

Адрес: 195043, Россия, Санкт-Петербург, Капсюльное шоссе, д. 45

Телефоны:

Отдел продаж "Санкт-Петербург"	(812) 320-0226, 577-7802
Отдел продаж "Северо-Запад"	(812) 320-0690, 577-7602
Отдел продаж "Межгород"	(812) 322-9290, 577-7607
Секретарь отдела продаж	(812) 325-4065, 577-7601
Склад	(812) 577-7905, 577-7904
Факс-автомат	(812) 577-7606, 577-7906
E-mail	office@neva-reakt.spb.su
http:	www.nevareaktiv.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ № 6. ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Категории:

ЛИСТ:

Измерительные приборы из стекла	2
Приборы и аппараты из стекла	28
Приборы для электрохимических методов анализа	34
Спектральные и оптические приборы	53
Весоизмерительная техника	65
Дозирующие устройства	76
Оборудование для измельчения и рассева	89
Хроматографическое оборудование	119
Наборы для химических и биохимических анализов	124
Приборы различного назначения	129
Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия	137
Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и безопасности рабочей зоны	165

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АРЕОМЕТР антифриза ААН -10...-50°C (с поверкой)	1.000	шт	128	ХЛП-2153, ТУ 4321-003-07609129-97	
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,000..1,006 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-2065, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,000..1,040 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-3213, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,005..1,011 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-1596, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,010..1,016 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-1597, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,020..1,026 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-3454, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР воды морской АМВ 1,025..1,031 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3712	ХЛП-3455, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР грунта АГ 995..1030кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1392	ХЛП-107, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9294-83)
АРЕОМЕТР молока АМ 1020..1040кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	324.8	ХЛП-1373, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР молока АМТ 1015..1040кг/м3 (0...+35°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	534	ХЛП-108, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР нефти АН 650....680кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2649, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 650....680кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1200, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 680....710кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2650, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 680....710кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1201, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 710....740кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2651, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 710....740кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1202, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 740....770кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2652, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 740....770кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1203, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 770....800кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2653, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 770....800кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1204, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 800....830кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2654, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 800....830кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1205, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 830....860кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2655, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 830....860кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1206, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 860....890кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2656, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 860....890кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1207, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 890....920кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2657, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 890....920кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1208, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 920....950кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2658, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 920....950кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1209, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 950....980кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2659, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 950....980кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1210, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 980..1010кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2660, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 980..1010кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1211, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 1010..1040кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2661, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 1010..1040кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1212, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 1040..1070кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-2662, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АН 1040..1070кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	336.4	ХЛП-1213, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 650....710кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2636, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 650....710кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-110, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 710....770кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2637, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 710....770кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-111, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 770....830кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2638, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 770....830кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-112, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 830....890кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2639, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 830....890кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-113, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 890....950кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2640, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 890....950кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-114, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 950..1010кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2641, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 950..1010кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-115, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 1010..1070кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	708	ХЛП-2642, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-1 1010..1070кг/м3 (-20..+45°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	707.6	ХЛП-1530, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 670....750кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-2643, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 670....750кг/м3 (-20..+35°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-116, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 750....830кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-2644, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 750....830кг/м3 (-20..+35°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-117, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 830....910кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-2645, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 830....910кг/м3 (-20..+35°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-118, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 910....990кг/м3 (+15°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-2646, ТУ 4321-018-07609129-2004, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР нефти АНТ-2 910....990кг/м3 (-20..+35°C) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	650	ХЛП-119, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9292-07)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 700....760кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-978, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 760....820кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-979, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 820....880кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-980, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 880....940кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-981, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 940..1000кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-858, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1000..1060кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-982, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1060..1120кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-983, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1120..1180кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-984, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1180..1240кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-985, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1240..1300кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-986, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1300..1360кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-987, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1360..1420кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-988, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1420..1480кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-989, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1480..1540кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-990, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1540..1600кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-991, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1600..1660кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-992, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1660..1720кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-993, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1720..1780кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-994, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-1 1780..1840кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-995, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1000..1080кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-92, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1080..1160кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-93, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1160..1240кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-94, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1240..1320кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-95, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1320..1400кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-96, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1400..1480кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	220.4	ХЛП-97, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1480..1570кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-98, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1570..1660кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-99, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1660..1750кг/м3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	116	ХЛП-100, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1660..1750кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-100, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-2 1750..1840кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	232	ХЛП-101, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-3 1000..1400кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	174	ХЛП-102, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-3 1300..1800кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	174	ХЛП-103, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-4 700..1000кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	244	ХЛП-106, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-4 1000..1500кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	244	ХЛП-104, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-4 1000..1800кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	244	ХЛП-105, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 650....720кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3056, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 720....790кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3057, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 790....860кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3058, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 860....930кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3059, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 930..1000кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3060, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1000..1070кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3061, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1070..1140кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3062, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1140..1210кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3063, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1210..1280кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3064, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1280..1350кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3065, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1350..1420кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3066, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1420..1490кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3067, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1490..1560кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3068, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1560..1630кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3069, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1630..1700кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3070, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1700..1770кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3071, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР общего назначения АОН-5 1770..1840кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1276	ХЛП-3072, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 0....10% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-122, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 10....20% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-123, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 20....30% (без поверки)	СИ	1.000	шт	382.8	ХЛП-124, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 20....30% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-124, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 30....40% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-125, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 40....50% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-126, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 50....60% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-127, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 60....70% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-128, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 70....80% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-129, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 80....90% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-130, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-1 90..100% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	765.6	ХЛП-131, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 11....16% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-133, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 16....21% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-134, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 21....26% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-135, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 26....31% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-136, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 31....36% (без поверки)	СИ	1.000	шт	261	ХЛП-137, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 31....36% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-137, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 36....41% (с поверкой)	СИ	1.000	шт	522	ХЛП-138, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 41....46% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-139, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 46....51% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-140, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 51....56% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-141, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 56....61% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-142, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 61....66% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-143, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 66....71% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-144, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 71....76% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-145, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 76....81% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-146, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 81....86% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-147, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 86....91% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-148, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-2 91....96% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 522	ХЛП-149, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-3 0....40% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 278.4	ХЛП-151, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-3 40....70% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 278.4	ХЛП-152, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-3 70..100% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 278.4	ХЛП-153, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-Т 0....60% (-25..+35°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 858.4	ХЛП-1371, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта АСП-Т 60..100% (-25..+35°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 858.4	ХЛП-1372, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9293-07)
АРЕОМЕТР спирта бытовой 30..60%	СИ	1.000	шт 127.6	ХЛП-1449, ТО 098-890.005-93
АРЕОМЕТР урины АУ 1000..1050кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 313.2	ХЛП-154, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР электролита АЭ-1 1100..1300кг/м3, без пипетки (с поверкой)	СИ	1.000	шт 113.7	ХЛП-155, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9295-83)
АРЕОМЕТР электролита АЭ-1 1100..1300кг/м3, с пипеткой и грушей (с поверкой)	СИ	1.000	шт 464	ХЛП-156, ТУ 25-11.968-77, (ГРСИ 9295-83)
АРЕОМЕТР электролита АЭ-3 1000..1120кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 151	ХЛП-800, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9295-83)
АРЕОМЕТР электролита АЭ-3 1080..1280кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 151	ХЛП-157, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9295-83)
АРЕОМЕТР электролита АЭ-3 1200..1280кг/м3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 151	ХЛП-158, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9295-83)
АРЕОМЕТР-ГИДРОМЕТР АЭГ 20..100% (-20..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 510.4	ХЛП-182, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-2 0..10% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 464	ХЛП-171, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-2 10..20% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 464	ХЛП-172, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-3 0..10% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 429	ХЛП-173, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-3 0..25% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 429	ХЛП-174, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-3 10..20% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 429	ХЛП-175, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-3 25..50% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 429	ХЛП-176, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АС-3 50..75% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 429	ХЛП-177, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-1 0....8% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1090.4	ХЛП-160, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-1 8..16% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1090.4	ХЛП-161, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-1 16..24% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1090.4	ХЛП-162, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 0..10% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-164, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 5..15% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-163, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 10..20% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-165, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 15..25% (0..+40°С) (без поверки)	СИ	1.000	шт 209	ХЛП-166, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 15..25% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-166, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 20..30% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-167, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 30..40% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-168, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 40..50% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-169, ГОСТ 18481-81
АРЕОМЕТР-САХАРОМЕТР АСТ-2 50..60% (0..+40°С) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 418	ХЛП-170, ГОСТ 18481-81
БУТИРОМЕТР молока 0....6% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 330.6	ХЛП-1452, ТУ 25-2024.019-88, (ГРСИ 786-90)
БУТИРОМЕТР пахты 0..0,5% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 696	ХЛП-1454, ТУ 25-2024.019-88, (ГРСИ 786-90)
БУТИРОМЕТР сливок 1..40% (с поверкой)	СИ	1.000	шт 452.4	ХЛП-1453, ТУ 25-2024.019-88, (ГРСИ 786-90)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,45мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0010, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,45мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4760	ЛАВТЕХ-GO39412, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,61мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,61мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0020, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,61мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39413, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,80мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,80мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0030, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d0,80мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39414, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,08мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,08мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0040, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,08мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39415, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,41мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,41мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0050, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,41мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39416, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,91мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39417, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,91мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0060, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d1,91мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d2,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d2,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0070, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d2,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39418, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d3,42мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0080, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d3,42мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39419, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d4,50мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6859	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d4,50мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2949.2	ПЭ-4.01.02.07.0090, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВНЖ d4,50мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	LABTEX-GO39420, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0100, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3990	LABTEX-GO33143, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,54мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,54мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3990	LABTEX-GO33144, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,54мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0110, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,86мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,86мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0120, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d0,86мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3990	LABTEX-GO33145, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,16мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,16мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0130, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,16мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33146, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0140, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d1,52мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33147, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0150, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33148, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33149, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0160, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d2,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d3,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d3,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0170, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d3,75мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33150, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d5,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	4307	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d5,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0180, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-1 d5,10мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO33151, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0190, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,34мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO32736, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,39мм (с поверкой)	СИ	1.000	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,39мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0200, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,56мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO32737, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,56мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0210, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,56мм (с поверкой)	СИ	1.000	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,73мм (с поверкой)	СИ	1.000	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,73мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0220, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,73мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO32738, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,99мм (с поверкой)	СИ	1.000	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,99мм (с поверкой)	СИ	1.000	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0230, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d0,99мм (с поверкой)	СИ	1.000	3990	ЛАВТЕХ-GO32739, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,31мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,31мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0240, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,31мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3990	LABTEX-GO32740, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,77мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,77мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0250, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d1,77мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3990	LABTEX-GO32741, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d2,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3990	LABTEX-GO32742, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d2,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0260, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d2,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d3,35мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d3,35мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0270, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d3,35мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3990	LABTEX-GO32743, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d4,66мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d4,66мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2752.5	ПЭ-4.01.02.07.0280, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-2 d4,66мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3990	LABTEX-GO32744, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,38мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0300, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,43мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0290, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,49мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6359.8	ПЭ-4.01.02.07.0310, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,56мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0320, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,80мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0330, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d0,92мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0340, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d1,06мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0350, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d1,20мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0360, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d1,43мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0370, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-3 d1,63мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6389.8	ПЭ-4.01.02.07.0380, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0390, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,37мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	LABTEX-GO32745, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,42мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,42мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0400, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0410, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32746, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,82мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32748, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,82мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0420, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d0,82мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,12мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,12мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0430, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,12мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32749, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,47мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,47мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0440, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d1,47мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32750, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,00мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,00мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0450, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,00мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32751, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0460, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d2,62мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32752, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d3,55мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2088	ЛАВТЕХ-GO32753, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 65487-16)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d3,55мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	1867.8	ПЭ-4.01.02.07.0470, ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 54038-13)
ВИСКОЗИМЕТР капиллярный ВПЖ-4 d3,55мм (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3509	ГОСТ 10028-81, (ГРСИ 49590-12)
ГИГРОМЕТР психрометрический 0..+25°C, ВИТ-1 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	240.2	T-100001, ТУ 25-11.1645-84, (ГРСИ 9364-08)
ГИГРОМЕТР психрометрический +15..+40°C, ВИТ-2 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	240.2	T-100002, ТУ 25-11.1645-84, (ГРСИ 9364-08)
НАБОР АРЕОМЕТРОВ воды морской АМВ (7шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	11368	ХЛП-109, ГОСТ 18481-81
НАБОР АРЕОМЕТРОВ кислот АК, без цилиндра (4шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	9164	ХЛП-90, ГОСТ 18481-81
НАБОР АРЕОМЕТРОВ кислот АК, с цилиндром (4шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	9744	ХЛП-91, ГОСТ 18481-81
НАБОР АРЕОМЕТРОВ общего назначения АОН-1 (19шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	3944	ХЛП-159, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
НАБОР АРЕОМЕТРОВ общего назначения АОН-1, с искателями (19шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	6032	ХЛП-2901, ГОСТ 18481-81, (ГРСИ 9298-06)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ лабораторных -30..+300:0,5°C (ртуть), ТЛ-5 (4шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	6496	T-200438, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 299-11)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ лабораторных -30..+360:0,5°C (ртуть), ТЛ-6М (8шт/набор) (без поверки)	СИ	1.000 набор	5162	T-200443, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ лабораторных -30..+360:0,5°C (ртуть), ТЛ-6М (8шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	10324	T-200443, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ метеорологических -10..+50:0,5°C (ртуть), ТМ-5 №1-4 (4шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	19865	T-200403, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 282-10)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ метеорологических -25..+50:0,2°C (ртуть), ТМ-4 №2 (2шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	13993	T-200402, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1051-05)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ метеорологических -30..+50:0,2°C (ртуть), ТМ-6 №1-2 (2шт/набор) (без поверки)	СИ	1.000 набор	8954	T-200405, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1008-05)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ метеорологических -30..+50:0,2°C (ртуть), ТМ-6 №1-2 (2шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	17908	T-200405, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1008-05)
НАБОР ТЕРМОМЕТРОВ метеорологических -35..+40:0,2°C (ртуть), ТМ-4 №1 (2шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000 набор	13993	T-200401, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1051-05)
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная прямая НЧ63/ВЧ285мм, ОПУ-1	СТАЛЬ	1.000 шт	276	T-300003, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-П]
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная угловая НЧ63/ВЧ285мм, ОТУ-1	СТАЛЬ	1.000 шт	363	T-300010, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-У]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная угловая НЧ100/ВЧ285мм, ОТУ-2	СТАЛЬ	1.000	шт 392	T-300011, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-У]
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная угловая НЧ160/ВЧ285мм, ОТУ-3	СТАЛЬ	1.000	шт 406	T-300012, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-У]
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная угловая НЧ250/ВЧ285мм, ОТУ-4	СТАЛЬ	1.000	шт 508	T-300013, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-У]
ОПРАВА ТЕРМОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® защитная угловая НЧ400/ВЧ285мм, ОТУ-5	СТАЛЬ	1.000	шт 595	T-300014, ТУ 92-887.021-91, [ТТ-У]
ПИТАТЕЛЬ ГИГРОМЕТРА универсальный стеклянный	НС-1	1.000	шт 1450	ХЛП-457, ГФ6.451.224, [ГИГРОМЕТР ВИТ-1, -2]
ПИТАТЕЛЬ ГИГРОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® стеклянный	НС-1	1.000	шт 73	T-100003, [ВИТ-1, -2]
ТЕРМОМЕТР виброустойчивый 0..+500:10°C НЧ100мм (ртуть), СП-1А №1 (без поверки)	СИ	1.000	шт 812	T-200735, ТУ 25-11.858-81, (ГРСИ 4112-74)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -5..+100:0,5°C НЧ240мм (ртуть), ТЛ-7 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4560	T-200452, ТУ 25-11.1388-77, (ГРСИ 308-84)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -10..+65:0,2°C НЧ240мм (ртуть), ТЛ-7А №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4560	T-200454, ТУ 25-11.1388-77, (ГРСИ 308-84)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -30..+20:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	T-200427, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -30..+25:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200444, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -30..+70:0,5°C L320мм (ртуть), ТЛ-5 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1508	T-200439, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 299-11)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -30..+70:1°C L250мм (метилкарбитол), ТЛ-2К №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 847	T-200421, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный -30..+70:1°C L250мм (ртуть), ТЛ-2 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 974	T-200415, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+100:1°C L250мм (керосин), ТЛ-2К №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 847	T-200422, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+100:1°C L250мм (ртуть), ТЛ-2 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1102	T-200416, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+105:0,5°C L320мм (ртуть), ТЛ-5 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1740	T-200440, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 299-11)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+105:0,5°C НЧ240мм (ртуть), ТЛ-7 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4560	T-200453, ТУ 25-11.1388-77, (ГРСИ 308-84)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+150:1°C L280мм (ртуть), ТЛ-2 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1102	T-200418, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+250:1°C L320мм (ртуть), ТЛ-2 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1160	T-200419, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+350:1°C L360мм (ртуть), ТЛ-2 №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1160	T-200420, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0..+450:2°C L400мм (ртуть), ТЛ-3 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3898	T-200425, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 2294-85)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0....+55:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	T-200428, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0....+55:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200445, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0....+75:0,2°C НЧ240/ВЧ385мм (ртуть), ТЛ-7А №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4560	T-200455, ТУ 25-11.1388-77, (ГРСИ 308-84)
ТЕРМОМЕТР лабораторный 0.....+5:0,01°C L560мм (ртуть), ТЛ-1 БЕКМАНА		1.000	шт 72471	T-200414, ТУ 25-11.902-73
ТЕРМОМЕТР лабораторный +15..+150:1°C L305мм (галистан), ТЛ-2-3 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1508	T-200423, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 53986-13)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +50..+105:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3132	T-200430, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +50..+105:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200446, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +100..+155:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	T-200431, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +100..+155:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200447, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +100..+205:0,5°C L320мм (ртуть), ТЛ-5 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1798	T-200441, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 299-11)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +150..+205:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3364	T-200432, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +150..+205:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1624	T-200448, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +190..+260:0,2°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3944	T-200435, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +200..+255:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3538	T-200433, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +200..+255:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1740	T-200449, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +200..+300:0,5°C L320мм (ртуть), ТЛ-5 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1856	T-200442, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 299-11)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +240..+310:0,2°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3944	T-200436, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +250..+305:0,1°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3712	T-200434, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +250..+305:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1740	T-200450, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +290..+360:0,2°C L530мм (ртуть), ТЛ-4 №10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3944	T-200437, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 303-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный +300..+360:0,5°C L220мм (ртуть), ТЛ-6М №8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2204	T-200451, ТУ 25-2021.003-88, (ГРСИ 298-92)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ60мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12941	T-200456, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ80мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12941	T-201202, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ100мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13558	T-200457, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ125мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13558	T-201203, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ160мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14174	T-200458, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ200мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14174	T-201204, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ250мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14913	T-200459, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ -5..+30:0,1°C НЧ300мм (ртуть), ТЛ-50 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14913	T-201205, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ +200..+300:0,5°C НЧ250мм (ртуть), ТЛ-50 №13 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14913	T-200503, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный КШ +200..+300:0,5°C НЧ300мм (ртуть), ТЛ-50 №13 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14913	T-201247, ТУ 25-2021.007-88, (ГРСИ 4661-91)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный 0..+4:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33771	T-200512, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +4..+8:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33771	T-200513, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +8..+12:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33771	T-200514, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +12..+16:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200515, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +16..+20:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 36729	T-200516, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +20..+24:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 36729	T-200517, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +24..+28:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200518, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +28..+32:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200519, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +32..+36:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200520, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +36..+40:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 36729	T-200521, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +40..+44:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200522, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +44..+48:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №12 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33894	T-200523, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +48..+52:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №13 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200524, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +52..+56:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №14 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200525, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +55..+65:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200527, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +56..+60:0,01°C L500мм (ртуть), ТР-1 №15 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200526, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +65..+75:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200528, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +75..+85:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33894	T-200529, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +85..+95:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200530, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +95..+105:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35250	T-200531, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +105..+115:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200532, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +115..+125:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200533, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +125..+135:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200534, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +135..+145:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200535, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР лабораторный точный +145..+155:0,02°C L540мм (ртуть), ТР-2 №10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27608	T-200536, ГОСТ 13646-68, (ГРСИ 2850-04)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -5..+40:0,2°C L360мм (ртуть), ТМ-10 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7830	T-200413, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1042-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -5..+45:1°C L165мм (ртуть), ТМ-7		1.000	шт 5148	T-200406, ГОСТ 112-78
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+40:0,2°C L360мм (ртуть), ТМ-10 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7830	T-200412, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1042-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+50:0,5°C НЧ70мм (ртуть), ТМ-5 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6525	T-200404, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 282-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+50:0,5°C НЧ140мм (ртуть), ТМ-5 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6525	T-200404, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 282-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+50:0,5°C НЧ210мм (ртуть), ТМ-5 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6525	T-200404, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 282-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+50:0,5°C НЧ280мм (ртуть), ТМ-5 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6525	T-200404, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 282-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -10..+85:0,5°C L360мм (ртуть), ТМ-3 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200400, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 280-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -20..+30:0,2°C L360мм (ртуть), ТМ-10 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7830	T-200411, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1042-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -20..+70:0,5°C L340мм (ртуть), ТМ-1 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200394, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 274-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -25..+70:0,5°C L360мм (ртуть), ТМ-3 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200399, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 280-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -30..+50:0,5°C L180мм (ртуть), ТМ-8 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6090	T-200407, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 281-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -35..+40:0,5°C L180мм (ртуть), ТМ-8 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6090	T-200408, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 281-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -35..+50:0,5°C L340мм (ртуть), ТМ-1 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200393, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 274-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -35..+60:0,5°C L360мм (ртуть), ТМ-3 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200398, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 280-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -50..+40:0,5°C L340мм (этанол), ТМ-2 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200397, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1059-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -60..+20:0,5°C L415мм (этанол), ТМ-9 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9715	T-200409, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 466-10)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -60..+30:0,5°C L340мм (этанол), ТМ-2 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200396, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1059-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -70..+20:0,5°C L340мм (этанол), ТМ-2 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8048	T-200395, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 1059-05)
ТЕРМОМЕТР метеорологический -70..+20:0,5°C L415мм (этанол), ТМ-9 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9715	T-200410, ГОСТ 112-78, (ГРСИ 466-10)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -2..+2:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12325	T-200572, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -2..+300:1°C L386мм (ртуть), ТИН-4 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	T-200557, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -2..+400:1°C L386мм (ртуть), ТИН-4 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	T-200556, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -7..+110:0,5°C L287мм (ртуть), ТИН-1 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	T-200548, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -19,2..-16,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14174	T-200576, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -20..+20:0,2°C L420мм (ртуть), ТИН-5 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6496	T-200558, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -30..+30:0,5°C L330мм (ртуть), ТИН-3 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4060	T-200554, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -30..+60:1°C L300мм (ртуть), ТН-6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200545, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 307-97)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -35..+30:1°C L380мм (ртуть), ТИН-6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10230	T-200562, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -37..+21:0,5°C L350мм (ртуть), ТИН-13 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11093	T-200578, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -38..+42:0,2°C L419мм (ртуть), ТИН-7 №4 (без поверки)	СИ	1.000	шт 4991.5	T-200566, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -38..+42:0,2°C L419мм (ртуть), ТИН-7 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9983	T-200566, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -38..+50:1°C L231мм (ртуть), ТИН-3 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	T-200553, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -80..+20:0,5°C L300мм (толуол), ТИН-8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9983	T-200567, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -80..+20:1°C L232мм (толуол), ТИН-3 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4060	T-200555, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов -80..+60:1°C L400мм (толуол), ТН-8М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1508	T-200547, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 1128-89)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0..+150:1°C L250мм (ртуть), ТН-4М №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200542, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 304-88)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0..+170:1°C L250мм (ртуть), ТН-1 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1566	T-200537, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 300-04)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0..+360:1°C L330мм (ртуть), ТН-2М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1566	T-200539, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 305-04)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0..+360:1°C L350мм (ртуть), ТН-7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200546, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 306-97)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0....+50:0,2°C L420мм (ртуть), ТИН-5 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6496	T-200560, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов 0....+60:0,5°C L250мм (ртуть), ТН-3 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1566	T-200540, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 301-04)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +17..+25:0,1°C L255мм (ртуть), ТИН-5 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6496	T-200559, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +18,0..+25:0,2°C L212мм (ртуть), ТИН-2 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4640	T-200550, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +18,6..+21,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12325	T-200568, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +20..+100:0,2°C L330мм (ртуть), ТИН-7 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10230	T-200563, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +23,6..+26,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14174	T-200573, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +25..+105:0,2°C L419мм (ртуть), ТИН-7 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10230	T-200564, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +30..+100:0,2°C L300мм (ртуть), ТН-5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200544, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 113-98)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +34..+42:0,1°C L275мм (ртуть), ТИН-12 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11093	T-200577, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +36,6..+39,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12941	T-200569, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +38,0..+82:0,1°C L377мм (ртуть), ТИН-14 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11093	T-200579, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +38,6..+41,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12941	T-200574, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +39..+54:0,2°C L237мм (ртуть), ТИН-2 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4640	T-200551, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +48,6..+51,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12941	T-200570, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +50..+102:0,2°C L420мм (ртуть), ТИН-5 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8700	T-200561, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +50..+110:0,5°C L250мм (ртуть), ТН-3 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1566	T-200541, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 301-04)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +58..+62:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13804	T-200575, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +90..+170:0,2°C L419мм (ртуть), ТИН-7 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10230	T-200565, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +90..+360:2°C L287мм (ртуть), ТИН-1 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	T-200549, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +95..+105:0,2°C L212мм (ртуть), ТИН-2 №3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4640	T-200562, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +98,6..+101,4:0,05°C L280мм (ртуть), ТИН-10 №4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13558	T-200571, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 11620-93)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +100..+250:1°C L250мм (ртуть), ТН-4М №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1392	T-200543, ГОСТ 400-80, (ГРСИ 304-88)
ТЕРМОМЕТР нефтепродуктов +130..+300:1°C L250мм (ртуть), ТН-1 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1566	T-200538, ТУ 92-887.019-90, (ГРСИ 300-04)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -1,0..+175:0,5°C (ртуть), №113С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7308	AMARELL-A301510
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -1,4..+1,4:0,05°C (ртуть), №128С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A301790
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -2..+300:1°C (ртуть), №7С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2320	T-200585, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -2..+400:1°C (ртуть), №8С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2320	T-200586, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -2....+52:0,2°C (ртуть), №37С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300570
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -2....+68:0,2°C (ртуть), №36С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300560
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -2....+80:0,2°C (ртуть), №15С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9660	AMARELL-A300260
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -5..+110:0,5°C (ртуть), №9С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8120	AMARELL-A300150
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -5..+300:1°C (ртуть), №2С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3132	T-200581, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -5..+400:1°C (ртуть), №3С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7140	AMARELL-A300050
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -6..+400:0,2°C (ртуть), №11С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300190
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -7..+105:0,5°C (ртуть), №130С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13230	AMARELL-A301860
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -8..+32:0,1°C (ртуть), №63С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22330	AMARELL-A300860
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -10..+5:0,1°C (ртуть), №52С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12180	AMARELL-A300720
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -15..+105:1°C (ртуть), №82С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A301130
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -15.....-5:0,1°C (ртуть), №125С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19880	AMARELL-A301710
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -18..+49:0,5°C (ртуть), №97С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5600	AMARELL-A301348
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -18..+82:0,5°C (ртуть), №59С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300798
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -19,4...-16,6:0,05°C (ртуть), №72С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 21350	AMARELL-A301028
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -20..+102:0,2°C (ртуть), №12С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5220	T-200953, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -20..+150:1°C (ртуть), №1С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8120	AMARELL-A300010
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -20....+10:0,1°C (ртуть), №89С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11690	AMARELL-A301270
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -20....+50:0,5°C (ртуть), №57С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300770
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -21,4...-18,6:0,05°C (ртуть), №127С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27720	AMARELL-A301730
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -25...-15:0,1°C (ртуть), №124С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19880	AMARELL-A301690
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -27,4...-24,6:0,05°C (ртуть), №126С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27720	AMARELL-A301730
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -34..+49:0,5°C (ртуть), №58С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300788
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -35...-25:0,1°C (ртуть), №123С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19880	AMARELL-A301670
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -37...+21:0,5°C (ртуть), №71С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 16240	AMARELL-A301014
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -38,0...+42:0,2°C (ртуть), №33С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300500
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -38,0...+50:1°C (ртуть), №5С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	T-200952, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -38,0....+2:0,1°C (ртуть), №133С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14210	AMARELL-A301920
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -38,0....+2:0,1°C (ртуть), №62С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22330	AMARELL-A300840
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -38,3...-30:0,1°C (ртуть), №119С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27720	AMARELL-A301590
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -41,4...-38,6:0,05°C (ртуть), №73С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 23816	AMARELL-A301034
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -45...-35:0,1°C (ртуть), №122С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27720	AMARELL-A301650
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -50..+5:0,2°C (ртуть), №99С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 20300	AMARELL-A301368
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -51,6...-34,4:0,1°C (ртуть), №43С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 36540	AMARELL-A301628
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -55,4...-52,6:0,05°C (ртуть), №74С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27440	AMARELL-A301048
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -80..+20:0,5°C (толуол), №114С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12180	AMARELL-A301530
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM -80..+20:1°C (толуол), №6С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300090
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM 0..+30:0,1°C (ртуть), №90С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8120	AMARELL-A301280
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +4..+6:0,02°C (ртуть), №112С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 17780	AMARELL-A301500
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +10..+200:1°C (ртуть), №88С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10570	AMARELL-A301250
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +15..+70:1°C (ртуть), №83С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A301150
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +16..+82:0,5°C (ртуть), №98С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5600	AMARELL-A301358
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +18,0..+28:0,2°C (ртуть), №23С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300420
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +18,6..+21,4:0,05°C (ртуть), №44С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A300634
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +18,9..+25,1:0,01°C (ртуть), №116С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 38780	AMARELL-A301550
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +19..+27:0,1°C (ртуть), №17С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300300
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +19..+35:0,2°C (ртуть), №56С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 30450	AMARELL-A300750
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +20..+100:0,2°C (ртуть), №54С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300730
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +20....+50:0,1°C (ртуть), №91С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7910	AMARELL-A301290
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +20....+70:0,2°C (ртуть), №49С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300690
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +23,6..+26,4:0,05°C (ртуть), №45С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A300644
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +23,9..+30,1:0,01°C (ртуть), №117С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 38780	AMARELL-A301560
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +24..+78:0,2°C (ртуть), №38С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300580
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +25..+105:0,2°C (ртуть), №34С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300520

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +25....+55:0,2°C (ртуть), №64С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22330	AMARELL-A300880
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +25....+80:1°C (ртуть), №84С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A301170
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +28,6..+31,4:0,05°C (ртуть), №118С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22120	AMARELL-A301570
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +30..+200:0,5°C (ртуть), №16С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10150	AMARELL-A300280
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +32..+127:0,2°C (ртуть), №61С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300820
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +34..+42:0,1°C (ртуть), №18С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4640	T-200954, ТУ 4321-030-31881402-2007, (ГРСИ 66092-16)
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +36,6...+39,4:0,05°C (ртуть), №28С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A300468
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +38,0..+82:0,1°C (ртуть), №14С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10150	AMARELL-A300240
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +38,6..+41,4:0,05°C (ртуть), №120С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A301610
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +39..+54:0,2°C (ртуть), №24С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300430
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +40..+150:1°C (ртуть), №85С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A301190
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +40....+70:0,1°C (ртуть), №92С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8330	AMARELL-A301300
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +48,0..+102:0,2°C (ртуть), №39С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10150	AMARELL-A300590
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +48,6..+51,4:0,05°C (ртуть), №46С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A300654
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +49..+57:0,1°C (ртуть), №19С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300340
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +50..+80:0,1°C (ртуть), №65С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 15260	AMARELL-A300900
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +52,6..+55,4:0,05°C (ртуть), №29С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19320	AMARELL-A300478
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +57..+65:0,1°C (ртуть), №20С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300360
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +58,6..+61,4:0,05°C (ртуть), №47С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A300664
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +60..+90:0,1°C (ртуть), №93С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8330	AMARELL-A301310
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +72..+126:0,2°C (ртуть), №40С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300600
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +75..+105:0,1°C (ртуть), №66С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22330	AMARELL-A300920
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +77..+260:1°C (ртуть), №60С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8120	AMARELL-A300808
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +79..+87:0,1°C (ртуть), №21С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300380
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +80,0..+100:0,1°C (ртуть), №137С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14630	AMARELL-A302000
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +80,0..+110:0,1°C (ртуть), №94С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10640	AMARELL-A301320
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +80,6..+83,4:0,05°C (ртуть), №48С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 20790	AMARELL-A300664
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +90..+170:0,2°C (ртуть), №35С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300540
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +90..+370:2°C (ртуть), №10С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8120	AMARELL-A300170
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +91,6..+94,4:0,05°C (ртуть), №129С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 21700	AMARELL-A301830
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +95..+103:0,1°C (ртуть), №22С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9660	AMARELL-A300400
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +95..+105:0,2°C (ртуть), №25С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9170	AMARELL-A300440
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +95..+155:0,2°C (ртуть), №67С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22330	AMARELL-A300940
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +95..+175:1°C (ртуть), №86С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A301210
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +95..+225:0,5°C (ртуть), №42С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12180	AMARELL-A300620
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +98,0..+152:0,2°C (ртуть), №41С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300634
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +98,6..+101,4:0,05°C (ртуть), №121С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18270	AMARELL-A301630
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +100..+130:0,1°C (ртуть), №95С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8330	AMARELL-A301330
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +120..+150:0,1°C (ртуть), №96С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8330	AMARELL-A301340
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +123..+177:0,2°C (ртуть), №102С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A301400
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +130..+140:0,1°C (ртуть), №26С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A300450
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +133,6..+136,4:0,05°C (ртуть), №110С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 23870	AMARELL-A301474
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +145..+205:0,2°C (ртуть), №68С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 23380	AMARELL-A300960
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +145..+205:0,2°C (ртуть), №100С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13230	AMARELL-A301380
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +147..+182:0,5°C (ртуть), №27С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10150	AMARELL-A300460
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +148..+202:0,2°C (ртуть), №103С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9940	AMARELL-A301410
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +150..+205:1°C (ртуть), №87С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11200	AMARELL-A301230
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +155..+170:0,5°C (ртуть), №13С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10150	AMARELL-A300230
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +170..+250:0,2°C (ртуть), №111С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9450	AMARELL-A301490
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +173..+227:0,2°C (ртуть), №104С (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9940	AMARELL-A301420

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +195..+305:0,5°C (ртуть), №69С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28420	AMARELL-A300980
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +195..+305:0,5°C (ртуть), №101С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	9870	AMARELL-A301390
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +198..+252:0,2°C (ртуть), №105С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10150	AMARELL-A301430
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +223..+277:0,2°C (ртуть), №106С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	9940	AMARELL-A301440
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +248..+302:0,2°C (ртуть), №107С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	9940	AMARELL-A301450
ТЕРМОМЕТР палочный ASTM +295..+405:0,5°C (ртуть), №70С (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28420	AMARELL-A301000
ТЕРМОМЕТР промышленный -30..+35:0,5°C L200мм (ртуть), ТП-22 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	754	T-200802, ТУ 25-1102.038-82, (ГРСИ 2851-72)
ТЕРМОМЕТР промышленный -35..+50:1°C L170мм (толуол), ТП-11М (с поверкой)	СИ	1.000	шт	302	T-200800, ТУ 25-1102.055-83, (ГРСИ 2293-04)
ТЕРМОМЕТР промышленный -35..+50:1°C L170мм (толуол), ТП-11М с держателем (с поверкой)	СИ	1.000	шт	348	T-200801, ТУ 25-1102.055-83, (ГРСИ 2293-04)
ТЕРМОМЕТР промышленный -35..+50:1°C L185мм (толуол), ТП-11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	266	T-200799, ТУ 25-1102.055-83, (ГРСИ 2293-04)
ТЕРМОМЕТР промышленный -55..+55:1°C L255мм (толуол), ТП-6 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	870	T-200798, (ГРСИ 257-49)
ТЕРМОМЕТР промышленный +100..+350:5°C НЧ975/ВЧ176мм (ртуть), ТП-1	СИ	1.000	шт	46400	T-200796
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный -10(-5)..+60:1°C (метилкарбитол), ТС-7А (с поверкой)	СИ	1.000	шт	123	T-200697, (ГРСИ 55538-13)
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный -35..+50:1°C (метилкарбитол), ТС-7АМ (с поверкой)	СИ	1.000	шт	123	T-200698, (ГРСИ 55538-13)
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный -35..+50:1°C (метилкарбитол), ТС-7АМК с крючком (с поверкой)	СИ	1.000	шт	123	T-201259, ТУ 26.51-003-31881402-2017, (ГРСИ 71218-18)
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный 0..+100:1°C L185мм (метилкарбитол), ТС-4М (с поверкой)	СИ	1.000	шт	92.8	T-200695, ТУ 25-1102.043-83, (ГРСИ 16832-97)
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный 0....+50:1°C L150мм (метилкарбитол), ТС-2	СИ	1.000	шт	580	T-200694
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный 0....+60:1°C L460мм (толуол), ТС-6	СИ	1.000	шт	255.2	T-200696
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный инкубаторный 0..+50:1°C НЧ83мм (ртуть), ТПИ-83	СИ	1.000	шт	1856	T-200704
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный инкубаторный +30..+40:0,1°C (ртуть), ТС-12	СИ	1.000	шт	1160	T-200699
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный инкубаторный прямой +25..+40:0,2°C (органика), ИТР-1	СИ	1.000	шт	406	T-200703
ТЕРМОМЕТР сельскохозяйственный инкубаторный угловой +25..+40:0,2°C (органика), ИТР	СИ	1.000	шт	406	T-200702
ТЕРМОМЕТР специальный прямой -3..+65:0,5°C L210мм (ртуть), СП-84	СИ	1.000	шт	4191	T-200792, ТУ 25-11.903-73
ТЕРМОМЕТР специальный прямой -5..+45:0,5°C L175мм (ртуть), СП-8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3698	T-200755, ТУ 25-11.1179-75, (ГРСИ 1067-57)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой -5..+75:0,5°C L280мм (ртуть), СП-77 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4191	T-200786, ТУ 25-11.1130-75, (ГРСИ 918-89)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой -15..+50:1°C L135мм (ртуть), СП-27	СИ	1.000	шт	6163	T-200759
ТЕРМОМЕТР специальный прямой -33..+51:0,5°C L190мм (ртуть), СП-21 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4684	T-200756, ТУ 25-11.1199-75, (ГРСИ 3177-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой 0..+40:0,5°C L200мм (ртуть), СП-80	СИ	1.000	шт	4191	T-200788, ТУ 25-1102.009-82
ТЕРМОМЕТР специальный прямой 0..+50:0,5°C L185мм (ртуть), СП-29 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200761, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой 0..+60:0,5°C НЧ103мм (ртуть), СП-64 №1	СИ	1.000	шт	4067	T-200772
ТЕРМОМЕТР специальный прямой 0..+60:0,5°C НЧ120мм (ртуть), СП-64 №2	СИ	1.000	шт	4067	T-200773
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +8..+38:0,2°C НЧ65/ВЧ190мм (ртуть), СП-73 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4067	T-200774, (ГРСИ 2534-89)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +9..+33:0,5°C L120мм (толуол), СП-41 №2	СИ	1.000	шт	5177	T-200770
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +10..+35:0,1°C L230мм (ртуть), СП-95 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5238	T-200794, ТУ 25-11.1065-75, (ГРСИ 1879-04)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +10..+40:0,5°C L110мм (ртуть), СП-26М	СИ	1.000	шт	4930	T-200758
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +20..+150:1°C L215мм (ртуть), СП-82 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1508	T-200789, ТУ 25-11.1180-75, (ГРСИ 828-90)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +20..+220:1°C L215мм (ртуть), СП-83 №1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1508	T-200790, ТУ 25-1102.016-82, (ГРСИ 5221-12)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +20....+50:0,5°C L155мм (ртуть), СП-24	СИ	1.000	шт	4067	T-200757
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +30..+70:0,5°C L200мм (ртуть), СП-34 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200766, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +31..+71:0,2°C L290мм (ртуть), СП-74 №13	СИ	1.000	шт	6163	T-200780, ТУ 25-11.1177-75
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +35..+60:0,1°C L230мм (ртуть), СП-96 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5238	T-200795, ТУ 25-11.1065-75, (ГРСИ 1879-04)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +40..+80:0,5°C L185мм (ртуть), СП-33 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200765, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +50..+250:1°C L215мм (ртуть), СП-83 №2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1508	T-200791, ТУ 25-1102.016-82, (ГРСИ 5221-12)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +80..+120:0,5°C L185мм (ртуть), СП-32 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200764, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +100..+115:0,5°C L85мм (ртуть), СП-79	СИ	1.000	шт	4191	T-200787, ТУ 25-11.1068-75
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +100..+120:0,1°C L290мм (ртуть), СП-74 №7	СИ	1.000	шт	6163	T-200777, ТУ 25-11.1177-75
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +100..+650:5°C НЧ250мм (ртуть), СП-76П №1	СИ	1.000	шт	4191	T-200782, ТУ 25-11.932-74
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +130..+170:0,5°C L185мм (ртуть), СП-28 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200760, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +150..+200:1°C L192мм (ртуть), СП-30 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5670	T-200762, ТУ 25-11.1192-75, (ГРСИ 1331-11)
ТЕРМОМЕТР специальный прямой +235..+275:0,2°C L290мм (ртуть), СП-74 №12	СИ	1.000	шт	6163	T-200779, ТУ 25-11.1177-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Измерительные приборы из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+150:1°С НЧ291мм (ртуть), ТПК-У №4М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3132	Т-200840, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+150:2°С НЧ104мм (ртуть), ТПК-У №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	Т-200853, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+150:2°С НЧ141мм (ртуть), ТПК-У №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2784	Т-200854, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+150:2°С НЧ201мм (ртуть), ТПК-У №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3016	Т-200855, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+150:2°С НЧ291мм (ртуть), ТПК-У №9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	Т-200856, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+200:2°С НЧ104мм (ртуть), ТПК-У №5М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	Т-200841, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+200:2°С НЧ141мм (ртуть), ТПК-У №5М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2784	Т-200842, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+200:2°С НЧ201мм (ртуть), ТПК-У №5М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3016	Т-200843, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+200:2°С НЧ291мм (ртуть), ТПК-У №5М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	Т-200844, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+250:2°С НЧ104мм (ртуть), ТПК-У №6М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2668	Т-200845, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+250:2°С НЧ141мм (ртуть), ТПК-У №6М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2784	Т-200846, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+250:2°С НЧ201мм (ртуть), ТПК-У №6М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3016	Т-200847, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+250:2°С НЧ291мм (ртуть), ТПК-У №6М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	Т-200848, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+300:5°С НЧ104мм (ртуть), ТПК-У №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2900	Т-200849, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+300:5°С НЧ141мм (ртуть), ТПК-У №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3016	Т-200850, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+300:5°С НЧ201мм (ртуть), ТПК-У №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3248	Т-200851, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТЕРМОМЕТР электроконтактный угловой 0..+300:5°С НЧ291мм (ртуть), ТПК-У №7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3364	Т-200852, ГОСТ 9871-75, (ГРСИ 4478-09)
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® питательная с краном	НС-1	1.000	шт 684.4	ХЛП-388, МБ6.451.300И, [ИР-1МЗ]
УСТРОЙСТВО ГИГРОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® аспирационное УА-2, комплект базовый		1.000	шт 1541	Т-100009, [ВИТ-1, -2]
ФИТИЛЬ ГИГРОМЕТРА ТЕРМОПРИБОР® батистовый	БАТИСТ	1.000	шт 58	Т-100004, [ВИТ-1, -2]
ЧАСЫ песочные 1мин., ЧПН-1	ТС	1.000	шт 87.5	ММ-12004701, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 2мин., ЧПН-2	ТС	1.000	шт 87.5	ММ-12004702, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 3мин., ЧПН-3	ТС	1.000	шт 87.5	ММ-12004703, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 5мин., ЧПН-5	ТС	1.000	шт 87.5	ММ-12004704, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 10мин., ЧПН-10	ТС	1.000	шт 119.9	ММ-12004705, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 15мин., ЧПН-15	ТС	1.000	шт 119.9	ММ-12004706, ТУ 4321-009-52876859-2005
ЧАСЫ песочные 20мин., ЧПН-20	ТС	1.000	шт 127.8	ММ-12004707, ТУ 4321-009-52876859-2005

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АБСОРБЕР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ТС	1.000	1392	ХЛП-904, ГФ5.886.057, [ОС]
АБСОРБЕР-ЗМЕЕВИК ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ТС	1.000	1972	ХЛП-2195, ГФ5.883.385, [ОС]
АЛОНЖ ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный АСП-29/32-14/23	ТС	1.000	592	ХЛП-1621, ГФ6.453.096, [КБЕЛЬДАЛЯ]
АППАРАТ лабораторный АБМ, комплект базовый	ТС	1.000	8584	ХЛП-1198, ГФ2.784.223
АППАРАТ лабораторный АБМ, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	17052	ХЛП-3117
АППАРАТ лабораторный АБП, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	6380	ХЛП-944, ГФ 5.184.096
АППАРАТ лабораторный АБП, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	10324	ХЛП-3116
АППАРАТ лабораторный АДОМ, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	7772	ХЛП-2187
АППАРАТ лабораторный АДОМ, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	8816	ХЛП-1426
АППАРАТ лабораторный АКОВ- 2-3, комплект базовый	ТС	1.000	2900	ХЛП-1273, ТУ 25-2024.010-88
АППАРАТ лабораторный АКОВ- 5-3, комплект базовый	ТС	1.000	3132	ХЛП-1275, ТУ 25-2024.010-88
АППАРАТ лабораторный АКОВ-10-1, комплект базовый	ТС	1.000	3248	ХЛП-188, ТУ 25-2024.010-88
АППАРАТ лабораторный АКОВ-25, комплект базовый (без колбы)	ТС	1.000	4195	ГОСТ 1594-69
АППАРАТ лабораторный АПВ-10, комплект базовый с колбой 10000мл	ТС	1.000	14500	ХЛП-1834
АППАРАТ лабораторный АПХР, комплект базовый	ТС	1.000	1512.7	VGP-АПХР, ТУ 25-11.1596-81
АППАРАТ лабораторный для определения летучих кислот, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	4292	ХЛП-903, ГФ 2.784.224
АППАРАТ лабораторный для определения летучих кислот, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	8816	ХЛП-3214, ГФ 5.784.224
АППАРАТ лабораторный для определения растворенной воды в нефтяных маслах, комплект базовый	ТС	1.000	5568	ХЛП-1758, ГФ 2.784.226
АППАРАТ лабораторный для определения формальдегида в древесных плитах, комплект базовый	ТС	1.000	55680	ХЛП-1647, ГФ 2.845.011
АППАРАТ лабораторный ЗАНГЕР-БЛЭКА, комплект базовый	ТС	1.000	6844	ХЛП-2240, ГФ 5.189.004
АППАРАТ лабораторный КБЕЛЬДАЛЯ, комплект базовый на шлифах	ТС	1.000	5336	ХЛП-1706, ТУ 25-11.1111-75
АППАРАТ лабораторный СВ-7631М2, комплект базовый	ТС	1.000	20300	ХЛП-3375, ТУ 25-11-1015-75
АППАРАТ лабораторный СВ-7631М3, комплект базовый	ТС	1.000	24940	ХЛП-186, ТУ 25-11-1015-75
БЮРЕТКА газовая 100-0,2		1.000	6032	ХЛП-441, ГФ 5.887.402
БЮРЕТКА газовая ГЕМПЕЛЯ 100мл	СИ	1.000	5945	ХЛП-2608, ЭСКИЗ 3-85
БЮРЕТКА газовая специальная БСГ 100мл	СИ	1.000	3712	ХЛП-193, ТУ 25-1173.126-85
БЮРЕТКА МЕРНАЯ специальная 100мл с кранами(2шт)	ТС	1.000	13630	ХЛП-2759, ЭСКИЗ 3-86
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® газовая ГЕМПЕЛЯ 100мл	СИ	1.000	5104	ХЛП-1555, [ГК-1]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная без кожуха	ХС	1.000	3132	ХЛП-1460, ГФ5.178.019, [КОУК]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная с кожухом	СИ	1.000	4640	ХЛП-240, ГФ5.887.083, [КГА-1-1]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная с кожухом	ТС	1.000	4060	ХЛП-3436, ГФ5.586.059, [МХТИ-3]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная с кожухом	СИ	1.000	4872	ХЛП-244, МБ5.887.358, [КГА-2-1]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная со шкалой	СИ	1.000	5684	ХЛП-1289, МБ5.178.007, [КГА-4-2]
БЮРЕТКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® титровальная 10мл	ХС	1.000	3132	ХЛП-3815, ГФ2.784.220, [ЭЛВК-5]
БЮРЕТКА титровальная 25мл с отводом	ХС	1.000	1291	ХЛП-855, ЭСКИЗ 3-40
БЮРЕТКА титровальная 150мл с кранами К1Х-1-44-6,3(2шт)	ХС	1.000	8773	ХЛП-2893, ЭСКИЗ 3-92
ВОРОНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® делительная 250мл por160	ТС	1.000	2320	ХЛП-2525, ГФ6.412.155-02, [ХЛП-1369]
ВОРОНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® делительная 500мл	SIMAX®	1.000	1508	ХЛП-891, ГФ6.412.159, [ХЛП-1560]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР лабораторный ГК-1, комплект базовый	ТС	1.000	8816	ХЛП-1651, ТУ 4321-004-07609129-97
ГАЗОАНАЛИЗАТОР лабораторный МХТИ-3, комплект базовый	ТС	1.000	64048	ХЛП-194, ТУ 25-11-1079-75
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 100мл	ТС	1.000	2436	ХЛП-1525, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 250мл	ТС	1.000	2668	ХЛП-2130, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 500мл	ТС	1.000	3248	ХЛП-2131, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 1000мл	ТС	1.000	4524	ХЛП-759, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 3000мл	ТС	1.000	5336	ХЛП-195, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® кулонометрический 5000мл	ТС	1.000	6612	ХЛП-196, ТУ 25-11-1015-75, [СВ-7631М]
ГЛУШИТЕЛЬ ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ХС	1.000	1032.4	ХЛП-2779, МБ5.849.000, [КГА-2-1]
ГРЕБЁНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная	ХС	1.000	1624	ХЛП-625, [КГА-1-1]
ГРЕБЁНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная	ХС	1.000	1624	ХЛП-633, [КГА-4-2]
ГРЕБЁНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная ПВН	ХС	1.000	1276	ХЛП-3133, ГФ6.453.145, [ППГ]
ДОЖДЕМЕР полевой ДАВИТАЯ, с воронкой М-99	ХС	1.000	702	ТУ 25.11-1007-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР ПРИБОРА МИНИМЕД® разливной на 10гнезд	ХС	1.000	шт	452.2	ММ-10000611, ТУ 4320-012-29508133-2009, [ФЛОРИНСКОГО]
ДОЗАТОР ПРИБОРА МИНИМЕД® реagentный на 10мл	СИ	1.000	шт	664.4	ММ-10000613, ГОСТ 6859-72, [ПО-1]
ДОЗАТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реagentный на 1мл	СИ	1.000	шт	777.2	ХЛП-2113, ГФ6.053.002, [ПО-2]
ДОЗАТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реagentный на 10мл	СИ	1.000	шт	904.8	ХЛП-2112, ГФ6.053.001, [ПО-1]
ИСПАРИТЕЛЬ КИСЛОРОДА лабораторный №2, комплект базовый	ХС	1.000	шт	2668	ХЛП-2193, ГФ 5.887.387
КАЛЬЦИМЕТР лабораторный КОУК, комплект базовый	ТС	1.000	шт	8468	ХЛП-199, ТУ 25-11-1106-75
КАПИЛЛЯР ПРИБОРА МИНИМЕД® лабораторный ПАНЧЕНКОВА L170мм	СИ	1.000	шт	9.9	ММ-10002001, ТУ 9443-005-52876351-2002, [СОЭ-МЕТР]
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ХС	1.000	шт	1392	ХЛП-2165, ГФ6.451.253, [ХЛП-2188, -2189]
КОЛБА лабораторная ЛЕШАТЕЛЬЕ-КАНДЛО	ХС	1.000	шт	2204	ХЛП-404, ГФ 7.380.306
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® вискозиметрическая 200мл с градуировкой на 100мл	ХС	1.000	шт	1009.2	ХЛП-2088, ГФ6.451.459, [ВУ]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® вискозиметрическая 200мл с градуировкой на 200мл	ХС	1.000	шт	1009.2	ХЛП-2767, ГФ6.451.459-01, [ВУ]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® круглодонная 50мл	ТС	1.000	шт	580	ХЛП-957, ГФ7.380.206-37, [ИР-1М3]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная 250мл типа БУНЗЕНА с тубусом	ТС	1.000	шт	754	ХЛП-2133, ГФ5.887.315, [КГА-1-1]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная 500мл типа БУНЗЕНА с тубусом	ТС	1.000	шт	754	ХЛП-529, ГФ5.887.315-01, [КГА-4-2]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® плоскодонная 250мл	ТС	1.000	шт	487.2	ХЛП-1557, [ХПК]
КОЛОНКА лабораторная h280/d14мм, с краном К1Х-1-32-2,5 и фильтром ФКП-10-пор100	ХС	1.000	шт	3625	ХЛП-3469, ЭСКИЗ 2-909
КОЛОНКА лабораторная h315/d45мм, с краном К1Х-1-32-2,5 и фильтром ФКП-40-пор160	ХС	1.000	шт	3625	ХЛП-6, ЭСКИЗ 5-190
КОЛОНКА лабораторная h395/d26(43)мм, для окисления масел нефтяных	ХС	1.000	шт	2436	ХЛП-1551, ГФ 6.150.142
КОЛОНКА лабораторная h1410/d50мм, с краном К1Х-1-28-1,6	ХС	1.000	шт	4176	ХЛП-2728, ГФ 6.150.152
КОЛОНКА лабораторная ионообменная h265/d28мм, с краном К1Х-1-28-1,6	ХС	1.000	шт	2610	ХЛП-2963, ЭСКИЗ 2-707
КОЛОНКА лабораторная кадмиевая 625x530x36мм, для восстановления нитратов	ХС	1.000	шт	3480	ХЛП-1595, ГФ 2.840.077
КОЛОНКА сорбционная h150/d24мм	ХС	1.000	шт	609	ХЛП-1034, ЭСКИЗ 2-446
КОЛОНКА сорбционная h465/d20мм	ХС	1.000	шт	823.6	ХЛП-206, ГФ 6.150.148-01
КОЛОНКА сорбционная h615/d20мм	ХС	1.000	шт	684.4	ХЛП-204, ГФ 6.150.148
КОЛОНКА хроматографическая h200/d20мм	ХС	1.000	шт	464	ХЛП-3553, ЭСКИЗ 2-786-05
КОЛОНКА хроматографическая h200/d9мм	ХС	1.000	шт	435	ХЛП-2876, ЭСКИЗ 2-786-02
КОЛОНКА хроматографическая h215/d32(15)мм	ХС	1.000	шт	870	ХЛП-1819, ЭСКИЗ 2-112
КОЛОНКА хроматографическая h275/d48мм	ХС	1.000	шт	1305	ХЛП-3305, ЭСКИЗ 2-786-07
КОЛОНКА хроматографическая h300/d14мм	ХС	1.000	шт	522	ХЛП-1999, ЭСКИЗ 2-160
КОЛОНКА хроматографическая h300/d22мм	ХС	1.000	шт	537	ХЛП-3183, ЭСКИЗ 2-786-01
КОЛОНКА хроматографическая h300/d34(20)мм	ХС	1.000	шт	684.4	ХЛП-1648, ГФ 8.138.002
КОЛОНКА хроматографическая h310/d40(9)мм, с краном 12,5SJ(TEF)	ХС	1.000	шт	6090	ХЛП-3785, ЭСКИЗ 2-1023-01
КОЛОНКА хроматографическая h320/d24мм, с краном К1Х-1-32-2,5	ХС	1.000	шт	1305	ХЛП-2860, ЭСКИЗ 2-654
КОЛОНКА хроматографическая h350/d60мм	SIMAX®	1.000	шт	3335	ХЛП-3006, ЭСКИЗ 2-727
КОЛОНКА хроматографическая h360/d24мм, с фильтром ФПК-20-пор100 и краном К1Х-32-2,5	ХС	1.000	шт	4640	ХЛП-3560, ЭСКИЗ 2-935
КОЛОНКА хроматографическая h470/d13мм, с фильтром ФПК-10-пор250	ХС	1.000	шт	1885	ХЛП-433, ЭСКИЗ 1-78
КОЛОНКА хроматографическая h490/d13мм, с краном 12,5SJ(TEF) и фильтром ФПК-10-пор16	ХС	1.000	шт	3190	ХЛП-3771, ЭСКИЗ 2-963
КОЛОНКА хроматографическая h500/d24мм	ХС	1.000	шт	1218	ХЛП-2780, ЭСКИЗ 2-617
КОЛОНКА хроматографическая h550/d24мм, с фильтром ФПК-20-пор100 и краном тефлоновым SJ 12,5	ХС	1.000	шт	3190	ХЛП-3489, ЭСКИЗ 2-912
КОЛОНКА хроматографическая h550/d24мм, с фильтром ФПК-20-пор40 и краном тефлоновым SJ 12,5	ХС	1.000	шт	3045	ХЛП-3574, ЭСКИЗ 2-912-01
КОМПЛЕКТ КАПИЛЛЯРОВ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный (50шт/упак)	ТС	1.000	упак	1090.4	ХЛП-1225, [ПТП-М]
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ лабораторный КГА-1-1	ТС	1.000	шт	31900	ХЛП-200, ТУ 92-891.006-90
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ лабораторный КГА-2-1	ТС	1.000	шт	40600	ХЛП-201, ТУ 92-891.006-90
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для определения азота в жидкостях, комплект базовый	ТС	1.000	шт	8410	ХЛП-1006
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для определения азота по Кьельдалю, комплект базовый	ТС	1.000	шт	4930	ХЛП-1317, ГФ 5.883.394
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для определения жира, комплект базовый	ТС	1.000	шт	5220	ХЛП-1369, ГФ 5.184.101-01
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для определения температуры каплепадения, комплект базовый	ТС	1.000	шт	9164	ХЛП-1690
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для отгонки аммиака, комплект базовый	ТС	1.000	шт	6670	ХЛП-2181, ЭСКИЗ 1-64
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для отгонки аммиака, комплект базовый, со штативом	ТС	1.000	шт	17400	ХЛП-3118, ЭСКИЗ 1-64

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный для отгонки циановодорода, комплект базовый	ТС	1.000	5075	ХЛП-2948, ЭСКИЗ 1-134
КОМПЛЕКТ СТЕКЛОИЗДЕЛИЙ лабораторный СВ-7628М, комплект базовый без газосчетчика	ТС	1.000	25520	ХЛП-1291, ТУ 25-11-700-76
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® серповидный	ТС	1.000	754	ХЛП-796, ГФ6.451.062, [КГА-1-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® серповидный	ТС	1.000	974.4	ХЛП-82, МБ6.451.189, [КГА-2-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® серповидный	ТС	1.000	974.4	ХЛП-81, МБ6.451.163, [КГА-2-1, МХТИ-3]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® серповидный левый	ТС	1.000	730.8	ХЛП-1636, ГФ6.451.061, [КГА-1-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® серповидный правый	ТС	1.000	730.8	ХЛП-1635, ГФ6.451.059, [КГА-1-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ТС	1.000	858.4	ХЛП-2773, МБ6.451.166, [КГА-2-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ТС	1.000	870	ХЛП-1400, МБ6.451.172, [КГА-2-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный КЗХ	ТС	1.000	754	ХЛП-2602, МБ6.451.161, [КГА-2-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный КЗХ	ТС	1.000	754	ХЛП-2601, МБ6.451.187, [КГА-2-1]
КРАН ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный КЗХ	ТС	1.000	754	ХЛП-2772, МБ6.451.167, [КГА-2-1]
ЛАБОРАТОРИЯ химконтроля ЭЛВК-5, комплект базовый	ТС	1.000	31668	ХЛП-212, ТУ 25-11-1077-75
ЛАМПА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® накаливания	ТС	1.000	870	ХЛП-1072, ГФ6.451.244, [ОС]
ЛОВУШКА газовая h156/d26мм, с пробкой КШ-14/23	ХС	1.000	2610	ХЛП-2626, ЭСКИЗ 5-361
МАНОВАКУУММЕТР газовый 2-трубный 0....1000:10Па, МВ-1000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	1032.4	ХЛП-313, ТУ 92-891.026-91, (ГРСИ 1846-93)
МАНОВАКУУММЕТР газовый 2-трубный 0....2500:10Па, МВ-2500 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	1276	ХЛП-314, ТУ 92-891.026-91, (ГРСИ 1846-93)
МАНОВАКУУММЕТР газовый 2-трубный 0....6000:10Па, МВ-6000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	1624	ХЛП-315, ТУ 92-891.026-91, (ГРСИ 1846-93)
МАНОМЕТР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	1.000	шт	858.4	ХЛП-1882, МБ5.183.025, [КГА-2-1]
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	1.000	шт	10904	ХЛП-1984, ГФ5.863.039, [ПТП-М]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная	ТС	1.000	765.6	ХЛП-3314, ГФ6.451.220, [ХЛП-1826]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная	ТС	1.000	557	ХЛП-2328, ГФ6.451.240, [ХЛП-1433]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная 29/32-14/23	ТС	1.000	1232.5	ХЛП-2350, ЭСКИЗ 2-28, [КЪЕЛЬДАЛЯ]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная 29/32-14/23	ТС	1.000	1276	ХЛП-1622, ГФ6.451.211, [КЪЕЛЬДАЛЯ]
НАСАДКА экстрагирования НЭТ-500	ТС	1.000	3132	ХЛП-1120, ГОСТ 25336-82
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ТС	1.000	1067.2	ХЛП-80, МБ6.453.162, [КГА-2-1]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ТС	1.000	974.4	ХЛП-1817, МБ6.453.163, [КГА-2-1]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	ТС	1.000	1125.2	ХЛП-567, ГФ6.453.023, [ПНВ]
ПЕЧЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная электрическая	1.000	шт	18908	ХЛП-2964, МБ5.863.032, [КГА-2-1]
ПИПЕТКА газовая 1-100, с кранами К1Х-1-32-2,5(2шт)	ХС	1.000	835.2	ХЛП-37
ПИПЕТКА газовая 1-200, с кранами К1Х-1-32-2,5(2шт)	ХС	1.000	881.6	ХЛП-792, ГОСТ 18954-73
ПИПЕТКА газовая 1-250, с кранами К1Х-1-32-2,5(2шт)	ХС	1.000	974.4	ХЛП-852
ПИПЕТКА газовая 1-500, с кранами К1Х-1-32-2,5(2шт)	ХС	1.000	1102	ХЛП-793, ГОСТ 18954-73
ПИПЕТКА газовая 2-500	ХС	1.000	2900	ХЛП-2490, ЭСКИЗ 3-73
ПИПЕТКА лабораторная гомогенизационная	ХС	1.000	1856	ХЛП-1896, ГФ 7.382.057
ПИПЕТКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® газовая	ХС	1.000	1914	ХЛП-528, ГФ5.887.034, [ППГ]
ПИПЕТКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® газовая ГЕМПЕЛЯ тип Б	ХС	1.000	2900	ХЛП-1718, [ГК-1]
ПРИЁМНИК вакуумный 100мл	ТС	1.000	2668	ХЛП-2276, ГФ 6.451.473
ПРИЁМНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	СИ	1.000	3016	ХЛП-1694, [ХЛП-1756]
ПРИЁМНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ТС	1.000	10440	ХЛП-468, ГФ5.183.011, [АРН-2]
ПРИЁМНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА лабораторный (АППАРАТА АКОВ-10)	ТС	1.000	1085	ГОСТ 1594-69
ПРИЁМНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА лабораторный (АППАРАТА АКОВ-25)	ТС	1.000	1866	ГОСТ 1594-69
ПРИЁМНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	СИ	1.000	916.4	ХЛП-1038, ГФ5.887.373-01, (ГРСИ 45128-10), [АКОВ-5-3]
ПРИЁМНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	СИ	1.000	893.2	ХЛП-1037, ГФ5.887.373, (ГРСИ 45128-10), [АКОВ-2-3]
ПРИЁМНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	СИ	1.000	1078.8	ХЛП-213, ГФ5.887.134, (ГРСИ 45128-10), [АКОВ-10]
ПРИБОР лабораторный БАУМАНА-ФРОМА, комплект базовый	ТС	1.000	4292	ХЛП-2003, ГФ 5.184.098
ПРИБОР лабораторный БУНТЕ, комплект базовый	ТС	1.000	3132	ХЛП-1554, ТУ 4321-003-07609129-95
ПРИБОР лабораторный ГИНЗБЕРГА, комплект базовый	ТС	1.000	4872	ХЛП-1756, ТУ 4321-004-07609129-2000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПРИБОР лабораторный для определения азота в органических соединениях ПАВ, комплект базовый	ТС	1.000	шт 31668	ХЛП-224
ПРИБОР лабораторный для определения азота в органических соединениях, комплект базовый	ТС	1.000	шт 17400	ХЛП-1019, ЭСКИЗ 1-140
ПРИБОР лабораторный для определения жира, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 9164	ХЛП-390, ГФ 5.184.101
ПРИБОР лабораторный для определения жира, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 8352	ХЛП-833, ГФ 5.184.101-02
ПРИБОР лабораторный для определения кислорода в воде, комплект базовый	ТС	1.000	шт 3480	ХЛП-1742, ГФ 5.381.405
ПРИБОР лабораторный для определения нитрозамина, комплект базовый	ТС	1.000	шт 8004	ХЛП-1507
ПРИБОР лабораторный для определения пределов кипения, комплект базовый	ТС	1.000	шт 3132	ХЛП-1818
ПРИБОР лабораторный для определения серы в сталях, комплект базовый	ТС	1.000	шт 11600	ХЛП-2690
ПРИБОР лабораторный для определения спирта в настойках, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 2668	ХЛП-1757
ПРИБОР лабораторный для определения спирта в настойках, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 8004	ХЛП-3252
ПРИБОР лабораторный для определения фенола в воде 500мл, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 5916	ХЛП-1432
ПРИБОР лабораторный для определения фенола в воде 500мл, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 10092	ХЛП-2188
ПРИБОР лабораторный для определения фенола в воде 1000мл, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 6264	ХЛП-1524
ПРИБОР лабораторный для определения фенола в воде 1000мл, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 11020	ХЛП-2189, ГФ 5.184.085
ПРИБОР лабораторный для определения ХПК, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 2088	ХЛП-1363, ГФ 5.382.631
ПРИБОР лабораторный для определения ХПК, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 7772	ХЛП-3253, ГФ 5.382.631
ПРИБОР лабораторный для отгонки и поглощения диоксида серы, комплект базовый	ТС	1.000	шт 11600	ХЛП-4068, ЭСКИЗ 1-180
ПРИБОР лабораторный для отгонки и поглощения мышьяка в воде, комплект базовый на пробках резиновых	ТС	1.000	шт 2204	ХЛП-1461
ПРИБОР лабораторный для отгонки и поглощения мышьяка в воде, комплект базовый на шлифах	ТС	1.000	шт 2784	ХЛП-1826
ПРИБОР лабораторный для отгонки и поглощения мышьяка в пищевых продуктах на 250мл, комплект базовый	ТС	1.000	шт 2204	ХЛП-1433
ПРИБОР лабораторный для отгонки и поглощения мышьяка в пищевых продуктах на 500мл, комплект базовый	ТС	1.000	шт 2204	ХЛП-2099
ПРИБОР лабораторный для отгонки спиртосодержащих жидкостей, комплект базовый	ТС	1.000	шт 13804	ХЛП-1980, ГФ 2.784.225
ПРИБОР лабораторный для перегонки высококипящих жидкостей на 250мл, комплект базовый	ТС	1.000	шт 3248	ХЛП-2175, ГФ 2.983.015
ПРИБОР лабораторный для перегонки высококипящих жидкостей на 500мл, комплект базовый	ТС	1.000	шт 4176	ХЛП-2176, ГФ 2.983.015-01
ПРИБОР лабораторный для перегонки кислот, комплект базовый	ТС	1.000	шт 9164	ХЛП-2022, ГФ 5.184.087
ПРИБОР лабораторный для перегонки кислоты бензойной, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 8932	ХЛП-1744
ПРИБОР лабораторный для перегонки под вакуумом 1000мл, комплект базовый	ТС	1.000	шт 12325	ХЛП-3684, ЭСКИЗ 1-167
ПРИБОР лабораторный для перегонки с водяным паром, комплект базовый	ТС	1.000	шт 12760	ХЛП-3583, ЭСКИЗ 1-163
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 500мл, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 3248	ХЛП-3130
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 500мл, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 13340	ХЛП-2083, ГФ 2.983.013
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 500мл, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 18270	ХЛП-2629, ЭСКИЗ 1-118
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 1000мл, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 3480	ХЛП-1544
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 1000мл, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 4524	ХЛП-2912, ГФ 2.983.018
ПРИБОР лабораторный для перегонки спирта 1000мл, комплект базовый со штативом	ТС	1.000	шт 12528	ХЛП-2178, ГФ 2.983.013-01
ПРИБОР лабораторный для перегонки фенола, комплект базовый	ТС	1.000	шт 4176	ХЛП-782, ГФ 5.382.629
ПРИБОР лабораторный для перегонки цианидов, комплект базовый	ТС	1.000	шт 7540	ХЛП-3289, ГФ 5.184.111
ПРИБОР лабораторный ЖУКОВА, комплект базовый без термометра	ТС	1.000	шт 1276	ХЛП-2140, ТУ 25-11-1134-75
ПРИБОР лабораторный ЖУКОВА, комплект базовый с термометром	ТС	1.000	шт 4872	ХЛП-223, ТУ 25-11-1134-75
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-00 КШ-45/40, комплект базовый: колба 250мл, без штатива	ТС	1.000	шт 5220	ХЛП-1675, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-00 КШ-45/40, комплект базовый: колба 250мл, штатив	ТС	1.000	шт 8584	ХЛП-3243, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-02 КШ-64/45, комплект базовый: колба 500мл, без штатива	ТС	1.000	шт 5220	ХЛП-1677, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-02 КШ-64/45, комплект базовый: колба 500мл, штатив	ТС	1.000	шт 9164	ХЛП-3245, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-04 КШ-85/45, комплект базовый: колба 1000мл, без штатива	ТС	1.000	шт 7656	ХЛП-1679, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-04 КШ-85/45, комплект базовый: колба 1000мл, штатив	ТС	1.000	шт 11484	ХЛП-3247, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-05 КШ-85/45, комплект базовый: колба 1500мл, без штатива	ТС	1.000	шт 7888	ХЛП-1680, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ЗАКСА-05 КШ-85/45, комплект базовый: колба 1500мл, штатив	ТС	1.000	шт 11484	ХЛП-3248, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный КЛЕВЕНДЖЕРА №1, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 6148	ХЛП-1767, ТУ 4321-004-17609129-2000
ПРИБОР лабораторный КЛЕВЕНДЖЕРА №2, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт 6148	ХЛП-2019, ТУ 4321-004-17609129-2000
ПРИБОР лабораторный ОС, комплект базовый	ТС	1.000	шт 4408	ХЛП-1478
ПРИБОР лабораторный ПВН, комплект базовый	ТС	1.000	шт 88160	ХЛП-225, ТУ 25-11.1497-80
ПРИБОР лабораторный ПО-1 на 10мл, комплект базовый для кислоты серной	СИ	1.000	шт 924.1	ММ-21001607, ГОСТ 6859-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПРИБОР лабораторный ПО-1 на 10мл, комплект базовый для кислоты серной	СИ	1.000	шт	5104	ХЛП-1681, ГОСТ 6859-72, (ГРСИ 4895-12)
ПРИБОР лабораторный ПО-2 на 1мл, комплект базовый для спирта изоамилового	СИ	1.000	шт	4872	ХЛП-1682, (ГРСИ 4895-12)
ПРИБОР лабораторный ПО-3-1 на 25мл, комплект базовый для агрессивных и летучих жидкостей	ТС	1.000	шт	730.8	ХЛП-999, ГФ5.887.419, (ГРСИ 4895-12)
ПРИБОР лабораторный ППГ, комплект базовый	ТС	1.000	шт	10556	ХЛП-232, ТУ 4325-001-07609129-94
ПРИБОР лабораторный ПТП-М, комплект базовый	ТС	1.000	шт	70760	ХЛП-234, ТУ 92-891.011-90
ПРИБОР лабораторный РОСС-МАЙЛСА, комплект базовый без штатива	ТС	1.000	шт	64032	ХЛП-1435
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-00 КШ-29/32, комплект базовый: колба 250мл, экстрактор 150мл	ТС	1.000	шт	5916	ХЛП-1664, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-01 КШ-29/32, комплект базовый: колба 500мл, экстрактор 250мл	ТС	1.000	шт	6148	ХЛП-1665, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-02 КШ-45/40, комплект базовый: колба 250мл, экстрактор 100мл	ТС	1.000	шт	6264	ХЛП-1666, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-03 КШ-45/40, комплект базовый: колба 250мл, экстрактор 150мл	ТС	1.000	шт	7308	ХЛП-1667, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-04 КШ-45/40, комплект базовый: колба 500мл, экстрактор 250мл	ТС	1.000	шт	8004	ХЛП-1668, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-05 КШ-45/40, комплект базовый: колба 1000мл, экстрактор 500мл	ТС	1.000	шт	9976	ХЛП-1669, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-06 КШ-64/45, комплект базовый: колба 1000мл, экстрактор 500мл	ТС	1.000	шт	11600	ХЛП-1670, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-07 КШ-64/45, комплект базовый: колба 2000мл, экстрактор 1000мл	ТС	1.000	шт	11832	ХЛП-1671, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-08 КШ-64/45, комплект базовый: колба 2000мл, экстрактор 1500мл	ТС	1.000	шт	12180	ХЛП-1672, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-09 КШ-85/45, комплект базовый: колба 2000мл, экстрактор 1000мл	ТС	1.000	шт	12876	ХЛП-1673, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный СОКСЛЕТА-10 КШ-85/45, комплект базовый: колба 2000мл, экстрактор 1500мл	ТС	1.000	шт	14616	ХЛП-1674, ТУ 4321-002-07609129-94
ПРИБОР лабораторный Т-3, комплект базовый	ТС	1.000	шт	25056	ХЛП-236, ТУ 25-11.779-77
ПРИБОР лабораторный ФЛОРИНСКОГО, комплект базовый	ХС	1.000	шт	4916	ММ-21001667, ТУ 4320-012-29508133-2009
ПРОБООТБОРНИК кислорода жидкого d36мм	ХС	1.000	шт	1102	ХЛП-2194, ЭСКИЗ 5-160
СКЛЯНКА ПРИБОРА МИНИМЕД® реакгентная 500-19/26(СВЕТЛАЯ)	ТС	1.000	шт	196.6	ММ-21001615, [ПО-1]
СКЛЯНКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® приёмная	ХС	1.000	шт	1102	ХЛП-2595, ГФ5.887.367, [КОУК]
СКЛЯНКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реакгентная 250мл	ХС	1.000	шт	475.6	ХЛП-3816, ГФ5.887.139, [ЭЛВК-5]
СКЛЯНКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реакгентная 300-19/26(СВЕТЛАЯ)	ХС	1.000	шт	324.8	ХЛП-646, ТУ 92-891.029-91, [ПО-1]
СКЛЯНКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реакгентная 500-19/26(СВЕТЛАЯ)	ХС	1.000	шт	580	ХЛП-881, ТУ 92-891.029-91, [ПО-1]
СОСУД ДЬЮАРА лабораторный 500мл, без серебрения	ТС	1.000	шт	4524	ХЛП-923, ГФ 5.887.390
СОСУД лабораторный для определения количества цинка на проволоке 500мл	ТС	1.000	шт	2610	ХЛП-2173
СОСУД лабораторный для определения летучих кислот	ТС	1.000	шт	475.6	ХЛП-2067, ГФ 5.887.391
СОСУД лабораторный для определения противокоррозийных свойств турбинного масла	ТС	1.000	шт	1305	ХЛП-3034 ЭСКИЗ 5-334
СОСУД лабораторный для определения температуры замерзания нефтепродуктов	ТС	1.000	шт	1595	ХЛП-2915, ЭСКИЗ 2-696
СОСУД МУГДАНА лабораторный 500мл	ХС	1.000	шт	1972	ХЛП-1549, ГФ 7.380.333-02
СОСУД МУГДАНА лабораторный 1000мл	ХС	1.000	шт	2668	ХЛП-807, ГФ 7.380.333-03
СОСУД МУГДАНА лабораторный 4000мл	ХС	1.000	шт	5104	ХЛП-808, ГФ 7.380.333-04
СОСУД МУГДАНА лабораторный 6000мл	ХС	1.000	шт	6380	ХЛП-809, ГФ 7.380.333-05
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® конденсационный	ТС	1.000	шт	4640	ХЛП-1814, ЭСКИЗ 2-105, [ВЛАГОМЕР ГОСТ 8050-85]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® поглотительный	ТС	1.000	шт	3016	ХЛП-1290, МБ5.887.439, [КГА-4-2]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® поглотительный	ТС	1.000	шт	1090.4	ХЛП-243, МБ5.887.085, [КГА-2-1]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® поглотительный	ТС	1.000	шт	3132	ХЛП-241, МБ5.887.085-01, [КГА-1-1]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® поглотительный с отводом боковым	ТС	1.000	шт	1972	ХЛП-598, МБ5.887.353, [КГА-2-1]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® промежуточный	ТС	1.000	шт	1276	ХЛП-3143, ГФ5.887.368, [КОУК]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реакционный	ТС	1.000	шт	1740	ХЛП-2122, [ХЛП-1744]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® реакционный	ТС	1.000	шт	3712	ХЛП-568, ГФ5.887.000, [ПВН]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уравнильный	ТС	1.000	шт	475.6	ХЛП-2890, ГФ5.887.337, [ГК-1]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уравнильный	ТС	1.000	шт	754	ХЛП-3027, ГФ5.887.340, [КОУК]
СОЭ-МЕТР лабораторный ПАНЧЕНКОВА, комплект базовый: пипетки(20шт), пробки(10шт), штатив	ПС	1.000	шт	377	ММ-21000802, ТУ 9443-009-52876351-08
СТАКАН ПРИБОРА пробоотборный СД-500 (500мл)	НС-1	1.000	шт	194.3	ТУ 25-2034.1159-89, [ДАВИТАЯ]
СТАКАН ПРИБОРА пробоотборный СО-200 (200мл)	НС-1	1.000	шт	1404	ТУ 25-2034.1159-89, [ТРЕТЬЯКОВА]
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® сжигательная	ТС	1.000	шт	1624	ХЛП-613, ГФ8.627.045, [КГА-2-1]
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная		1.000	шт	464	ХЛП-2754, [ХЛП-1544]
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная		1.000	шт	1160	ХЛП-3036, [ХЛП-1744]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы и аппараты из стекла

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная	ТС	1.000	шт 1276	ХЛП-3156, ГФ6.452.110, [ХЛП-782]
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная	ТС	1.000	шт 174	ХЛП-2757, ГФ7.352.924, [ГК-1]
ТРУБКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная	ТС	1.000	шт 208.8	ХЛП-2673, ГФ7.382.026, [ХЛП-3117]
ХОЛОДИЛЬНИК воздушный ХВ-550-29/32	SIMAX®	1.000	шт 725	ХЛП-3845, ЭСКИЗ 2-1037
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ХС	1.000	шт 3132	ХЛП-1267, ГФ5.887.374, [СОКСЛЕТА, ХЛП-1744]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ХС	1.000	шт 1624	ХЛП-2620, ГФ5.883.372, [ХЛП-2912]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ХС	1.000	шт 1856	ХЛП-496, МБ5.883.186, [КГА-4]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный дистилляторный	ТС	1.000	шт 1508	ХЛП-321, ГФ5.883.366, [АПВ-10]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный дистилляторный	ТС	1.000	шт 1972	ХЛП-2528, ГФ5.883.363-01, [СОКСЛЕТА]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® шариковый ХШ	ХС	1.000	шт 928	ХЛП-1925, [ХПК]
ШАР лабораторный ГАЯРА 100мл	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-3388, ГФ 6.451.417-03
ШАР лабораторный ГАЯРА 200мл d75/h135/b88мм	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-888, ГФ 6.451.417-04
ШАР лабораторный ГАЯРА 250мл d85/h175/b95мм	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-1941, ГФ 6.451.417-01
ШАР лабораторный ГАЯРА 500мл d105/h195/b105мм	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-1942, ГФ 6.451.417-02
ШАР лабораторный ГАЯРА 1000мл d131/h220/b120мм	ХС	1.000	шт 4176	ХЛП-2124, ГФ 6.451.424
ШАР лабораторный ГАЯРА 1000мл d131/h235/b115мм	ХС	1.000	шт 4176	ХЛП-1550, ГФ 6.451.417
ШТАТИВ ПРИБОРОВ МИНИМЕД® капиллярный на 20шт с пробками(РЕЗИНА)	ПС	1.000	шт 181	ММ-12005403, [СОЭ-МЕТР]
ЭБУЛИОСТАТ лабораторный	ХС	1.000	шт 754	ХЛП-1056
ЭВДИОМЕТР лабораторный 3мл	ХС	1.000	шт 2175	ХЛП-1850, ЭСКИЗ 1-41
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® пробоподготовительный 100мл	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-300, ГФ5.887.374-02, [СОКСЛЕТА]
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® пробоподготовительный 150мл	ХС	1.000	шт 2320	ХЛП-2819, ГФ5.887.374, [СОКСЛЕТА, ХЛП-1744]
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® пробоподготовительный 250мл	ХС	1.000	шт 3596	ХЛП-3229, ГФ5.887.374-04, [СОКСЛЕТА]
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® пробоподготовительный 250мл	ХС	1.000	шт 2900	ХЛП-3807 ГФ5.887.374-01

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
pH-МЕТР карманный CHECKER-1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 3920	HANNA-HI98103
pH-МЕТР карманный CHECKER-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 6744	HANNA-HI98103
pH-МЕТР карманный ORP, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 15952	HANNA-HI98201
pH-МЕТР карманный ORP-COMBO, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25744	HANNA-HI98121
pH-МЕТР карманный ORP-NEW, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19232	HANNA-HI98120
pH-МЕТР карманный рНер+, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 6320	HANNA-HI98108
pH-МЕТР карманный рНер+, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9144	HANNA-HI98108
pH-МЕТР карманный рНер-4, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 10480	HANNA-HI98127
pH-МЕТР карманный рНер-4, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13304	HANNA-HI98127
pH-МЕТР карманный рНер-5, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 11600	HANNA-HI98128
pH-МЕТР карманный рНер-5, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14424	HANNA-HI98128
pH-МЕТР карманный PICCOLO+, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27224	HANNA-HI98113
pH-МЕТР карманный PICCOLO, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22824	HANNA-HI98111
pH-МЕТР карманный PICCOLO-2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 24824	HANNA-HI98112
pH-МЕТР карманный TESTO@-205, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 29434	TESTO-0563-2051
pH-МЕТР карманный TESTO@-205, комплект базовый с кейсом и стандартами pH (с поверкой)	СИ	1.000	шт 38187	TESTO-0563-2052
pH-МЕТР карманный TESTO@-206-pH1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 13891	TESTO-0563-2061
pH-МЕТР карманный TESTO@-206-pH1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22650	TESTO-0563-2061
pH-МЕТР карманный TESTO@-206-pH1, комплект базовый с кейсом и стандартами pH (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25281	TESTO-0563-2065
pH-МЕТР карманный TESTO@-206-pH2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25874	TESTO-0563-2062
pH-МЕТР карманный TESTO@-206-pH2, комплект базовый с кейсом и стандартами pH (с поверкой)	СИ	1.000	шт 38898.7	TESTO-0563-2066
pH-МЕТР переносной HI-83141, комплект базовый с HI-1230-B и термодатчиком (без поверки)	СИ	1.000	шт 29480	HANNA-HI83141
pH-МЕТР переносной HI-83141, комплект базовый с HI-1230-B и термодатчиком (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33888	HANNA-HI83141
pH-МЕТР переносной HI-9124, комплект базовый с HI-1230-B (с поверкой)	СИ	1.000	шт 47552	HANNA-HI9124
pH-МЕТР переносной HI-9125, комплект базовый с HI-1230-B (с поверкой)	СИ	1.000	шт 50352	HANNA-HI9125
pH-МЕТР переносной HI-991001, комплект базовый с HI-1296-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 39152	HANNA-HI991001
pH-МЕТР переносной HI-991002, комплект базовый с HI-1296-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 42352	HANNA-HI991002
pH-МЕТР переносной HI-991003, комплект базовый с HI-1297-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 51952	HANNA-HI991003
pH-МЕТР переносной HI-99121, комплект базовый с HI-1292-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 48752	HANNA-HI99121
pH-МЕТР переносной HI-99131, комплект базовый с HI-62911-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 50352	HANNA-HI99131
pH-МЕТР переносной HI-99161, комплект базовый с FC-202-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 53552	HANNA-HI99161
pH-МЕТР переносной HI-99163, комплект базовый с FC-232-D (с поверкой)	СИ	1.000	шт 53552	HANNA-HI99163
pH-МЕТР переносной HI-99171, комплект базовый с HI-1414-D(с поверкой)	СИ	1.000	шт 53552	HANNA-HI99171
pH-МЕТР переносной pH-150M, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 15225	ТУ 25-7410.003-86
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10601/7 без штатива (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11213	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10601/7 и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11998	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10603/7 без штатива (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11213	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10603/7 и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11998	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10605/7 без штатива (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11213	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10605/7 и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11998	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10609/7 без штатива (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11213	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10609/7 и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11998	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МИ, комплект базовый с ЭСК-10616/7, штативом и ножом для мяса (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19986	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
pH-МЕТР переносной pH-150МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13195	ТУ 25-7410.003-86
pH-МЕТР переносной pH-150МП.2, комплект базовый с устройством ножевым (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22127	ТУ 25-7410.003-86
pH-МЕТР переносной pH-410, комплект базовый без ЭСЛК-01.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22730	ТУ 4215-008-81696414-2007, (ГРСИ 36275-07)
pH-МЕТР переносной pH-410, комплект базовый с ЭСЛК-01.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26349	ТУ 4215-008-81696414-2007, (ГРСИ 36275-07)
pH-МЕТР переносной pH-420, комплект базовый без ЭСЛК-01.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25750	ТУ 4215-008-81696414-2007, (ГРСИ 36275-07)
pH-МЕТР переносной pH-420, комплект базовый с ЭСЛК-01.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25750	ТУ 4215-008-81696414-2007, (ГРСИ 36275-07)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3110-SET0, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 57360	WTW-2AA11(0)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3110-SET1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 64960	WTW-2AA11(1)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3110-SET2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 71680	WTW-2AA11(2)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3110-SET3, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 81600	WTW-2AA11(3)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3210-SET0, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 59200	WTW-2AA21(0)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3210-SET2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 73920	WTW-2AA21(2)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3210-SET3, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 86480	WTW-2AA21(3)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3210-SET4, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 77120	WTW-2AA21(4)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3210-SET5, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 77120	WTW-2AA21(5)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3310-SET0, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 74400	WTW-2AA31(0)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3310-SET2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 84224	WTW-2AA31(2)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3310-SET3, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 99920	WTW-2AA31(3)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3310-SET4, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 90560	WTW-2AA31(4)
pH-МЕТР переносной PROFILINE® pH-3310-SET5, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 90560	WTW-2AA31(5)
pH-МЕТР переносной АНИОН®-7000, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19947	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
pH-МЕТР переносной ИТ-1101, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7941	ТУ 4215-055-35918409-2006, (ГРСИ 31297-06)
pH-МЕТР переносной ИТ-1101, комплект базовый с ножом для мяса (с поверкой)	СИ	1.000	шт 15597	ТУ 4215-055-35918409-2006, (ГРСИ 31297-06)
pH-МЕТР переносной МАРК®-901 проточный, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 53708	ТУ 4215-024-39232169-2007, (ГРСИ 23927-13)
pH-МЕТР переносной МАРК®-901, комплект базовый с ЭС и ЭСр (с поверкой)	СИ	1.000	шт 17598	ТУ 4215-024-39232169-2007, (ГРСИ 23927-13)
pH-МЕТР переносной МАРК®-901, комплект базовый с ЭСК (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19440	ТУ 4215-024-39232169-2007, (ГРСИ 23927-13)
pH-МЕТР переносной МАРК®-903 проточный, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 65777	ТУ 4215-027-39232169-2007, (ГРСИ 36363-13)
pH-МЕТР переносной МАРК®-903, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26110	ТУ 4215-027-39232169-2007, (ГРСИ 36363-13)
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-001-ЗрН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18984	КТГЖ.414318.001
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-001-ЗрН, комплект базовый с ЭСК-10601 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27906	КТГЖ.414318.001
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-pH(Eh), комплект базовый с ЭРП-105 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18308	КТГЖ.414318.001
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-pH(m), комплект базовый с ЭСК-10601/7 для молока (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19494	КТГЖ.414318.001
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-pH, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 24310.2	ТУ 4215-008-52722949-2006
pH-МЕТР переносной ЭКСПЕРТ-pH, комплект базовый с ЭСК-10601 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 28603	ТУ 4215-008-52722949-2006
pH-МЕТР промышленный pH-220.7МИ, комплект базовый с преобразователем П-216МИ (с поверкой)	СИ	1.000	шт 48575	ТУ 4215-052-89650280-2010, (ГРСИ 30977-06)
pH-МЕТР стационарный F20-STANDARD, комплект базовый с LE438 и штативом (без поверки)	СИ	1.000	шт 76300	METTLER TOLEDO-30266626
pH-МЕТР стационарный HI-2210, комплект базовый с HI-1131-B и штативом (без поверки)	СИ	1.000	шт 44800	HANNA-HI2210
pH-МЕТР стационарный HI-2210, комплект базовый с HI-1131-B и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 48752	HANNA-HI2210
pH-МЕТР стационарный HI-2211, комплект базовый с HI-1131-B и штативом (без поверки)	СИ	1.000	шт 48000	HANNA-HI2211
pH-МЕТР стационарный HI-2211, комплект базовый с HI-1131-B и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 51952	HANNA-HI2211
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7110-SET2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 81482.4	WTW-1AA11(2)
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7110-SET4, комплект базовый		1.000	шт 76640	WTW-1AA11(4)
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7310-SET2, комплект базовый		1.000	шт 98560	WTW-1AA31(2)
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7310-SET2P, комплект базовый		1.000	шт 118320	WTW-1AA31(2P)
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7310-SET4, комплект базовый		1.000	шт 100800	WTW-1AA41(4)
pH-МЕТР стационарный INOLAB® pH-7310-SET4P, комплект базовый		1.000	шт 120560	WTW-1AA31(4P)
pH-МЕТР стационарный АНИОН®-4100, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 23255	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
pH-МЕТР стационарный АНИОН®-4102, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 24132	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
pH-МЕТР стационарный ИПЛ-301, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14700	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
pH-МЕТР стационарный ИПЛ-311, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 23380	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
pH-МЕТР стационарный МАРК®-902, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 85295	ТУ 4215-024-39232169-2006, (ГРСИ 27453-16)
pH-МЕТР стационарный МАРК®-902/1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 85295	ТУ 4215-024-39232169-2006, (ГРСИ 27453-16)
pH-МЕТР стационарный МАРК®-902МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 71540	ТУ 4215-024-39232169-2006, (ГРСИ 27453-16)
pH-МЕТР стационарный МАРК®-902МП/1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 71540	ТУ 4215-024-39232169-2006, (ГРСИ 27453-16)
pH-МЕТР стационарный ЭКСПЕРТ-001-ЗрН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 21357	ТУ 4215-001-52722949-2000
pH-МЕТР стационарный ЭКСПЕРТ-001-ЗрН, комплект полный (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27906	КТГЖ.414318.001
АДАПТЕР ПРИБОРОВ ГЗИП электродный 65x46x35мм типа ШТЕКЕР-ЭС50, с кабелем 250мм		1.000	шт 2135	5М6.607.010, [ЭТП-02]
АДАПТЕР ПРИБОРОВ ЭЛИТ электродный типа К80.7-К80.3		1.000	шт 407	ЭЛИТ-К80.7/К80.3, ТУ 4215-001-47382718-03
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ карманный HI-98129 COMBO, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 17200	HANNA-HI98129

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ карманный HI-98129 COMBO, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22848	HANNA-HI98129
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ карманный HI-98130 COMBO, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22848	HANNA-HI98130
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ переносной HI-991300, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 59520	HANNA-HI991300
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ переносной HI-991301, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 59520	HANNA-HI991301
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ переносной MULTI3620 SETG, комплект базовый (с поверкой)		1.000	шт 337888	WTW-2FD56G
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ переносной АНИОН®-7050, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35664	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ переносной АНИОН®-7051, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 42498	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный АНИОН®-4150, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 37776	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный АНИОН®-4151, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 46129	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный АНИОН®-4152, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 44954	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный АНИОН®-4154, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 43519	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный АНИОН®-4155, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 45714	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ИПЛ-101-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 20100	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ИПЛ-111-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 22146	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ИПЛ-513, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18054	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ИПЛ-513, комплект базовый с датчиком АСрО2-00 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 35666	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ЭКСПЕРТ-001-4.0.1, комплект с ДТКП-02.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 53993	ТУ 4215-001-52722949-2000
БЛОК ДАТЧИКОВ ПРИБОРОВ МАРК® электрохимический БД-1102		1.000	шт 139944	BP56.02.000, [МАРК-1102]
БЛОК ДАТЧИКОВ ПРИБОРОВ МАРК® электрохимический БД-902МП		1.000	шт 24640	BP43.02.000, [МАРК-902МП]
БЛОК ДАТЧИКОВ ПРИБОРОВ МАРК® электрохимический БД-902МП/1		1.000	шт 24640	BP43.12.000, [МАРК-902МП/1]
БЛОК ПРИБОРОВ МУЛЬТИТЕСТ® преобразовательный БУК-01		1.000	шт 8288	[ИПЛ-101-1]
БЛОК ПРИБОРОВ МУЛЬТИТЕСТ® преобразовательный БУК-01		1.000	шт 5610	[ИПЛ-111-1]
ВОДОРОДОМЕР переносной МАРК®-501, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 83300	ТУ 4215-031-39232169-2009, (ГРСИ 41979-14)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509, комплект базовый с ГП-409 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 125062	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509, комплект базовый с МС-402М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 106575	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509, комплект базовый с МС-402М/1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 107639	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509/1, комплект базовый с ГП-409 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 125062	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509/1, комплект базовый с МС-402М (с поверкой)	СИ	1.000	шт 106575	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВОДОРОДОМЕР стационарный МАРК®-509/1, комплект базовый с МС-402М/1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 107639	ТУ 4215-030-39232169-2008, (ГРСИ 38995-13)
ВСТАВКА ПРИБОРОВ МАРК® кабельная ВК-403/502/409.L100м		1.000	шт 7975	BP37.04.200, [МАРК-403]
ВСТАВКА ПРИБОРОВ МАРК® кабельная ВК-404.L002м		1.000	шт 2108	BP16.02.300, [МАРК-404]
ВСТАВКА ПРИБОРОВ МАРК® кабельная ВК-404.L005м		1.000	шт 2226	BP16.02.300, [МАРК-404]
ВСТАВКА ПРИБОРОВ МАРК® кабельная ВК-404.L100м		1.000	шт 5945	BP16.02.300, [МАРК-404]
ГИДРОПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ МАРК® вспомогательная ГП-409	НЕРЖ.	1.000	шт 27440	BP37.04.100
ГИДРОПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ МАРК® вспомогательная ГП-602	НЕРЖ.	1.000	шт 22540	BP30.08.000
ГИДРОПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ МАРК® вспомогательная ГП-902	НЕРЖ.	1.000	шт 20440	BP31.04.000
ГИДРОПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ МАРК® вспомогательная ГП-1002	НЕРЖ.	1.000	шт 104440	BP49.02.000
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® кислородный HI-76407-4		1.000	шт 27200	HANNA-HI76407-4
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® кондуктометрический HI-76301-D		1.000	шт 13440	HANNA-HI76301-D, [HANNA-HI8633, -HI8734]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® кондуктометрический HI-76302-W, с разъёмом DIN		1.000	шт 24800	HANNA-HI76302-W, [HANNA-HI873xx, -HI903x]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® температурный HI-7662	AISI	1.000	шт 8800	HANNA-HI7662
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® температурный HI-7669-2W	AISI	1.000	шт 8800	HANNA-HI7669-2W
ДАТЧИК ПРИБОРОВ HANNA® температурный HI-7669-AW	AISI	1.000	шт 9200	HANNA-HI7669-AW
ДАТЧИК ПРИБОРОВ WTW® кондуктометрический TETRACON®-325, с кабелем 1500мм		1.000	шт 54752	WTW-301960
ДАТЧИК ПРИБОРОВ WTW® кондуктометрический TETRACON®-325-3, с кабелем 3000мм		1.000	шт 44560	WTW-301970
ДАТЧИК ПРИБОРОВ WTW® кондуктометрический TETRACON®-925, с кабелем 1000мм		1.000	шт 45040	WTW-301710
ДАТЧИК ПРИБОРОВ АНИОН® кислородный		1.000	шт 22973	ИНФА.421522.001(2), [АНИОН-7051]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ АНИОН® кислородный		1.000	шт 23234	ИНФА.421522.001(2), [АНИОН-4152]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ АНИОН® кислородный АСрО2-00, с комплектом ЗИП		1.000	шт 22582	ТУ 4215-002-16963232-2001, [АНИОН-4151, -7050]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® водородный ДВ-509		1.000	шт 50540	BP50.02.000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кислородный ДК-404	1.000	шт	29540	BP16.02.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кислородный ДК-404/1	1.000	шт	29540	BP16.02.000-01	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кислородный ДК-409	1.000	шт	48440	BP40.02.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кондуктометрический ДП-003МП	1.000	шт	19740	BP30.10.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кондуктометрический ДП-015	1.000	шт	17500	BP41.02.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кондуктометрический ДП-025С	1.000	шт	19740	BP30.02.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кондуктометрический ДП-15	1.000	шт	17500	BP41.03.000	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ МАРК® кондуктометрический ДП-2С	1.000	шт	19740	BP30.02.000-01	
ДАТЧИК ПРИБОРОВ ЭКОНИКС-ЭКСПЕРТ® кондуктометрический наливной УЭП-Н-С	1.000	шт	10936	ТУ 4215-004-52722949-2007, [ЭКСПЕРТ-002]	
ЗАЖИМ ПРИБОРА МАРК® колоночный	1.000	шт	398.8	BP30.08.400	
ИНГИБИТОР ПРИБОРА WTW® биохимический нитрификационный (25мл/шт), NTH-600	1.000	шт	4560	WTW-209331, [OXITOP]	
ИОНОМЕР переносной рХ-150.1МИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14092	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
ИОНОМЕР переносной рХ-150МИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16255	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
ИОНОМЕР переносной рХ-150МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16240	ТУ 25-7410.003-86
ИОНОМЕР переносной АНИОН®-7010, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24393	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
ИОНОМЕР переносной И-510, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	30264	ТУ 4215-002-81696414-2007, (ГРСИ 36274-07)
ИОНОМЕР переносной И-510, комплект базовый с ЭСЛК-01.77 и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32340	ТУ 4215-002-81696414-2007, (ГРСИ 36274-07)
ИОНОМЕР промышленный рХ-150.2МИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	31690	ТУ 4215-051-89650280-2009, (ГРСИ 29671-09)
ИОНОМЕР стационарный АНИОН®-4101, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23847	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
ИОНОМЕР стационарный АНИОН®-4110, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34751	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
ИОНОМЕР стационарный АНИОН®-4111, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23005	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
ИОНОМЕР стационарный И-160, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	43750	ТУ РБ 14694395.003-97
ИОНОМЕР стационарный И-160.1МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32200	ТУ РБ 14694395.003-97
ИОНОМЕР стационарный И-160.1МП, комплект базовый с ЗИП и микробюреткой (с поверкой)	СИ	1.000	шт	48090	ТУ РБ 14694395.003-97
ИОНОМЕР стационарный И-160МИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23837	ТУ 4215-053-89650280-2009, (ГРСИ 30272-05)
ИОНОМЕР стационарный И-160МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	31150	ТУ РБ 14694395.003-97
ИОНОМЕР стационарный И-160МП, комплект базовый с ЗИП и штативом (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32690	ТУ РБ 14694395.003-97
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-101, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14910	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-102, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15703	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-103, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16471	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-111, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15296	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-112, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	18905	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-113, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23730	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-201, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14051	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ИПЛ-211, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	17609	ТУ 4215-100-45444533-2008, (ГРСИ 39683-08)
ИОНОМЕР стационарный ЭКСПЕРТ-001-3(0.1)-М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	39022	ТУ 4215-001-52722949-2000
ИОНОМЕР-рNa промышленный рNa-205.2МИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	58716	ТУ 4215-054-89650280-2009, (ГРСИ 30973-06)
ИОНОМЕР-рNO3 переносной рNO3-07, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	21420	ТУ ВУ 400002024.022-2007
ИОНОМЕР-рNO3 переносной ИТ-1201, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14092	ТУ 4215-056-35918409-2006, (ГРСИ 34117-07)
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-1102.L100м	1.000	шт	6554	BP56.03.000-01	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-602.L100м	1.000	шт	8990	BP42.03.000-01	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-602МП.L100м	1.000	шт	8773	BP42.03.000-03	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-902.L050м	1.000	шт	4379	BP43.03.000-01	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-902.L100м	1.000	шт	6554	BP43.03.000-01	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-902МП.L050м	1.000	шт	6380	BP43.04.000	
КАБЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® соединительный К-902МП.L100м	1.000	шт	8555	BP43.04.000	
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9142, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	49200	HANNA-HI9142
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9142, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53880	HANNA-HI9142
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9146-04, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	60400	HANNA-HI9146-04
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9146-04, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	65080	HANNA-HI9146-04
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9147-04, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	49600	HANNA-HI9147-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОРОДОМЕР переносной HI-9147-04, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	54280 HANNA-HI9147-04
КИСЛОРОДОМЕР переносной АЖА-101.1М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	44590 ТУ 25-7410.0007-90
КИСЛОРОДОМЕР переносной АЖА-101.2М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	59990 ТУ 25-7410.0007-90
КИСЛОРОДОМЕР переносной АЖА-101М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	43750 ТУ 25-7410.0007-90
КИСЛОРОДОМЕР переносной АНИОН®-7041, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53520 ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
КИСЛОРОДОМЕР переносной МАРК®-3010, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	113890 ТУ 4215-029-39232169-2008, (ГРСИ 38221-13)
КИСЛОРОДОМЕР переносной МАРК®-302Т, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	78346 ТУ 4215-022-39232169-2008, (ГРСИ 24997-13)
КИСЛОРОДОМЕР переносной МАРК®-302Э, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	39670 ТУ 4215-022-39232169-2008, (ГРСИ 24997-13)
КИСЛОРОДОМЕР переносной МАРК®-303Т, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	85329 ТУ 4215-029-39232169-2008, (ГРСИ 38221-13)
КИСЛОРОДОМЕР переносной МАРК®-303Э, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	46060 ТУ 4215-029-39232169-2008, (ГРСИ 38221-13)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный АНИОН®-4140, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53131 ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный АНИОН®-4141, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53283 ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-404, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34356 ТУ 4215-009-39232169-2010, (ГРСИ 32762-12)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409, комплект базовый с ГП-409 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	116417 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409, комплект базовый с МС-402М (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97930 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409, комплект базовый с МС-402М/1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97930 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409/1, комплект базовый с ГП-409 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	116417 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409/1, комплект базовый с МС-402М (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97930 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КИСЛОРОДОМЕР стационарный МАРК®-409/1, комплект базовый с МС-402М/1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97930 ТУ 4215-037-39232169-2010, (ГРСИ 44752-15)
КЛАПАН ПРИБОРА ГЗИП электромагнитный 6В	ПЛАСТИК	1.000	шт	4571 5М3.081.000, [БАТ-15.2, -15.2МП]
КОЖУХ ПРИБОРА МАРК® защитно-транспортный К-901		1.000	шт	2465 ВР24.03.100, [МАРК-901]
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/200мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5343 МАРК-ИОК20.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/300мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5394 МАРК-ИОК20.300
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/400мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5619 МАРК-ИОК20.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/500мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5945 МАРК-ИОК20.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/600мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6279 МАРК-ИОК20.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/700мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6605 МАРК-ИОК20.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/800мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6938 МАРК-ИОК20.800
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/850мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7272 МАРК-ИОК20.850
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-20/16/900мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7272 МАРК-ИОК20.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/200мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5619 МАРК-ИОК30.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/300мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5699 МАРК-ИОК30.300
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/400мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5771 МАРК-ИОК30.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/500мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	5945 МАРК-ИОК30.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/600мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6279 МАРК-ИОК30.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/670мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6605 МАРК-ИОК30.670
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/700мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6605 МАРК-ИОК30.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/800мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	6938 МАРК-ИОК30.800
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-30/24/900мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7272 МАРК-ИОК30.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/200мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7678 МАРК-ИОК40.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/300мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7787 МАРК-ИОК40.300
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/400мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	7895 МАРК-ИОК40.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/500мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8004 МАРК-ИОК40.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/600мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8113 МАРК-ИОК40.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/650мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8229 МАРК-ИОК40.650
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/700мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8229 МАРК-ИОК40.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/800мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8338 МАРК-ИОК40.800
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-40/32/900мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8446 МАРК-ИОК40.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/180мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8236 МАРК-ИОК50.180
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/200мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8236 МАРК-ИОК50.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/300мм без наполнителя, МАРК®	PLEXIGLAS	1.000	шт	8388 МАРК-ИОК50.300

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/400мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8541	МАРК-ИОК50.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/500мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8678	МАРК-ИОК50.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/600мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8823	МАРК-ИОК50.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/650мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8968	МАРК-ИОК50.650
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/700мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8968	МАРК-ИОК50.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/800мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9113	МАРК-ИОК50.800
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-50/44/900мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9266	МАРК-ИОК50.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/200мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8765	МАРК-ИОК60.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/300мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	8954	МАРК-ИОК60.300
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/400мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9157	МАРК-ИОК60.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/500мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9338	МАРК-ИОК60.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/600мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9519	МАРК-ИОК60.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/700мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9722	МАРК-ИОК60.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/800мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9904	МАРК-ИОК60.800
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-60/50/900мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	10172	МАРК-ИОК60.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/60/900мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	10622	МАРК-ИОК70.900
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/200мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9215	МАРК-ИОК70.200
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/300мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9411	МАРК-ИОК70.300
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/400мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9614	МАРК-ИОК70.400
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/500мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	9824	МАРК-ИОК70.500
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/600мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	10020	МАРК-ИОК70.600
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/700мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	10230	МАРК-ИОК70.700
КОЛОНКА ионообменная универсальная ИОК-70/62/800мм без наполнителя, МАРК® PLEXIGLAS	1.000	шт	10426	МАРК-ИОК70.800
КОЛОНКА ПРИБОРА МАРК® ионообменная ИОК-603 без наполнителя PLEXIGLAS	1.000	шт	12035	BP41.08.200, [МАРК-603]
КОЛПАЧОК ПРИБОРА запасной (рН-МЕТРА TESTO®-205), с наполнителем гелевым	1.000	шт	738	TESTO-0554-2051
КОЛПАЧОК ПРИБОРА запасной (рН-МЕТРА TESTO®-206), с наполнителем гелевым	1.000	шт	2264	TESTO-0554-2067
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА МАРК® сменный КСЭ-301/403/409	1.000	шт	1436	BP11.06.100
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА МАРК® сменный КСЭ-302Т	1.000	шт	2303	BP29.10.000
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА МАРК® сменный КСЭ-302Э	1.000	шт	682	BP29.10.000-01
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА МАРК® сменный КСЭ-501/509	1.000	шт	1421	BP50.02.450
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА МУЛЬТИТЕСТ® титровальный рН-БАЗОВЫЙ	1.000	шт	12282	[ИПЛ-101-1, -111-1]
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-3, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	6160	HANNA-HI98303
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-3, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	8984	HANNA-HI98303
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-4, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	6160	HANNA-HI98304
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-4, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	8984	HANNA-HI98304
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-5, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	11760	HANNA-HI98311
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-5, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	14584	HANNA-HI98311
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-6, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	11760	HANNA-HI98312
КОНДУКТОМЕТР карманный DIST-6, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	14584	HANNA-HI98312
КОНДУКТОМЕТР карманный PWT, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	7120	HANNA-HI98308
КОНДУКТОМЕТР карманный PWT, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	9944	HANNA-HI98308
КОНДУКТОМЕТР переносной HI-8733-N, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	48352	HANNA-HI8733
КОНДУКТОМЕТР переносной HI-9033, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	61952	HANNA-HI9033
КОНДУКТОМЕТР переносной PROFILINE® COND-3310-SET0, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	77040	WTW-2CA30(0)
КОНДУКТОМЕТР стационарный КСЛ-101 комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	59220	ТУ 4215-102-45444533-2005, (ГРСИ 36742-08)
КОНДУКТОМЕТР стационарный КСЛ-111 комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	37178	ТУ 4215-102-45444533-2005, (ГРСИ 36742-08)
КОНДУКТОМЕТР стационарный МАРК®-1102, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	179144	ТУ 4215-033-39232169-2009, (ГРСИ 59957-15)
КОНДУКТОМЕТР стационарный МАРК®-1102/1, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	179144	ТУ 4215-033-39232169-2009, (ГРСИ 59957-15)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР карманный DIST-1, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	6160	HANNA-HI98301
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР карманный DIST-1, комплект базовый (с поверкой) СИ	1.000	шт	8984	HANNA-HI98301
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР карманный DIST-2, комплект базовый (без поверки) СИ	1.000	шт	6160	HANNA-HI98302

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР карманный DIST-2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	8984	HANNA-HI98302
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной HI-8734, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000 шт	44400	HANNA-HI8734
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной HI-8734, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	48352	HANNA-HI8734
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной HI-99300, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	24752	HANNA-HI99300
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной HI-99301, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	24752	HANNA-HI99301
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной АНИОН®-7020, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	30112	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной АНИОН®-7025, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	31334	ИНФА.421522.001 ТУ, (ГРСИ 19172-17)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной МАРК®-603, комплект базовый с ДП-015 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	66675	ТУ 4215-026-39232169-2005, (ГРСИ 30266-10)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной МАРК®-603, комплект базовый с ДП-15 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	66675	ТУ 4215-026-39232169-2005, (ГРСИ 30266-10)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной МАРК®-603/1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	37149	ТУ 4215-026-39232169-2005, (ГРСИ 30266-10)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР переносной ЭКСПЕРТ-002-2-6-н, комплект базовый с УЭП-Н-С (с поверкой)	СИ	1.000 шт	43434	ТУ 4215-004-52722949-2007
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный АНИОН®-4120, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	32580	ИНФА.421522.002 ТУ, (ГРСИ 66857-17)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602, комплект базовый с ДП-025С (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602, комплект базовый с ДП-2С(с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602/1, комплект базовый с ДП-025С (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602/1, комплект базовый с ДП-2С (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602МП, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР стационарный МАРК®-602МП/1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85295	ТУ 4215-025-39232169-2006, (ГРСИ 25807-16)
КЮВЕТА ПРИБОРОВ МАРК® проточная КП-302Т		1.000 шт	6532	BP29.03.000
КЮВЕТА ПРИБОРОВ МАРК® проточная КП-409		1.000 шт	6532	BP11.03.000
КЮВЕТА ПРИБОРОВ МАРК® проточная КП-603		1.000 шт	6532	BP41.02.310
МЕМБРАНА ПРИБОРА HANNA® кислородная HI-76407-A/P (5шт/упак)	PTFE	1.000 упак	7280	HANNA-HI76407-A/P, [HANNA-HI76407-4]
МОДУЛЬ лабораторный МАРК®-3101, для получения сверхчистой воды		1.000 шт	51380	ОСТ 34-70-953.2-88, BP44.00.000
МОДУЛЬ ПРИБОРА МАРК® проточно-наливной МПН-901/903		1.000 шт	37240	BP24.03.200, [МАРК-901]
МОДУЛЬ ПРИБОРА МАРК® стабилизационный МС-402М для стабилизации водного потока		1.000 шт	7395	BP13.00.000
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА HANNA® буферных 4,01 и 7,01рН(2х5шт) (20мл/шт, 10шт/набор)		1.000 набор	2088	HANNA-HI77400P
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА HANNA® буферных 7,01..10,01рН(2х5шт) (20мл/шт, 10шт/набор)		1.000 набор	1920	HANNA-HI770710P
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА МТ® буферных 4,01....9,21рН(3х10шт) (20мл/шт, 30шт/набор)		1.000 набор	13272	METTLER TOLEDO-51302068
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА МТ® буферных 4,01..10,00рН(3х10шт) (20мл/шт, 30шт/упак), RAINBOW-II		1.000 упак	9737	METTLER TOLEDO-51302080
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА МТ® буферных 4,01рН (250мл/шт, 6шт/упак)		1.000 упак	15280	METTLER TOLEDO-51350042
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА МТ® буферных 9,21рН (250мл/шт, 6шт/упак)		1.000 упак	15280	METTLER TOLEDO-51350046
НОЖ ПРИБОРА HANNA® электродный L20мм, FC-098	AISI	1.000 шт	19600	HANNA-HIFC098 [HANNA-FC230B]
НОЖ ПРИБОРА HANNA® электродный L35мм, FC-099	AISI	1.000 шт	19200	HANNA-HIFC099 [HANNA-FC230B]
ПАНЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® несущая НП-603		1.000 шт	2175	BP41.08.100
ПАНЕЛЬ ПРИБОРА МАРК® несущая НП-903		1.000 шт	2175	BP48.06.100, [МАРК-903]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА МАРК® соединительный 5/6-8/9/10/11/12		1.000 шт	973	BP41.02.302, [МАРК-603]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА МАРК® соединительный 8/9-10/11/12		1.000 шт	973	BP11.07.002, [МАРК-901, -903]
РАЗЪЁМ ПРИБОРА ГЗИП электродный L85/d8мм типа ШТЕКЕР	ЛАТУНЬ	1.000 шт	406	5M5.282.004, [ЭТП-02]
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-70300-L (460мл/флак)		1.000 флак	2000	HANNA-HI70300-L [ORP]
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7061-L (460мл/флак)		1.000 флак	2000	HANNA-HI7061-L
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7073-L (460мл/флак)		1.000 флак	3040	HANNA-HI7073-L
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7074-L (460мл/флак)		1.000 флак	3040	HANNA-HI7074-L
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7077-L (460мл/флак)		1.000 флак	3040	HANNA-HI7077-L
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7091-L (460мл/флак)		1.000 флак	2560	HANNA-HI7091-L [ORP]
РАСТВОР ПРИБОРА HANNA® вспомогательный электродный HI-7092-L (460мл/флак)		1.000 флак	2560	HANNA-HI7092-L [ORP]
РАСТВОР ПРИБОРА МТ® вспомогательный электродный (250мл/флак)		1.000 флак	12577.5	METTLER TOLEDO-51350100 [pH]
РАСТВОР ПРИБОРА МТ® вспомогательный электродный (25мл/шт, 10шт/упак)		1.000 шт	90736	METTLER TOLEDO-51350104 [pH]
СТАНДАРТ ПРИБОРА биохимический калибровочный в таблетках (8шт/упак), WTW® OXITOP®-PM		1.000 упак	6808	WTW-209333, [OXITOP]
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 1,09рН (25°С), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®		1.000 флак	3132	HAMILTON-238271
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 1,68рН (25°С), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®		1.000 флак	3120	HAMILTON-238272
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 1,68рН (25°С), раствор готовый (500мл/флак), HANNA®		1.000 флак	3040	HANNA-HI7001-L

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 2,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3038	METTLER TOLEDO-51350002
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 2,00рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®	1.000	флак	3132	HAMILTON-238273
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 2,00рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), WTW® TEP2	1.000	флак	7440	WTW-108698
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,006рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3710	METTLER TOLEDO-51350052
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (20мл/шт, 30шт/упак), МТ®	1.000	упак	13568	METTLER TOLEDO-51302069
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3698.4	METTLER TOLEDO-51350032
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ® INLAB®	1.000	флак	3698.4	METTLER TOLEDO-51350004
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), TESTO®	1.000	флак	1843.3	TESTO-0554-2061
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), WTW® TPL4	1.000	флак	1584	WTW-108800
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак, 6флак/упак), МТ®	1.000	упак	10570	METTLER TOLEDO-51350018
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7004-L
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®-DKD	1.000	флак	3120	HAMILTON-238217
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 4,01рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), WTW® TEP4	1.000	флак	4832	WTW-108700
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 6,865рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3660	METTLER TOLEDO-51350054
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 6,86рН (25°C), раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7006-L
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (20мл/шт, 30шт/упак), МТ® INLAB®	1.000	упак	13568	METTLER TOLEDO-51302047
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ® INLAB®	1.000	флак	3038	METTLER TOLEDO-51350006
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), TESTO®	1.000	флак	1843.3	TESTO-0554-2063
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), WTW® TPL7	1.000	флак	1584	WTW-108802
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак, 6флак/упак), МТ®	1.000	упак	10570	METTLER TOLEDO-51350020
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®-DKD	1.000	флак	3120	HAMILTON-238218
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,00рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), WTW® TEP7	1.000	флак	4832	WTW-108702
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,01рН (25°C), раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70007-P
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 7,01рН (25°C), раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7007-L
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,18рН (25°C), раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70009-P
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,18рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3710	METTLER TOLEDO-51350056
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,18рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7009-L
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,21рН (25°C), раствор готовый (20мл/шт, 30шт/упак), МТ®	1.000	упак	13568	METTLER TOLEDO-51302070
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,21рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3642.4	METTLER TOLEDO-51350036
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,21рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3698.4	METTLER TOLEDO-51350008
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,21рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак, 6флак/упак), МТ®	1.000	упак	10570	METTLER TOLEDO-51350022
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 9,21рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®-DKD	1.000	флак	3120	HAMILTON-238219
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,00рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), WTW® TEP10	1.000	флак	4736	WTW-108704
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,012рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	4712	METTLER TOLEDO-51350058
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (20мл/флак, 30флак/упак), МТ®	1.000	упак	13568	METTLER TOLEDO-51302079
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), TESTO®	1.000	флак	1107	TESTO-0554-2065
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), WTW® TPL10	1.000	флак	1584	WTW-108804
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7010-L
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®-DKD	1.000	флак	3120	HAMILTON-238223
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 10,01рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), WTW® TEP10-TRACE	1.000	флак	4824	WTW-108703
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 11,00рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	3038	METTLER TOLEDO-51350012
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 12,00рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON® DURACAL®	1.000	флак	3760	HAMILTON-238279
СТАНДАРТ ПРИБОРА буферный 12,45рН (25°C), раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	3040	HANNA-HI5124
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1,3мкСм/см, раствор готовый (300мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	15768	HAMILTON-238973
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 5мкСм/см, раствор готовый (300мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	14720	HAMILTON-238926
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 10мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	4524	METTLER TOLEDO-51300169
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 15мкСм/см, раствор готовый (300мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	13040	HAMILTON-238927
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 84мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), HANNA®	1.000	флак	1840	HANNA-HI7033-M
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 84мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), МТ®	1.000	флак	4140.5	METTLER TOLEDO-51302153
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 84мкСм/см, раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	6800	HAMILTON-238984
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 84мкСм/см, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7033-L

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 100мкСм/см, раствор готовый (300мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	17760	HAMILTON-238934	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 500мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), MT®	1.000	флак	5447	METTLER TOLEDO-51300170	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70031-P	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3760	HANNA-HI70031-C	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (20мл/флак), MT®	1.000	флак	306	METTLER TOLEDO-51302049	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), MT®	1.000	флак	3328	METTLER TOLEDO-51350092	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7031-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 1413мкСм/см, раствор готовый (50мл/шт, 6шт/упак), WTW®	1.000	упак	14200	WTW-300572	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 5000мкСм/см, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70039-P	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 5000мкСм/см, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2320	HANNA-HI7039-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 12880мкСм/см, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70030-P	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 12880мкСм/см, раствор готовый (20мл/флак), MT®	1.000	флак	306	METTLER TOLEDO-51302050	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 12880мкСм/см, раствор готовый (250мл/флак), MT®	1.000	флак	3328	METTLER TOLEDO-51350094	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 12880мкСм/см, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7030-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 80000мкСм/см, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7034-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА кондуктометрический 111800мкСм/см, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7035-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА оксиметрический нулевой в таблетках (20шт/упак), MT® INLAB®	1.000	упак	8416	METTLER TOLEDO-51300140	
СТАНДАРТ ПРИБОРА оксиметрический нулевой, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2320	HANNA-HI7040-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА редоксный 200..275mV, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	3040	HANNA-HI7020-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА редоксный 240mV, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	3040	HANNA-HI7021-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА редоксный 271mV, раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	9440	HAMILTON-238228	
СТАНДАРТ ПРИБОРА редоксный 470mV, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	3040	HANNA-HI7022-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА редоксный 475mV, раствор готовый (500мл/флак), HAMILTON®	1.000	флак	4160	HAMILTON-238227	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 800мг/л, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70080-P	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 1020мг/л (20°C), раствор воды морской готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7037-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 1382мг/л, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70032-P	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 1382мг/л, раствор готовый (460мл/флак), HANNA®	1.000	флак	2000	HANNA-HI7032-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 1500мг/л, раствор готовый (500мл/флак), HANNA®	1.000	флак	1600	HANNA-HI70442-L	
СТАНДАРТ ПРИБОРА солевой 6440мг/л, раствор готовый (20мл/шт, 25шт/упак), HANNA®	1.000	упак	3200	HANNA-HI70038-P	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 903,3Ом (20°C), ТКА-8	1.000	шт	3150	5M2.995.014-02, [рН-150(М)]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 903,3Ом (20°C), ТКА-8М	1.000	шт	3150	5M2.995.014-02, [рН-150(М)]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1400Ом (20°C), ТКА-4	1.000	шт	3654	5M2.995.014-02, [рН-121]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1400Ом (20°C), ТКА-7	1.000	шт	3654	5M2.995.014-02, [И-130(М), -130.2М(1); рNa-205]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1400Ом (20°C), ТКА-7.1	1.000	шт	3654	5M2.995.014-02, [И-160]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1400Ом (20°C), ТКА-7.2	1.000	шт	4368	5M2.995.014-02, [рН-150МП; рХ-150МП]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1400Ом (20°C), ТКА-7.3	1.000	шт	4270	5M2.995.014-02, [рН-150МП; рХ-150МП]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП автоматический лабораторный 1410,5Ом (20°C), ТКА-5	1.000	шт	3654	5M2.995.014-02, [ЭВ-74]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ГЗИП ручной лабораторный 1400Ом (20°C), ТКР-4	1.000	шт	6195	5M2.995.014-02, [П-210, -211, -215(И), -215(М), -216]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ИТ® автоматический лабораторный 1000Ом (0°C), ТДЛ-1000-06	1.000	шт	2576	[рН-150МИ; рХ-150МИ, -150.1МИ, -150.2МИ; И-160МИ]	
ТЕРМОКОМПЕНСАТОР ПРИБОРА ИТ® автоматический лабораторный 1000Ом (0°C), ТДЛ-1000-07	1.000	шт	2576	[рН-150МИ; рХ-150МИ, -150.1МИ, -150.2МИ; И-160МИ]	
ТИТРАТОР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ стационарный ЭКСПЕРТ-007М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	243489	КТГЖ.414318.001
УЗЕЛ ПРИБОРОВ МАРК® мембранный М-301/403/409		1.000	шт	406	ВР11.02.200
УЗЕЛ ПРИБОРОВ МАРК® мембранный М-302Т/303Т		1.000	шт	305	ВР29.02.100
УЗЕЛ ПРИБОРОВ МАРК® мембранный М-302Э/303Э		1.000	шт	319	ВР29.02.100-01
УСТРОЙСТВО ПРИБОРОВ МАРК® градуировочное К-404		1.000	шт	19040	ВР16.04.000
ЧЕХОЛ ПРИБОРА HANNA® защитный	NRB	1.000	шт	3280	HANNA-HI710007 [HANNA-HI-935xx]
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ HANNA® на 2шт, HI-76404 комплект базовый		1.000	шт	9920	HANNA-HI76404
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ АНИОН® на 4шт, ИСЭ комплект базовый	СТАЛЬ	1.000	шт	1610	ИНФА.421522.001(2)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ ГЗИП на 2шт, ШЛ-106 комплект базовый	1.000	шт	4872	БАЯП.4110.001 ТУ-2007	
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ ГЗИП на 5шт, ШЛ-96 комплект базовый	1.000	шт	3353	5М4.110.001 ТУ-2006	
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ ГЗИП на 5шт, ШУ-1 комплект базовый	1.000	шт	1827	5М4.110.000 ТУ-2005	
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ ГЗИП на 5шт, ШУ-2 комплект базовый	1.000	шт	2030	5М4.110.000 ТУ-2005	
ШТАТИВ ЭЛЕКТРОДОВ ИТ® на 4шт, ШУ-05 комплект базовый	1.000	шт	1515	ТУ ГРБА.4.110.001	
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРА МАРК® сетевой 220В, ИП-101 с АС/DC	1.000	шт	3321	ТУ 4215-021-39232169-2011	
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРА МАРК® сетевой 220В, ИП-101/1 с АС/DC	1.000	шт	3292	ТУ 4215-021-39232169-2011	
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10102/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1370	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10102/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1370	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10102/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1370	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10301/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1344	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10301/4, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1344	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10301/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1344	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10301/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1344	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10302/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10302/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10302/7, с разъемом К140.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10302/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10303/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1383	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10303/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1383	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10304/10, с разъемом К220.2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	718	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10304/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10304/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10304/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10304/7, с разъемом К260.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10305/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1501	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10305/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1501	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10305/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1501	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10307/4, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1344	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10308/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1540	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10308/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1540	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/4, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/7, с разъемом К80.7 (без поверки)	СИ	1.000	шт	613.5	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10601/7, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/10, с разъемом К180.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/4, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/7, с разъемом К180.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10602/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1305	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10603/4, с разъемом К80.3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	642.5	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10603/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1377	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10603/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1377	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10604/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1488	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10604/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1488	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10604/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1488	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10605/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1475	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10605/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1475	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10605/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1475	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10606/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1436	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10606/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1436	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10606/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1436	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10607/4, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1318	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10608/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1429	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10608/7, с разъемом К80.3 (без поверки)	СИ	1.000	шт 685	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10608/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1429	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10608/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1429	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10609/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1429	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10609/7, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1429	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10802/10, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1233	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10802/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1233	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-10802/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1233	ТУ 4215-012-89650280-2009, (ГРСИ 41622-09)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭС-71-11, с разъемом К100.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7105	ТУ 25-05.2380-78
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-15-11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ТУ РБ 400002024.015-2004
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-43-07, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2639	ТУ 25-05.2234-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-43-07, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3150	ТУ 25-05.2234-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-45-11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ТУ РБ 400002024.015-2004
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-63-07, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2639	ТУ 25-05.2234-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСЛ-63-07, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3150	ТУ 25-05.2234-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСП-01-14/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ГОСТ 16287-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСП-04-14/4, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ГОСТ 16287-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСП-04-14/7, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ГОСТ 16287-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСП-31-06, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4571	ГОСТ 16287-77
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0101, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0301, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0401, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0501, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0601, с разъемом К200.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0601, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД измерительный ЭСТ-0601, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2088	ТУ 4215-002-35918409-2009, (ГРСИ 16080-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) и Na(+) ЭСЛ-51-07, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2947	ТУ 25-05.1744-77
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) и Na(+) ЭСЛ-51-07, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3451	ТУ 25-05.1744-77
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) ХС-Ag-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-AG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) ХС-Ag-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-AG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) ЭЛИС-131Ag, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) ЭЛИС-131Ag, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ag(+) ЭЛИТ-211Ag, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4814	ЭЛИТ-211AG, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Br(-) ХС-Br-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2972	ИСЭ-BR001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Br(-) ХС-Br-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2972	ИСЭ-BR001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Br(-) ЭЛИС-131Br, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Br(-) ЭЛИТ-271Br, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4814	ЭЛИТ-271BR, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) и Mg(2+) ХС-Ca+Mg-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-CAMG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) и Mg(2+) ХС-Ca+Mg-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-CAMG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) XC-Ca-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3988 ИСЭ-CA001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) XC-Ca-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3988 ИСЭ-CA001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) ЭЛИС-121Ca, с разъемом K80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2545 ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Ca(2+) ЭЛИТ-041Ca, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4814 ЭЛИТ-041CA, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cd(2+) XC-Cd-001, с разъемом K80.3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	1704 ИСЭ-CD001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cd(2+) XC-Cd-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CD001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cd(2+) XC-Cd-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CD001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cd(2+) ЭЛИС-131Cd, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2545 ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cd(2+) ЭЛИТ-241Cd, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4814 ЭЛИТ-241CD, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cit XC-Cit-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CIT001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cit XC-Cit-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CIT001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) XC-Cl-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3552.5 ИСЭ-CL001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) XC-Cl-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3625 ИСЭ-CL001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) ЭЛИС-131Cl, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2545 ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) ЭЛИТ-261Cl, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4814 ЭЛИТ-261CL, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) ЭМ-Cl-01, с разъемом K220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3962 ТУ 25-05.1910-80
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cl(-) ЭМ-Cl-01, с разъемом CP (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4774 ТУ 25-05.1910-80
ЭЛЕКТРОД ионоселективный ClO4(-) XC-ClO4-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3698 ИСЭ-CLO4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный ClO4(-) XC-ClO4-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3698 ИСЭ-CLO4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CN(-) XC-CN-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2972 ИСЭ-CN001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CN(-) XC-CN-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2972 ИСЭ-CN001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CN(-) ЭЛИТ-281CN, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4814 ЭЛИТ-281CN, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CN(-) ЭМ-CN-01, с разъемом K80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3248 ТУ 25-05.1688-79
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CN(-) ЭМ-CN-01, с разъемом CP (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3759 ТУ 25-05.1688-79
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CNS(-) XC-CNS-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2972 ИСЭ-CNS001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CNS(-) XC-CNS-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2972 ИСЭ-CNS001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CO3(2-) XC-CO3-001, с разъемом K80.4(с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CO3001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный CO3(2-) XC-CO3-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CO3001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cr(VI) XC-Cr-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4277.5 ИСЭ-CR001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cr(VI) XC-Cr-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3698 ИСЭ-CR001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cu(2+) XC-Cu-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CU001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cu(2+) XC-Cu-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3408 ИСЭ-CU001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cu(2+) ЭЛИС-131Cu, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Cu(2+) ЭЛИТ-227Cu, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4814	ЭЛИТ-227CU, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) DX219-F, без кабеля	РОМ	1.000	шт 113880	METTLER TOLEDO-51340500
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) ХС-F-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4277.5	ИСЭ-F001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) ХС-F-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-F001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) ЭЛИС-131F, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2688	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) ЭЛИС-131F, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2688	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный F(-) ЭЛИТ-221F, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5220	ЭЛИТ-221F, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Fe(3+) ХС-Fe-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3698	ИСЭ-FE001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Fe(3+) ХС-Fe-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3698	ИСЭ-FE001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Hg(2+) ХС-Hg-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-HG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Hg(2+) ХС-Hg-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-HG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ХС-I-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2972	ИСЭ-I001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ХС-I-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2972	ИСЭ-I001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ЭЛИС-131I, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ЭЛИТ-281I, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4814	ЭЛИТ-281I, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ЭМ-I-01, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2744	ТУ 25-05.1688-79
ЭЛЕКТРОД ионоселективный I(-) ЭМ-I-01, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3150	ТУ 25-05.1688-79
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ХС-K-001, с разъемом К80.3 (без поверки)	СИ	1.000	шт 1704	ИСЭ-K001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ХС-K-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-K001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ХС-K-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-K001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ЭЛИС-121K, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ЭЛИС-121K, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный K(+) ЭЛИТ-031K, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4814	ЭЛИТ-031K, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Li(+) ЭЛИС-142Li, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2480	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Mg(2+) ХС-Mg-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3988	ИСЭ-MG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Mg(2+) ХС-Mg-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3988	ИСЭ-MG001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-112Na, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1958	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-142Na, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2480	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-142Na, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2480	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-212Na/3, с разъемом К80.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2714	ТУ 4215-016-35918409-2008, (ГРСИ 24326-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-212Na/3, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2714	ТУ 4215-016-35918409-2008, (ГРСИ 24326-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-212Na/3, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2714	ТУ 4215-016-35918409-2008, (ГРСИ 24326-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-212Na/4, с разъемом К80.3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2714	ТУ 4215-016-35918409-2008, (ГРСИ 24326-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭЛИС-212Na/4, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2714	ТУ 4215-016-35918409-2008, (ГРСИ 24326-08)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ЭС-10-07, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5383	ТУ 25-05.19072-86
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NH4(+) ХС-NH4-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-NH4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NH4(+) ХС-NH4-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3408	ИСЭ-NH4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NH4(+) ЭЛИС-121NH4, с разъемом K80.3 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NH4(+) ЭЛИС-121NH4, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NH4(+) ЭЛИТ-051NH4, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4814	ЭЛИТ-051NH4, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO2(-) ХС-NO2-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3698	ИСЭ-NO2001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO2(-) ХС-NO2-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3698	ИСЭ-NO2001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO2(-) ЭЛИТ-071NO2, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	6983	ЭЛИТ-071NO2, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ХС-NO3-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3987.5	ИСЭ-NO3001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ХС-NO3-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3987.5	ИСЭ-NO3001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭЛИС-121NO3, с разъемом K80.3 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2284	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭЛИС-121NO3, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2284	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭЛИТ-021NO3, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4814	ЭЛИТ-021NO3, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭМ-NO3-07, с разъемом K220.2 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4571	ТУ РБ 05796587.008-97
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭМ-NO3-07, с разъемом K80.2 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4571	ТУ РБ 05796587.008-97
ЭЛЕКТРОД ионоселективный NO3(-) ЭМ-NO3-07, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000 шт	5075	ТУ РБ 05796587.008-97
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ХС-Na-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-NA001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Na(+) ХС-Na-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-NA001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Pb(2+) ХС-Pb-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-PB001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Pb(2+) ХС-Pb-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-PB001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Pb(2+) ЭЛИС-131Pb, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2545	ТУ 4215-015-35918409-2007, (ГРСИ 23273-02)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Pb(2+) ЭЛИТ-231Pb, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4814	ЭЛИТ-231Pb, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ХС-S-001кр, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2972	ИСЭ-S001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ХС-S-001кр, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2972	ИСЭ-S001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ХС-Сст-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-S001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ХС-Сст-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-S001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ЭА-2 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3248	ТУ 25-05.1253-77
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ЭЛИТ-211S, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	4814	ЭЛИТ-211S, ТУ 4215-001-47382718-03
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ЭСС-01, с разъемом K220.2 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	2639	ТУ 25-05.1742-80
ЭЛЕКТРОД ионоселективный S(2-) ЭСС-01, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3067	ТУ 25-05.1742-80
ЭЛЕКТРОД ионоселективный SO4(2-) ХС-SO4-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ИСЭ-SO4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный SO4(2-) ХС-SO4-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3988	ИСЭ-SO4001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный TI(+) ХС-TI-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3552	ИСЭ-TI001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный TI(+) ХС-TI-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3552	ИСЭ-TI001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Zn(2+) ХС-Zn-001, с разъемом K80.4 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-ZN001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД ионоселективный Zn(2+) ХС-Zn-001, с разъемом K80.7 (с поверкой)	СИ	1.000 шт	3408	ИСЭ-ZN001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД ионселективный комбинированный Cl(-) perfectION®, с кабелем 1,2м	EPOXY	1.000	шт 137270	METTLER TOLEDO-51344706
ЭЛЕКТРОД комбинированный (рН-МЕТРА TESTO®-206-pH1)		1.000	шт 8887	TESTO-0650-2061
ЭЛЕКТРОД комбинированный (рН-МЕТРА TESTO®-206-pH2)		1.000	шт 17331.6	TESTO-0650-2062
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-200-B, с разъемом BNC		1.000	шт 18000	HANNA-FC200-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-202-D, с разъемом DIN		1.000	шт 19600	HANNA-FC202-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-210-B, с разъемом BNC		1.000	шт 20800	HANNA-FC210-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-220-B, с разъемом BNC		1.000	шт 20800	HANNA-FC220-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-230-B, с разъемом BNC		1.000	шт 24000	HANNA-FC230-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный FC-232-D, с разъемом DIN		1.000	шт 24800	HANNA-FC232-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1053-B, с разъемом BNC		1.000	шт 18800	HANNA-HI1053-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1083-B, с разъемом BNC		1.000	шт 34800	HANNA-HI1083-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1131-B, с разъемом BNC		1.000	шт 14560	HANNA-HI1131-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1143-B, с разъемом BNC		1.000	шт 23600	HANNA-HI1143-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1230-B, с разъемом BNC		1.000	шт 10640	HANNA-HI1230-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1292-D, с разъемом DIN		1.000	шт 18000	HANNA-HI1292-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1296-D, с разъемом DIN		1.000	шт 19600	HANNA-HI1296-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1297-D, с разъемом DIN		1.000	шт 30000	HANNA-HI1297-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1331-B, с разъемом BNC		1.000	шт 18000	HANNA-HI1331-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-1413-B, с разъемом BNC		1.000	шт 15680	HANNA-HI1413-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-2910-B, с разъемом BNC		1.000	шт 12960	HANNA-HI2910-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-2910-B/5, с разъемом BNC		1.000	шт 14000	HANNA-HI2910-B/5
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-3131-B, с разъемом BNC		1.000	шт 18400	HANNA-HI3131-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-3230-B, с разъемом BNC		1.000	шт 16400	HANNA-HI3230-B
ЭЛЕКТРОД комбинированный HI-62911-D, с разъемом DIN		1.000	шт 17200	HANNA-HI62911-D
ЭЛЕКТРОД комбинированный INLAB® EXPERT PRO, с кабелем 1,2м	PEEK	1.000	шт 28902	METTLER TOLEDO-51343101
ЭЛЕКТРОД комбинированный INLAB® EXPERT PRO-ISM pH, с кабелем 1,2м	PEEK	1.000	шт 44590	METTLER TOLEDO-30014096
ЭЛЕКТРОД комбинированный INLAB® EXPERT, без кабеля	PEEK	1.000	шт 24504	METTLER TOLEDO-51343100
ЭЛЕКТРОД комбинированный INLAB® POWER PRO-ISM pH, без кабеля		1.000	шт 74620	METTLER TOLEDO-51344211
ЭЛЕКТРОД комбинированный SENTIX®-41, с кабелем 1000мм и разъемом BNC		1.000	шт 20704	WTW-103637
ЭЛЕКТРОД комбинированный SENTIX®-41, с кабелем 1000мм и разъемом DIN	PLASTIC	1.000	шт 24656	WTW-103635
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10301/4, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10301/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10301/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10301/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10301/7, с разъемом К80.10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10303/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2349	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10303/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2349	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10303/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2349	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10304/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10304/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10305/4, с разъемом К80.11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3393	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10305/7, с разъемом К80.11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3393	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10306/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10306/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10307/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10307/7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10307/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10308/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10308/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2610	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10309/4, с разъемом К80.11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3393	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10309/7, с разъемом К80.11 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 3393	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10614/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	3002	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10615/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	2936	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10615/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	2936	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10616/4, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	5024	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10616/7, с разъемом К80.8 (с поверкой)	СИ	1.000	5024	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10617/4, с разъемом К80.1 (с поверкой)	СИ	1.000	2480	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10617/7, с разъемом К80.1 (с поверкой)	СИ	1.000	2480	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10617/7, с разъемом К120.7 (с поверкой)	СИ	1.000	2480	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10617/7, с разъемом К180.1 (с поверкой)	СИ	1.000	2480	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСК-10617/7, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	2480	ТУ 4215-004-35918409-2009, (ГРСИ 16767-08)
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСКЛ-08М, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	3654	ТУ 25-7410.0008-87
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСКЛ-08М.1, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	3654	ТУ 25-7410.0008-87
ЭЛЕКТРОД комбинированный ЭСКЛ-01.7, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	4370	ТУ 4215-016-81696414-2007, (ГРСИ 36551-07)
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-11310		1.000	15992	HANNA-HI11310 [EDGE]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1270		1.000	3120	HANNA-HI1270 [CHECKER]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1280		1.000	6640	HANNA-HI1280 [PICCOLO]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1290		1.000	6640	HANNA-HI1290 [PICCOLO-2]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1295		1.000	7520	HANNA-HI1295 [PICCOLO+]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1413-S/50		1.000	19600	HANNA-HI1413-S/50 [SKINCHECK]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-1414-D, с разъемом DIN		1.000	15680	HANNA-HI1414-D [HI-99171]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА HANNA® измерительный HI-73127		1.000	6240	HANNA-HI73127 [pHер-x, COMBO]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА TESTO® комбинированный		1.000	17450.2	TESTO-0650-2051 [TESTO-205]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-21, с кабелем 1000мм и разъемом BNC		1.000	10880	WTW-103633
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-21, с кабелем 1000мм и разъемом DIN		1.000	10880	WTW-103631
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-61, с кабелем 1000мм и разъемом DIN		1.000	12720	WTW-103640
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-81 с кабелем 1000мм, разъемом DIN и термодатчиком		1.000	25520	WTW-103642
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-940, с кабелем 1500мм и разъемом цифровым		1.000	23664	WTW-103740
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА WTW® комбинированный SENTIX®-980, с кабелем 1500мм и разъемом цифровым		1.000	26624	WTW-103780
ЭЛЕКТРОД редоксный XC-RedOx-001, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	3408	ИСЭ-REDOX001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД редоксный XC-RedOx-001, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	3408	ИСЭ-REDOX001, ТУ 4315-94604320-2010, (ГРСИ 47574-11)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭО-01, с разъемом К220.2		1.000	2233	ТУ 25-05.2142-76
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭПВ-1, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	2233	ТУ 25-05.2143-76
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭПВ-1, с разъемом СР (с поверкой)	СИ	1.000	2541	ТУ 25-05.2143-76
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭПЛ-02		1.000	2744	ТУ 1Е2.840.518
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭРП-101, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	1436	ТУ 4215-017-89650280-2009, (ГРСИ 29445-05)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭРП-102, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	1827	ТУ 4215-017-89650280-2009, (ГРСИ 29445-05)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭРП-103, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	2088	ТУ 4215-017-89650280-2009, (ГРСИ 29445-05)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭРП-104, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	3328	ТУ 4215-017-89650280-2009, (ГРСИ 29445-05)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭРП-105, с разъемом К80.7 (с поверкой)	СИ	1.000	3458	ТУ 4215-017-89650280-2009, (ГРСИ 29445-05)
ЭЛЕКТРОД редоксный ЭТП-02, с разъемом К100.2 (с поверкой)	СИ	1.000	5075	ТУ 25-05.2391-78
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭВЛ-1М3.1, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	2541	ТУ 25-05.2181-77
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭВЛ-1М4 (с поверкой)	СИ	1.000	2842	ТУ РБ 400002024.016-2004
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭВП-08, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	1827	ГОСТ 16286-84
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭВП-08, с разъемом К250.2 (с поверкой)	СИ	1.000	1827	ГОСТ 16286-84
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСО-01, с разъемом К80.4 (без поверки)	СИ	1.000	5075	ГОСТ 17792-72
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСО-01, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	5075	ГОСТ 17792-72
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10101/3,0, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	1253	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10101/3,5, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	1253	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10101/4,2, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	1253	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы для электрохимических методов анализа

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10102/3,5, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1370	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10103/3,0, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1135	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10103/3,5, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1135	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10103/4,2, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1135	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/3,0, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/3,5, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/3,5, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/3,5, с разъемом К260.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/4,2, с разъемом К140.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10104/4,2, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1031	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10105/3,0, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	959	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10105/3,5, с разъемом К220.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	959	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10105/3,5, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	959	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10105/4,2, с разъемом К80.2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	959	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10106/3,0, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10106/3,5, с разъемом К200.RCA (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10106/3,5, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10106/4,2, с разъемом К80.4 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10107/3,0, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1383	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10107/3,5, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1383	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10107/4,2, с разъемом К80.9 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1383	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10108/3,0 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10108/3,5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1566	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭСр-10401, с разъемом К220.1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2088	ТУ 4215-020-89650280-2009, (ГРСИ 41623-09)
ЭЛЕКТРОД сравнения ЭХСВ-1 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2030	ТУ 25-05.1496-78
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HAMILTON® электродный KCl(3,0M) (500мл/флак)		1.000	флак	4312	HAMILTON-238936 [ORP]
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HANNA® мембранный HI-7041-L (500мл/флак)		1.000	флак	7600	HANNA-HI7041-L
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HANNA® мембранный HI-7041-S (30мл/флак)		1.000	флак	2480	HANNA-HI7041-S
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HANNA® электродный HI-7071 (30мл/флак, 4шт/упак)		1.000	упак	6960	HANNA-HI7071
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HANNA® электродный HI-7071M (230мл/флак)		1.000	флак	4880	HANNA-HI7071M
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА HANNA® электродный HI-7082 (30мл/флак, 4шт/упак)		1.000	упак	6960	HANNA-HI7082
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МТ® электродный FRISCOLYT-B® (250мл/флак), INLAB®		1.000	флак	4736	METTLER TOLEDO-51350076
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МТ® электродный KCl (250мл/флак), INLAB®		1.000	флак	4166.4	METTLER TOLEDO-51350072, [ARGENTHAL]
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МТ® электродный KCl/AgCl (250мл/флак), INLAB®		1.000	флак	3185	METTLER TOLEDO-51350074
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МАРК® электродный ЭВ (50мл/флак)		1.000	флак	595	BP50.02.550, [МАРК-501]
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МАРК® электродный ЭК (50мл/флак)		1.000	флак	595	BP10.06.100, [МАРК-409]
ЭЛЕКТРОЛИТ ПРИБОРА МАРК® электродный ЭК (50мл/флак)		1.000	флак	595	BP47.05.100, [МАРК-302Э]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОЛОРИМЕТР переносной DR/890, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 159853.6	HACH-48470-00
КОЛОРИМЕТР переносной DR/900, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 229408	HACH-93852-00
КОЛОРИМЕТР переносной DR/900, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 236940.8	HACH-93852-00
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96700-АММОНИЙ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96700
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96701-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96701
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96702-МЕДЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96702
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96706-ФОСФОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96706
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96707-НИТРИТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96707
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96708-НИТРИТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96708
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96710-ХЛОР/рН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96710
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96711-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 43112	HANNA-HI96711
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96712-АЛЮМИНИЙ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96712
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96713-ФОСФАТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96713
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96715-АММОНИЙ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96715
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96717-ФОСФАТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96717
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96720-ЖЕСТКОСТЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96720
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96721-ЖЕЛЕЗО, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96721
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96723-ХРОМ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96723
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96724-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96724
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96725-ХЛОР/КИСЛОТА ЦИАНУРОВАЯ/рН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 42280	HANNA-HI96725
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96726-НИКЕЛЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96726
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96728-НИТРАТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96728
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96729-ФТОРИДЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96729
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96730-МОЛИБДЕН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96730
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96731-ЦИНК, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96731
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96733-АММОНИЙ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96733
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96734-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96734
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96735-ЖЕСТКОСТЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96735
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96737-СЕРЕБРО, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96737
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96738-ХЛОРА ДИОКСИД, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27600	HANNA-HI96738
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96739-ФТОРИДЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96739
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96740-НИКЕЛЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96740
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96741-ЖЕЛЕЗО/ЖЕСТКОСТЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96741
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96742-ЖЕЛЕЗО/МАРГАНЕЦ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96742
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96745-ЖЕЛЕЗО/ЖЕСТКОСТЬ/ХЛОР/рН, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 34280	HANNA-HI96745
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96746-ЖЕЛЕЗО, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96746
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96747-МЕДЬ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96747
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96751-СУЛЬФАТЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96751
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96753-ХЛОРИДЫ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96753
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96761-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96761
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96762-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96762
КОЛОРИМЕТР переносной HI-96771-ХЛОР, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32280	HANNA-HI96771
КОЛОРИМЕТР стационарный HI-83200-02, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 100400	HANNA-HI83200-02
КОЛОРИМЕТР стационарный HI-83205-02, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 54000	HANNA-HI83205-02
КРЫШКА ПРИБОРА HANNA® кюветная винтовая HI-731325 (4шт/упак)	PP	1.000	упак 1440	HANNA-HI731325
КРЫШКА ПРИБОРА HANNA® кюветная винтовая HI-731335 (4шт/упак)	PP	1.000	упак 1440	HANNA-HI731335
КРЫШКА ПРОБИРКИ HACH® полимерная винтовая		1.000	шт 306.4	HACH-22411-06/1 [HACH-22758-00, 22758-06]
КРЫШКА ПРОБИРКИ HACH® полимерная винтовая (6шт/упак)		1.000	упак 1776	HACH-22411-06 [HACH-22758-00, 22758-06]
КЮВЕТА ПРИБОРА гемоглобинометрическая прямоугольная 5мм, MF-4020/5020	K-8	1.000	шт 1305	TU 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРА гемоглобинометрическая прямоугольная 5мм, MF-4020/5020	KB	1.000	шт 3262.5	TU 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРА гемоглобинометрическая прямоугольная 13мм, MF-1020	K-8	1.000	шт 1305	TU 9452-011-27526492-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КЮВЕТА ПРИБОРА гемоглобинометрическая прямоугольная 13мм, MF-1020	KB	1.000	3262.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРА поляриметрическая цилиндрическая 100мм, CM-3 ЗОМЗ™	K-8	1.000	9380	ТУ БШ.5.999.088-01
КЮВЕТА ПРИБОРА поляриметрическая цилиндрическая 200мм, CM-3 ЗОМЗ™	K-8	1.000	9380	ТУ БШ.5.999.088-01
КЮВЕТА ПРИБОРА флуориметрическая прямоугольная 10мм, ФЛ	KY-1	1.000	4495	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРА фотометрическая прямоугольная 10мм, БИОТЕСТЕР-2М	K-8	1.000	2030	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРА фотометрическая прямоугольная 10мм, БИОТЕСТЕР-2М	KB	1.000	5075	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА ПРИБОРОВ НАСН® турбидиметрическая (6шт/упак)		1.000	6904	НАСН-24347-06
КЮВЕТА ПРИБОРОВ HANNA® колориметрическая цилиндрическая 10мл (4шт/упак)	GLASS-O	1.000	2560	HANNA-HI731321
КЮВЕТА ПРИБОРОВ HANNA® колориметрическая цилиндрическая 10мл (4шт/упак)	GLASS-O	1.000	2560	HANNA-HI731331
КЮВЕТА ПРИБОРОВ ЛЮМЭКС® спектрометрическая типа РЕ с пиропокрытием (10шт/упак)	ГРАФИТ	1.000	31640	LUMEX-51001746, [МГА-915МД]
КЮВЕТА ПРИБОРОВ ТЕХНОМЕДИКА® гемоглобинометрическая прямоугольная 10х10мм	KY-1	1.000	1210.1	ММ-12002303, ГОСТ 20903-75, [МИНИГЕМ]
КЮВЕТА ПРИБОРОВ ТЕХНОМЕДИКА® гемоглобинометрическая прямоугольная 10х10мм	K-8	1.000	604.6	ММ-12002318, ТУ 4320-012-29508133-2009, [МИНИГЕМ]
КЮВЕТА ПРИБОРОВ ЭКРОС® спектрофотометрическая прямоугольная 50мм	KB	1.000	4700.2	ПЭ-1.10.30.40.0018, [ПЭ-5300ВИ, -5400ВИ, -5400УФ]
КЮВЕТА ПРИБОРОВ ЭКРОС® спектрофотометрическая прямоугольная 50мм (2шт/упак)	KB	1.000	9400.4	ПЭ-1.10.30.40.0018, [ПЭ-5300ВИ, -5400ВИ, -5400УФ]
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 3,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	3212.5	ULTRA-Q-101 (KY-10.01.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 3,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	2842	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 3,5х12,5/46мм, СФ	KB	1.000	2030	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 3мм прямоугольная 6,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	2383.5	ULTRA-Q-102 (KY-10.03.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 7,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	1589.8	ULTRA-Q-103 (KY-10.05.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 7,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	2943.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 7,5х12,5/46мм, СФ	KB	1.000	2102.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 10мм прямоугольная 12,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	1589.8	ULTRA-Q-104 (KY-10.10.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 20мм прямоугольная 22,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	1695.7	ULTRA-Q-105 (KY-10.20.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 20мм прямоугольная 22,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	3146.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 32,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	3248	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 32,5х12,5/46мм, СФ	KB	1.000	2320	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 32,5х12,5х45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	1907.7	ULTRA-Q-106 (KY-10.30.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 40мм прямоугольная 42,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	3349.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 40мм прямоугольная 42,5х12,5/46мм, СФ	KB	1.000	2392.5	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 50мм прямоугольная 52,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	2584.8	ULTRA-Q-108 (KY-10.50.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 50мм прямоугольная 52,5х12,5/46мм, СФ	KY-1	1.000	3451	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 50мм прямоугольная 52,5х12,5/46мм, СФ	KB	1.000	2465	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая кварцевая 100мм прямоугольная 102,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	KY-1	1.000	6380.3	ULTRA-Q-109 (KY-10.100.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая полимерная 10мм прямоугольная (4,5мл) (100шт/упак)	PS	1.000	749	KARTELL-1937
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 1мм прямоугольная 3,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1421	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 1мм прямоугольная 6,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	534.2	ULTRA-G-101 (K8-10.01.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 3мм прямоугольная 6,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	461	ULTRA-G-102 (K8-10.03.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 5мм прямоугольная 7,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1472	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 5мм прямоугольная 7,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	282.6	ULTRA-G-103 (K8-10.05.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 10мм прямоугольная 12,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	169.6	ULTRA-G-104 (K8-10.10.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 20мм прямоугольная 22,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1573	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 20мм прямоугольная 22,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	254.4	ULTRA-G-105 (K8-10.20.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 30мм прямоугольная 32,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1624	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 30мм прямоугольная 32,5х12,5/45мм с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	282.6	ULTRA-G-106 (K8-10.30.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 40мм прямоугольная 42,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1674.8	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 50мм прямоугольная 52,5х12,5(±0,1)/46(±0,3)мм, СФ	K-8	1.000	1726	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 50мм прямоугольная 52,5х12,5/45мм, с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	325	ULTRA-G-108 (K8-10.50.A)
КЮВЕТА спектрофотометрическая стеклянная 100мм прямоугольная 102,5х12,5/45мм, с крышкой(РЕ), СФ	K-8	1.000	565.3	ULTRA-G-109 (K8-10.100.A)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 5x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	963.4	MM-12002310, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 7x24/h35мм, КФК	КВ	шт	2900	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 1мм прямоугольная 7x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	6386.8	ULTRA-QG-1 (КУ-24.01.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 3мм прямоугольная 7x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	963.4	MM-12002306, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 3мм прямоугольная 9x24/h35мм, КФК	КВ	шт	2900	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 3мм прямоугольная 9x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	3412.7	ULTRA-QG-3 (КУ-24.03.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 9x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	1046.9	MM-12002308, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 11x24/h35мм, КФК	КВ	шт	2900	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 5мм прямоугольная 11x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	2416.5	ULTRA-QG-5 (КУ-24.05.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 10мм прямоугольная 14x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	1046.9	MM-12002301, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 10мм прямоугольная 16x24/h35мм, КФК	КВ	шт	3263	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 10мм прямоугольная 16x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	2437.6	ULTRA-QG-10 (КУ-24.10.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 20мм прямоугольная 24x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	1336.9	MM-12002305, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 20мм прямоугольная 24x26/h35мм, КФК	КВ	шт	3625	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 20мм прямоугольная 26x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	3497.5	ULTRA-QG-20 (КУ-24.20.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 34x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	1376.33	MM-12002307, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 36x24/h35мм, КФК	КВ	шт	3988	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 30мм прямоугольная 36x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	4917.7	ULTRA-QG-30 (КУ-24.30.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 40мм прямоугольная 46x24/h35мм, КФК	КВ	шт	4350	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 50мм прямоугольная 54x24/h37мм, КФК	КУ-1	шт	2005.4	MM-12002309, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 50мм прямоугольная 56x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	7270.6	ULTRA-QG-50 (КУ-24.50.A)
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 100мм прямоугольная 104x24/h38мм, КФК	КУ-1	шт	2752.5	MM-12002304, ГОСТ 20903-75
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 100мм прямоугольная 106x24/h35мм, КФК	КВ	шт	8700	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая кварцевая 100мм прямоугольная 106x24/h40мм, КФК	КУ-1	шт	12463.9	ULTRA-QG-100 (КУ-24.100.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 1мм прямоугольная 5x24(±0,2)/h36(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	481.7	MM-12002313, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 1мм прямоугольная 7x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1160	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 1мм прямоугольная 7x24/h40мм, КФК	К-8	шт	795.2	ULTRA-GG-1 (К8-24.01.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 3мм прямоугольная 7x24(±0,2)/h36(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	481.7	MM-12002324, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 3мм прямоугольная 9x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1160	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 3мм прямоугольная 9x24/h40мм, КФК	К-8	шт	339.2	ULTRA-GG-3 (К8-24.03.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 5мм прямоугольная 9x24(±0,2)/h37(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	521	MM-12002326, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 5мм прямоугольная 11x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1160	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 5мм прямоугольная 11x24/h40мм, КФК	К-8	шт	339.2	ULTRA-GG-5 (К8-24.05.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 10мм прямоугольная 14x24(±0,2)/h36(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	521	MM-12002314, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 10мм прямоугольная 16x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1305	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 10мм прямоугольная 16x24/h40мм, КФК	К-8	шт	339.2	ULTRA-GG-10 (К8-24.10.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 20мм прямоугольная 24x24(±0,2)/h37(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	668.5	MM-12002323, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 20мм прямоугольная 24x26(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1450	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 20мм прямоугольная 26x24/h40мм, КФК	К-8	шт	445.1	ULTRA-GG-20 (К8-24.20.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 30мм прямоугольная 34x24(±0,2)/h37(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	693.1	MM-12002325, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 30мм прямоугольная 36x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1595	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 30мм прямоугольная 36x24/h40мм, КФК	К-8	шт	497.4	ULTRA-GG-30 (К8-24.30.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 40мм прямоугольная 46x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	1740	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 40мм прямоугольная 46x24/h40мм, КФК	К-8	шт	826.7	ULTRA-GG-40 (К8-24.40.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 50мм прямоугольная 54x24(±0,2)/h37(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	1002.7	MM-12002327, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 50мм прямоугольная 56x24/h40мм, КФК	К-8	шт	715	ULTRA-GG-50 (К8-24.50.A)
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 100мм прямоугольная 104x24(±0,2)/h37(±0,5)мм, КФК	К-8	шт	1376.3	MM-12002322, ТУ 4320-012-29508133-2009
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 100мм прямоугольная 106x24(±0,1)/h35(±0,3)мм, КФК	К-8	шт	3480	ТУ 9452-011-27526492-2006
КЮВЕТА фотометрическая стеклянная 100мм прямоугольная 106x24/h40мм, КФК	К-8	шт	1202.1	ULTRA-GG-100 (К8-24.100.A)
КЮВЕТОДЕРЖАТЕЛЬ ПРИБОРА UNICO® на 4шт (100мм)		шт	9830.5	UNICO-SQ2800-102P, [UNICO-2800, -2802(S), -2804]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КЮВЕТОДЕРЖАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭКРОС® на 4шт (5...50мм)	1.000	шт	9953.4	ПЭ-1.10.30.20.0400, [ПЭ-5300ВИ]
ЛАМПА ПРИБОРА галогеновая (СПЕКТРОФОТОМЕТРА DR 5000 и DR 6000)	1.000	шт	10024	HACH-A23778
ЛАМПА ПРИБОРА дейтериевая (УФ) (СПЕКТРОФОТОМЕТРА DR 5000 и DR 6000)	1.000	шт	101281.6	HACH-A23792
ЛАМПА ПРИБОРОВ ЭКРОС® галогеновая	1.000	шт	1216.5	ПЭ-1.10.30.20.0308, [ПЭ-5300ВИ, -5400ВИ, -5400УФ]
ЛАМПА ПРИБОРОВ ЭКРОС® дейтериевая	1.000	шт	33178	ПЭ-1.10.30.20.0310, [ПЭ-5400УФ]
МАСЛО ПРИБОРА НАСН® турбидиметрическое силиконовое SILICONE OIL (15мл/шт), 2100-P	1.000	шт	1695.2	HACH-126936
МУТНОМЕР переносной HI-98703, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	116872 HANNA-HI98703
НАБОР ПРОБИРОК ПРИБОРА НАСН® спектрофотометрических цилиндрических 10, 20 и 25мл по 2шт (6шт/набор)	KIMAX®	1.000	набор	6436.8 HACH-24019-06
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА НАСН® турбидиметрических (5флак/набор), STABLCAL®		1.000	набор	42400 HACH-26621-05
НАБОР СТАНДАРТОВ ПРИБОРА НАСН® турбидиметрических (6флак/набор), STABLCAL®		1.000	набор	55712 HACH-26595-05
ПРОБИРКА ПРИБОРА НАСН® спектрофотометрическая 10мл цилиндрическая d16/h100мм	KIMAX®	1.000	шт	928 HACH-22758
ПРОБИРКА ПРИБОРА НАСН® спектрофотометрическая 10мл цилиндрическая d16/h100мм (6шт/упак)	KIMAX®	1.000	упак	5568 HACH-22758-06
ПРОБИРКА ПРИБОРА НАСН® спектрофотометрическая 10мл цилиндрическая d16/h100мм (25шт/упак)	KIMAX®	1.000	упак	19720 HACH-22758-00
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на pH спектрофотометрический: 20тестов		1.000	шт	1686.4 HACH-2657512
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	18673.6 HACH-2604545
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	14774.4 HACH-2606945
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	25217.6 HACH-2668000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 250тестов		1.000	шт	13191.2 HACH-2458200
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов		1.000	шт	5697.6 HACH-2511025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	15399.2 HACH-2605345
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	10871.2 HACH-2429800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	5169.6 HACH-2106169
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	10064 HACH-1403499
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 300тестов		1.000	шт	16864 HACH-2106103
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов		1.000	шт	4536.8 HACH-2512025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	10024 HACH-2608345
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	5424 HACH-2107169
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	4434.4 HACH-2107569
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 25тестов		1.000	шт	14672 LANGE-LCK338
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	14774.4 HACH-2604545
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	18677.6 HACH-2672245
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	19516.8 HACH-2714100
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 250тестов		1.000	шт	23000.8 HACH-2495300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЛАХЛОР спектрофотометрический: 18тестов		1.000	шт	30071.2 HACH-2813000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЛЮМИНИЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	24056 HACH-2242000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АЛЮМИНИЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	19303.2 HACH-2603700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АММОНИЙ/ХЛОРАМИН спектрофотометрический: 50тестов		1.000	шт	11607.2 HACH-2879700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АММОНИЙНЫЕ ОСНОВАНИЯ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	17411.2 HACH-2459200
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на АТРАЗИН спектрофотометрический: 20тестов		1.000	шт	37030.4 HACH-2762700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БАРИЙ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	8020.8 HACH-1206499
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БЕНЗОТРИАЗОЛ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	5804 HACH-2141299
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БОР спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	13080 HACH-1417099
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БПК/ХПК спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	12660 HACH-2446600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БРОМ спектрофотометрический: 25тестов		1.000	шт	3766.4 HACH-2503025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на БРОМ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	3064.8 HACH-2105669
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ГИДРАЗИН спектрофотометрический: 25тестов		1.000	шт	4536.8 HACH-2524025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ГИДРАЗИН спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	2320 HACH-179032
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ГИДРАЗИН спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	7909.6 HACH-179053
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ГИДРАЗИН спектрофотометрический: 500тестов		1.000	шт	5067.2 HACH-179049
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩЮЮ спектрофотометрический: 100тестов		1.000	шт	28376.8 HACH-2603100

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	10760	HACH-2319900
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	70055.2	HACH-2603101
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО (II) спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2514025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО (II) спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2739.2	HACH-103769
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	5697.6	HACH-2507025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2510025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	7173.6	HACH-2608799
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	14457.6	HACH-2544800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	3269.6	HACH-2105769
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4240	HACH-85499
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	10657.6	HACH-230149
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЙОД спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	3372.8	HACH-2503025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЙОД спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2431.2	HACH-2105669
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КАЛИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	24053.6	HACH-2459100
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КИСЛОРОД РАСТВОРЁННЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	5804	HACH-2501025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КИСЛОРОД РАСТВОРЁННЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	5803.2	HACH-2515025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КИСЛОРОД РАСТВОРЁННЫЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4523.2	HACH-98799
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КИСЛОТУ ЦИАНУРОВУЮ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	2953.6	HACH-246066
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ спектрофотометрический: 90тестов	1.000	шт	16564	HACH-2244700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КОБАЛЬТ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	20997.6	HACH-2651600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРАХМАЛ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	1968.8	HACH-34932
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРЕМНИЙ спектрофотометрический: 40тестов	1.000	шт	9073.6	HACH-2581400
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРЕМНИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	10973.6	HACH-2553500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРЕМНИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	11710.4	HACH-2459300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРЕМНИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	9176	HACH-2429600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на КРЕМНИЙ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	11924	HACH-2678500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЛИГНИН/ТАННИН спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	8971.2	HACH-2244600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МАРГАНЕЦ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	10448	HACH-2651700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МАРГАНЕЦ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	8680	HACH-2430000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МАРГАНЕЦ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	20608	HACH-2243300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МЕДЬ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	6120.8	HACH-2105869
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МЕДЬ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	48535.2	HACH-2603300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МЕДЬ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	22096	HACH-2242700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МОЛИБДЕН спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2522025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МОЛИБДЕН спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	7276	HACH-2449400
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на МОЛИБДЕН спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	13508	HACH-2604100
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на НЕФТЕПРОДУКТЫ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	37030.4	HACH-2774300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на НИКЕЛЬ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	25320.8	HACH-2243500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на НИКЕЛЬ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	26381.6	HACH-2651600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ОЗОН спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2516025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ОЗОН спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2517025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ОЗОН спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2518025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ПХБ(РСВ) спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	43048	HACH-2773500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на РТУТЬ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	24687.2	HACH-2658300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СВИНЕЦ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	22898.4	HACH-2375000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СЕЛЕН спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	24053.6	HACH-2244200
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СЕРЕБРО спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	14457.6	HACH-2296600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СПАВ АНИОННЫЕ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	33341.6	HACH-2446800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	5067.2	HACH-2509025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4240	HACH-2106769
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	6224.8	HACH-1206599

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	43784.8	HACH-1206528
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на СУЛЬФИДЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	9288	HACH-2244500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ТОКСИНЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	46001.6	HACH-2597200
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ТОЛЛИЛТРИАЗОЛ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	5804	HACH-2141299
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ТРИГАЛОМЕТАНЫ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	63515.2	HACH-2790800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на УГЛЕВОДОРОДЫ/УГЛЕРОД спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	27956.8	HACH-2760345
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на УГЛЕВОДОРОДЫ/УГЛЕРОД спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	27956.8	HACH-2815945
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на УГЛЕВОДОРОДЫ/УГЛЕРОД спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	27956.8	HACH-2760445
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФЕНОЛЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	40942.4	HACH-2243900
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОРМАЛЬДЕГИД спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	16349.6	HACH-2257700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2508025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	3800.8	HACH-2525025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	2533.6	HACH-2076032
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	10871.2	HACH-2742545
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	10862.4	HACH-2767345
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	7385.6	HACH-2106069
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4009.6	HACH-2244100
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	2850.4	HACH-2076049
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	9073.6	HACH-2678600
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	41904	HACH-2106028
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОНАТЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	15082.4	HACH-2429700
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	2114.4	HACH-244932
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	2320	HACH-245032
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	15399.2	HACH-2742645
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	17196.8	HACH-2767245
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФОСФОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4008	HACH-245199
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФТОР спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2506025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ФТОР спектрофотометрический: 125тестов	1.000	шт	4014.4	HACH-44449
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	5272.8	HACH-2563000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	3372.8	HACH-2503025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	1378.4	HACH-1407699
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2637.6	HACH-2105669
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2422.4	HACH-1406433
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2961.6	HACH-1406499
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	5170.4	HACH-2105660
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	10973.6	HACH-2802400
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 470тестов	1.000	шт	6120.8	HACH-2557000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	18677.6	HACH-2105628
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР ОБЩИЙ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	20569.6	HACH-1406428
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	3372.8	HACH-2502025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	3064.8	HACH-2105569
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	2961.6	HACH-1407099
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	1378.4	HACH-1407799
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	6208	HACH-2105560
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 250тестов	1.000	шт	10973.6	HACH-2802300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 470тестов	1.000	шт	7704	HACH-2556900
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	18677.6	HACH-2105528
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ спектрофотометрический: 1000тестов	1.000	шт	20569.6	HACH-1407028
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОРА ДИОКСИД спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	5589.6	HACH-2771000
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОРА ДИОКСИД спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	17300	HACH-2242300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОРА ДИОКСИД спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	4639.2	HACH-2770900

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОРАМИН спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	6540	HACH-2802246
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХЛОРИДЫ спектрофотометрический: 50тестов	1.000	шт	12238.4	HACH-2319800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	7704	HACH-2125851
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	7704	HACH-2415951
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	9664	HACH-2125951
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	7704	HACH-2623451
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	9707.2	HACH-2415851
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХРОМ (VI) колориметрический: 25тестов	1.000	шт	4536.8	HACH-2505025
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХРОМ (VI) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3586.4	HACH-1271099
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХРОМ (VI) спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	8880	HACH-1206699
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ХРОМ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	18677.6	HACH-2242500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЦИАНИДЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	10126.4	HACH-2430200
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЦИАНИДЫ спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	17160	HACH-2242800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЦИНК спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	14104	HACH-2244800
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН® на ЦИНК спектрофотометрический: 100тестов	1.000	шт	9288	HACH-2429300
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12343.2	LANGE-LCK304
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12343.2	LANGE-LCK303
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12328	LANGE-LCK305
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ АММОНИЙНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11384.8	LANGE-LCK302
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ НИТРАТНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	13404.8	LANGE-LCK339
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10237.6	LANGE-LCK342
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ НИТРИТНЫЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10237.6	LANGE-LCK341
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	15875.2	LANGE-LCK138
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЗОТ ОБЩИЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	15091.2	LANGE-LCK238
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на АЛЮМИНИЙ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	9844	LANGE-LCK301
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на БПК спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	15584	LANGE-LCK554
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на БПК спектрофотометрический: 39тестов	1.000	шт	15716	LANGE-LCK555
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	9492.8	LANGE-LCK327
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	11832	LANGE-LCK427
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	10528.8	LANGE-LCK521
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	10340.8	LANGE-LCK320
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10340.8	LANGE-LCK321
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ИЛ АКТИВНЫЙ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	10871.2	LANGE-LCK318
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на КАДМИЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12240.8	LANGE-LCK308
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на КАЛИЙ спектрофотометрический: 24тестов	1.000	шт	9707.2	LANGE-LCK328
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на КИСЛОТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12874.4	LANGE-LCK365
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на КРАХМАЛ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11042.4	LANGE-LCK357
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на МАГНИЙ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10024	LANGE-LCK326
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на МЕДЬ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	13080	LANGE-LCK529
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на МЕДЬ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12874.4	LANGE-LCK329
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на МЕНТОЛ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	10443.2	LANGE-LYW185
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на НИКЕЛЬ спектрофотометрический: 20тестов	1.000	шт	13191.2	LANGE-LCK537
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на СПАВ АНИОННЫЕ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	14496	LANGE-LCK332
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	13524.8	LANGE-LCK333
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10973.6	LANGE-LCK353
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на СУЛЬФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10973.6	LANGE-LCK153
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на СУЛЬФИДЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	12771.2	LANGE-LCK653
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ФЕНОЛЫ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	9920.8	LANGE-LCK345
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ФЕНОЛЫ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	10160	LANGE-LCK346
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ФОРМАЛЬДЕГИД спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	9492.8	LANGE-LCK325
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН®-LANGE на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	13712.8	LANGE-LCK349

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	13712.8	LANGE-LCK348
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	13404.8	LANGE-LCK350
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ФОСФАТЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10237.6	LANGE-LCK049
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХЛОРИДЫ спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	9184	LANGE-LCK311
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	13610.4	LANGE-LCI500
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	13610.4	LANGE-LCI400
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	11504.8	LANGE-LCK1414
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11924	LANGE-LCK114
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11924	LANGE-LCK314
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11924	LANGE-LCK014
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	11924	LANGE-LCK514
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10956.8	LANGE-LCK614
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ХПК спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10956.8	LANGE-LCK914
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ЦИАНИДЫ спектрофотометрический: 25тестов	1.000	шт	10340.8	LANGE-LCK315
РЕАГЕНТ ПРИБОРА НАСН@-LANGE на ЦИНК спектрофотометрический: 24теста	1.000	шт	12343.2	LANGE-LCK360
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на рН колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2480	HANNA-HI93710-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на рН колориметрический: 300тестов	1.000	шт	6880	HANNA-HI93710-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АЛЮМИНИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	11040	HANNA-HI93712-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АЛЮМИНИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	32400	HANNA-HI93712-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5680	HANNA-HI93715-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5680	HANNA-HI93700-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	8320	HANNA-HI93733-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	24400	HANNA-HI93733-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	16800	HANNA-HI93715-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на АММОНИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	16960	HANNA-HI93700-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на БРОМ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2800	HANNA-HI93716-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на БРОМ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93716-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ГИДРАЗИН колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2080	HANNA-HI93704-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ГИДРАЗИН колориметрический: 300тестов	1.000	шт	5840	HANNA-HI93704-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4640	HANNA-HI93735-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	13120	HANNA-HI93735-0
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4640	HANNA-HI93735-02
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩУЮ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4640	HANNA-HI93735-00
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ(Са) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5440	HANNA-HI93720-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ(Са) колориметрический: 300тестов	1.000	шт	15840	HANNA-HI93720-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ(Са+Mg) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3920	HANNA-HI93752-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ(Mg) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5440	HANNA-HI93719-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЁСТКОСТЬ(Mg) колориметрический: 300тестов	1.000	шт	15840	HANNA-HI93719-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 50тестов	1.000	шт	6080	HANNA-HI93746-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2560	HANNA-HI93721-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	17280	HANNA-HI93746-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7440	HANNA-HI93721-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЙОД колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2800	HANNA-HI93718-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на ЙОД колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93718-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КАЛИЙ колориметрический: 50тестов	1.000	шт	13840	HANNA-HI93750-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КИСЛОРОД РАСТВОРЁННЫЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	7760	HANNA-HI93732-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КИСЛОРОД РАСТВОРЁННЫЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	22800	HANNA-HI93732-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КИСЛОТУ ЦИАНУРОВУЮ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4880	HANNA-HI93722-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КИСЛОТУ ЦИАНУРОВУЮ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	13840	HANNA-HI93722-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КРЕМНИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5680	HANNA-HI93705-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA@ на КРЕМНИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	16720	HANNA-HI93705-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МАРГАНЕЦ колориметрический: 50тестов	1.000	шт	13120	HANNA-HI93748-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МАРГАНЕЦ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5520	HANNA-HI93709-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МАРГАНЕЦ колориметрический: 150тестов	1.000	шт	38800	HANNA-HI93748-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МАРГАНЕЦ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	16240	HANNA-HI93709-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МЕДЬ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4400	HANNA-HI93702-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МЕДЬ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	12720	HANNA-HI93702-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МОЛИБДЕН колориметрический: 100тестов	1.000	шт	9840	HANNA-HI93730-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на МОЛИБДЕН колориметрический: 300тестов	1.000	шт	28800	HANNA-HI93730-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИКЕЛЬ колориметрический: 50тестов	1.000	шт	21200	HANNA-HI93726-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИКЕЛЬ колориметрический: 50тестов	1.000	шт	20000	HANNA-HI93740-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИКЕЛЬ колориметрический: 150тестов	1.000	шт	62800	HANNA-HI93726-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИКЕЛЬ колориметрический: 150тестов	1.000	шт	59600	HANNA-HI93740-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРАТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93728-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРАТЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	23200	HANNA-HI93728-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРИТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3920	HANNA-HI93707-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРИТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	4160	HANNA-HI93708-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРИТЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	11360	HANNA-HI93707-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на НИТРИТЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	11840	HANNA-HI93708-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ОЗОН колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3200	HANNA-HI93757-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на СЕРЕБРО колориметрический: 50тестов	1.000	шт	19600	HANNA-HI93737-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на СЕРЕБРО колориметрический: 150тестов	1.000	шт	58400	HANNA-HI93737-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на СУЛЬФАТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	5040	HANNA-HI93751-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФАТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3040	HANNA-HI93717-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФАТЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3520	HANNA-HI93713-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФАТЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	9920	HANNA-HI93713-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФАТЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	9200	HANNA-HI93717-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФОР колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3200	HANNA-HI93706-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФОСФОР колориметрический: 300тестов	1.000	шт	9200	HANNA-HI93706-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФТОРИДЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3440	HANNA-HI93729-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФТОРИДЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	10960	HANNA-HI93739-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФТОРИДЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	32000	HANNA-HI93739-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ФТОРИДЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	10320	HANNA-HI93729-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2800	HANNA-HI93711-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2960	HANNA-HI95761-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93711-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	8320	HANNA-HI95761-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	4640	HANNA-HI93701T
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ/СВОБОДНЫЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2720	HANNA-HI93734-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР ОБЩИЙ/СВОБОДНЫЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93734-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2800	HANNA-HI93701-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	2800	HANNA-HI95762-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI93701-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	7840	HANNA-HI95762-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОР СВОБОДНЫЙ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	3200	HANNA-HI93701F
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОРА ДИОКСИД колориметрический: 100тестов	1.000	шт	8480	HANNA-HI93738-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОРА ДИОКСИД колориметрический: 300тестов	1.000	шт	25200	HANNA-HI93738-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОРИДЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	9040	HANNA-HI93753-01
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХЛОРИДЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	26800	HANNA-HI93753-03
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХПК колориметрический: 25тестов	1.000	шт	7360	HANNA-HI93754A-25
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХПК колориметрический: 25тестов	1.000	шт	7360	HANNA-HI93754B-25
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХПК колориметрический: 25тестов	1.000	шт	7360	HANNA-HI93754C-25

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХРОМ (VI) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	3200	HANNA-HI93723-01	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХРОМ (VI) колориметрический: 100тестов	1.000	шт	6320	HANNA-HI93749-01	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХРОМ (VI) колориметрический: 300тестов	1.000	шт	18400	HANNA-HI93749-03	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ХРОМ (VI) колориметрический: 300тестов	1.000	шт	9280	HANNA-HI93723-03	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ЦИАНИДЫ колориметрический: 100тестов	1.000	шт	8640	HANNA-HI93714-01	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ЦИАНИДЫ колориметрический: 300тестов	1.000	шт	25600	HANNA-HI93714-03	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ЦИНК колориметрический: 100тестов	1.000	шт	6240	HANNA-HI93731-01	
РЕАГЕНТ ПРИБОРА HANNA® на ЦИНК колориметрический: 300тестов	1.000	шт	18000	HANNA-HI93731-03	
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный DR/3900, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	438614.4	LANGE-LPV440.98
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный DR/3900, комплект базовый с RFID (с поверкой)	СИ	1.000	шт	497164.8	LANGE-LPV440.99
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-1201, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	108990	UNICO-1201, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-2100, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	108875	UNICO-2100, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-2800, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	370419	UNICO-2800, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-2802, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	249992.5	UNICO-2802, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-2802S, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	257111.2	UNICO-2802S, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный UNICO®-2804, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	297450	UNICO-2804, (ГРСИ 54737-13)
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный ПЭ-5300ВИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	89250	ПЭ-200.04.0011, ТУ 9443-001-5627822-2009
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный ПЭ-5400ВИ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	129710	ПЭ-200.04.0021, ТУ 9443-001-5627822-2009
СПЕКТРОФОТОМЕТР стационарный ПЭ-5400УФ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	198730	ПЭ-200.04.0031, ТУ 9443-001-5627822-2009
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 0,1NTU, раствор готовый (100мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	5067.2	HACH-26597-42	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 0,1NTU, раствор готовый (500мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	7491.2	HACH-26597-49	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 10FTU, раствор готовый (30мл/флак), HANNA®	1.000	флак	3430	HANNA-HI93703-10	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 20NTU, раствор готовый (100мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	8868	HACH-26601-42	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 20NTU, раствор готовый (500мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	14770.4	HACH-26601-49	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 200NTU, раствор готовый (100мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	8868	HACH-26604-42	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 200NTU, раствор готовый (500мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	14770.4	HACH-26604-49	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 1000NTU, раствор готовый (100мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	8868	HACH-26606-42	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 1000NTU, раствор готовый (500мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	14770.4	HACH-26606-49	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 4000NTU, раствор готовый (100мл/флак), HACH®	1.000	флак	3381.6	HACH-2461-42	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 4000NTU, раствор готовый (500мл/флак), HACH® STABLCAL®	1.000	флак	10554.4	HACH-2461-49	
СТАНДАРТ ПРИБОРА турбидиметрический 7500NTU, раствор готовый (10мл/шт), HACH® STABLCAL®	1.000	шт	7609.6	HACH-25842-02	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96700-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96700-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96701-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96701-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96702-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96702-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96706-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96706-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96707-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96707-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96708-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96708-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96710-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96710-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96711-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96711-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96712-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96712-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96713-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96713-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96715-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96715-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96717-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96717-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96719-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96719-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96720-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96720-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96721-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96721-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96723-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96723-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96724-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96724-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96725-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96725-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96726-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96726-11	
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96728-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96728-11	

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96729-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96729-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96730-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96730-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96731-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96731-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96733-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96733-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96734-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96734-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96735-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96735-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96737-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96737-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96738-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96738-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96739-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96739-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96740-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96740-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96746-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96746-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96747-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96747-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96751-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96751-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96753-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96753-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96761-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96761-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96762-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96762-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96771-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96771-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА HANNA® колориметрический калибровочный HI-96781-11	1.000	набор	17600	HANNA-HI96781-11
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® капиллярный калибровочно-тестировочный	1.000	набор	3500	LUMEX-0300000311, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на АНИОНЫ капиллярный: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000807, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на АНИОНЫ капиллярный: 50анализов	1.000	набор	19575	LUMEX-0300000074, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на БЕРРИЛИЙ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300000834, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на БОР флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300000843, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ВИТАМИНЫ капиллярный: 50анализов,	1.000	набор	24650	LUMEX-0300000117, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000889, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на КАТИОНЫ капиллярный: 50анализов,	1.000	набор	19575	LUMEX-0300000180, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на КАТИОНЫ капиллярный: 50анализов,	1.000	набор	19575	LUMEX-0300000199, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на КИСЛОТЫ органические капиллярный: 50анализов,	1.000	набор	24650	LUMEX-0300000348, [СКЭ-КАПЕЛЬ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на МАРГАНЕЦ флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300000913, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на МАСЛА МИНЕРАЛЬНЫЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000940, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на МЕДЬ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	17400	LUMEX-0300000931, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на МУТНОСТЬ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	13050	LUMEX-0300000968, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на МЫШЬЯК флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300000977, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВОДЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000995, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на НЕФТЕПРОДУКТЫ В ПОЧВЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000986, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на НИТРИТЫ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300001019, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ОЛОВО флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300001037, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на СЕЛЕН флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	12989	LUMEX-0300001055, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на СПЛАВ АНИОННЫЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	10875	LUMEX-0300000825, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на СПЛАВ КАТИОННЫЕ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300000898, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на УРАН флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	12989	LUMEX-0300001107, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ФЕНОЛЫ флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300001134, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ФОРМАЛЬДЕГИД флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	12989	LUMEX-0300001170, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ФТОРИДЫ флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300001198, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ХПК флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	19843	LUMEX-0300001480, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ХПК флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	27405	LUMEX-0300001222, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ХПК флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	25616	LUMEX-0300001639, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ХРОМ (VI) флуориметрический: 100анализов	1.000	набор	9020	LUMEX-0300001231, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРА ЛЮМЭКС® на ЦИНК флуориметрический: 1000анализов	1.000	набор	15225	LUMEX-0300001268, [ФЛЮОРАТ]
ТЕСТ-НАБОР ПРИБОРОВ ЭКРОС® на ХПК спектрофотометрический: 100анализов	1.000	набор	48661	ПЭ-1.10.30.20.0317, [ПЭ-5300ВИ, -5400ВИ, -5400УФ]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Спектральные и оптические приборы

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФОТОМЕТР стационарный КФК-3-01-ЗОМЗ™, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	109900	ТУ 9443-001-07516244-2005
ФОТОМЕТР стационарный КФК-3КМ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	101640	ТУ 9443-003-71439863-2010, (ГРСИ 31884-06), (ФСР 2011/12321)
ФОТОМЕТР стационарный КФК-5М-ЗОМЗ™, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	67005	БШ.2.853.027
ФОТОМЕТР стационарный ПФА-378, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	200162	ТУ 4437-001-71439863-2013, (ГРСИ 31861-08)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой AND® MF-50, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	119820	AND-MF50, МП 40496-09, (ГПСИ 40496-09)
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой AND® ML-50, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	99461	AND-ML50, МП 40496-09, (ГПСИ 40496-09)
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой AND® MS-70, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	206347	AND-MS70, МП 40496-09, (ГПСИ 40496-09)
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой AND® MX-50, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	127879	AND-MX50, МП 40496-09, (ГПСИ 40496-09)
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой SARTORIUS® MA-35, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000 шт	183760	SARTORIUS-MA35
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой SARTORIUS® MA-100, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000 шт	701920	SARTORIUS-MA100
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой SARTORIUS® MA-150, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000 шт	339280	SARTORIUS-MA150
АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ весовой SARTORIUS® MA-160, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	234221	SARTORIUS-MA160
ВЕСЫ аналитические 102:0,0001г (кл.І), HR-100AG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	68922	AND-HR100AG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 102:0,0001г (кл.І), HR-100AZG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	79526	AND-HR100AZG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 102:0,0001г, HR-100AZ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	74012	AND-HR100AZ, МП 50990-12, (ГПСИ 50990-12)
ВЕСЫ аналитические 120:0,0001г (кл.І), GH-120 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	146118	AND-GH120, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 58669-14)
ВЕСЫ аналитические 120:0,0001г (кл.І), GR-120 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000 шт	53634	AND-GR120, ГОСТ 24104-2001, (ГПСИ 28101-04)
ВЕСЫ аналитические 120:0,0001г (кл.І), GR-120 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	129152	AND-GR120, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 57514-14)
ВЕСЫ аналитические 120:0,001г (кл.І), CE124-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	94802	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГПСИ 50838-12)
ВЕСЫ аналитические 152:0,0001г (кл.І), HR-150AG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	72739	AND-HR150AG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 152:0,0001г (кл.І), HR-150AZG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	81647	AND-HR150AZG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 152:0,0001г, HR-150A комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	68074	AND-HR150A, МП 50990-12, (ГПСИ 50990-12)
ВЕСЫ аналитические 152:0,0001г, HR-150AZ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	74012	AND-HR150AZ, МП 50990-12, (ГПСИ 50990-12)
ВЕСЫ аналитические 210:0,0001г (кл.І), GR-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	134242	AND-GR200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 57514-14)
ВЕСЫ аналитические 210:0,0001г (кл.І), GR-202 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	197864	AND-GR202, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 57514-14)
ВЕСЫ аналитические 220:0,0001г (кл.І), BM-200G комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	312595	AND-BM200G, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 57513-14)
ВЕСЫ аналитические 220:0,0001г (кл.І), GH-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	169022	AND-GH200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 58669-14)
ВЕСЫ аналитические 220:0,0001г (кл.І), GH-202 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	213134	AND-GH202, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 58669-14)
ВЕСЫ аналитические 220:0,0001г, BM-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	176400	AND-BM200, МП 51294-12, (ГПСИ 51294-12)
ВЕСЫ аналитические 220:0,001г (кл.І), CE224-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	98752	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГПСИ 50838-12)
ВЕСЫ аналитические 250:0,0001г (кл.І), GH-252 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	233493	AND-GH252, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 58669-14)
ВЕСЫ аналитические 252:0,0001г (кл.І), HR-250AG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	79526	AND-HR250AG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 252:0,0001г (кл.І), HR-250AZG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	87500	AND-HR250AZG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 252:0,0001г (кл.І), HR-251AG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	76133	AND-HR251AG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 252:0,0001г (кл.І), HR-251AZG комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	87500	AND-HR251AZG, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 55204-13)
ВЕСЫ аналитические 252:0,0001г, HR-250AZ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	82071	AND-HR250AZ, МП 50990-12, (ГПСИ 50990-12)
ВЕСЫ аналитические 310:0,0001г (кл.І), GR-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	155449	AND-GR300, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГПСИ 57514-14)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация		Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВЕСЫ аналитические 320:0,0001г (кл.І), VM-300G комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	327864	AND-BM300G, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57513-14)
ВЕСЫ аналитические 320:0,0001г (кл.І), GH-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	183274	AND-GH300, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 58669-14)
ВЕСЫ аналитические 320:0,0001г, VM-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	199473	AND-BM300, МП 51294-12, (ГРСИ 51294-12)
ВЕСЫ аналитические 520:0,0001г (кл.І), VM-500G комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	362645	AND-BM500G, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57513-14)
ВЕСЫ аналитические 520:0,0001г, VM-500 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	206684	AND-BM500, МП 51294-12, (ГРСИ 51294-12)
ВЕСЫ лабораторные 120:0,001г, EJ-123 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23047	AND-EJ123, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные 120:0,01г (кл.ІІ), EK-120i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24810	AND-EK120i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные 120:0,01г, EJ-120 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14989	AND-EJ120, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные 122:0,001г (кл.ІІ), DL-120 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	42473	AND-DL120, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 122:0,001г (кл.ІІ), DL-120WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50259	AND-DL120WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 122:0,001г (кл.ІІ), DX-120 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53228	AND-DX120, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные 122:0,001г (кл.ІІ), DX-120WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	61287	AND-DX120WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные 150:0,01г (кл.ІІ), CE153-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	76723	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные 150:0,05г (кл.ІІІ), EW-150i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23962	AND-EW150i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные 200:0,01г (кл.ІІ), EK-200i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25234	AND-EK200i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные 210:0,001г (кл.ІІ), GF-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	76557	AND-GF200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные 210:0,001г (кл.ІІ), GX-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	81222	AND-GX200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные 210:0,01г, EJ-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15413	AND-EJ200, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные 220:0,001г (кл.ІІ), DL-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	44321	AND-DL200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 220:0,001г (кл.ІІ), DL-200WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	55349	AND-DL200WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 220:0,001г (кл.ІІ), DX-200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53653	AND-DX200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные 220:0,001г (кл.ІІ), DX-200WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	74012	AND-DX200WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные 300:0,01г (кл.ІІ), EK-300i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	26083	AND-EK300i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные 310:0,001г (кл.ІІ), GF-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	81222	AND-GF300, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные 310:0,001г, EJ-303 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25168	AND-EJ303, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные 310:0,01г, EJ-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	17109	AND-EJ300, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные 320:0,001г (кл.ІІ), DL-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	47714	AND-DL300, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 320:0,001г (кл.ІІ), DL-300WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	60439	AND-DL300WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные 320:0,001г (кл.ІІ), DX-300 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	56197	AND-DX300, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные 320:0,001г (кл.ІІ), DX-300WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	77405	AND-DX300WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация		Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВЕСЫ лабораторные	320:0,01г (кл.И), CE323-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	78355	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	400:0,01г (кл.И), EK-410i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27355	AND-EK410i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	410:0,001г (кл.И), GF-400 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	82919	AND-GF400, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	410:0,001г (кл.И), GX-400 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	98613	AND-GX400, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	410:0,01г, EJ-400 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	18382	AND-EJ400, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	420:0,01г (кл.И), CE423-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	79988	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	520:0,001г (кл.И), DL-500 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50259	AND-DL500, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	520:0,001г (кл.И), DX-500 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	59591	AND-DX500, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	600:0,01г (кл.И), EK-610i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29052	AND-EK610i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	600:0,1г (кл.И), EK-600i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24556	AND-EK600i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	610:0,001г (кл.И), GF-600 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	93523	AND-GF600, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	610:0,001г (кл.И), GX-600 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	101158	AND-GX600, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	610:0,01г, EJ-600 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	18806	AND-EJ600, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	610:0,1г (кл.И), CE612-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	55604	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	620:0,01г (кл.И), CE623-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	81620	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	810:0,001г (кл.И), GF-800 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	100309	AND-GF800, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	810:0,001г (кл.И), GX-800 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	103703	AND-GX800, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	810:0,1г (кл.И), CE812-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	57323	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	1100:0,001г (кл.И), GF-1000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	103703	AND-GF1000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	1100:0,001г (кл.И), GX-1000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	108792	AND-GX1000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	1200:0,1г (кл.И), EK-1200i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24810	AND-EK1200i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	1210:0,01г (кл.И), GF-1200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	72315	AND-GF1200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	1220:0,01г (кл.И), DL-1200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	43473	AND-DL1200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	1220:0,01г (кл.И), DL-1200WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50259	AND-DL1200WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	1220:0,01г (кл.И), DX-1200 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53228	AND-DX1200, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	1220:0,01г (кл.И), DX-1200WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	68074	AND-DX1200WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	1500:0,1г (кл.И), CE1502-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	76584	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация			Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВЕСЫ лабораторные	1500:0,1г, EJ-1500 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16685	AND-EJ1500, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	1500:0,5г (кл.III), EW-1500i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23962	AND-EW1500i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	2000:0,1г (кл.II), EK-2000i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	26422	AND-EK2000i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	2100:0,01г (кл.II), GF-2000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	76557	AND-GF2000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	2100:0,01г (кл.II), GX-2000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	87161	AND-GX2000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	2100:0,1г, EJ-2000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	17109	AND-EJ2000, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	2200:0,01г (кл.II), DL-2000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	44321	AND-DL2000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	2200:0,01г (кл.II), DL-2000WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	55349	AND-DL2000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	2200:0,01г (кл.II), DX-2000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	53653	AND-DX2000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	2200:0,01г (кл.II), DX-2000WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	74012	AND-DX2000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	2200:0,1г (кл.II), CE2202-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	78147	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	3000:0,1г (кл.II), EK-3000i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27270	AND-EK3000i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	3100:0,01г (кл.II), GF-3000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	78253	AND-GF3000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	3100:0,1г, EJ-3000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19230	AND-EJ3000, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	3200:0,01г (кл.II), DL-3000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	47714	AND-DL3000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	3200:0,01г (кл.II), DL-3000WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	60439	AND-DL3000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	3200:0,01г (кл.II), DX-3000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	56197	AND-DX3000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	3200:0,01г (кл.II), DX-3000WP комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	77405	AND-DX3000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 69497-17)
ВЕСЫ лабораторные	4000:0,1г (кл.II), EK-4100i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28119	AND-EK4100i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	4100:0,01г (кл.II), GF-4000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	82495	AND-GF4000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	4100:0,01г (кл.II), GX-4000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	98613	AND-GX4000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	4100:0,1г, EJ-4000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19909	AND-EJ4000, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	4200:0,1г (кл.II), CE4202-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	79776	ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	5200:0,01г (кл.II), DL-5000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50259	AND-DL5000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 55203-13)
ВЕСЫ лабораторные	6000:0,1г (кл.II), EK-6100i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	31342	AND-EK6100i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	6000:0,1г (кл.II), GX-6000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	87161	AND-GX6000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	6000:1г (кл.II), EK-6000i комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23538	AND-EK6000i, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	6100:0,01г (кл.I), GF-6100 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97764	AND-GF6100, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация		Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВЕСЫ лабораторные	6100:0,01г (кл.I), GX-6100 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	99461 AND-GX6100, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	6100:0,1г (кл.II), GF-6000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	72315 AND-GF6000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	6100:0,1г, EJ-6000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	22623 AND-EJ6000, МП 60254-15, (ГРСИ 60254-15)
ВЕСЫ лабораторные	6100:1г (кл.II), CE6101-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	74846 ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	6200:0,1г (кл.II), CE6202-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	81403 ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	8100:0,1г (кл.II), GF-8000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	72315 AND-GF8000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50689-12)
ВЕСЫ лабораторные	8100:0,1г (кл.II), GX-8000 комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	87161 AND-GX8000, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50691-12)
ВЕСЫ лабораторные	8100:1г (кл.II), CE8101-C комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	77160 ТУ 4274-020-13173535-2011, ГОСТ Р 53228-2008, (ГРСИ 50838-12)
ВЕСЫ лабораторные	12000:0,1г (кл.II), GP-12K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	130848 AND-GP12K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	12000:1г (кл.II), EK-12Ki комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27779 AND-EK12Ki, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	12000:5г (кл.III), EW-12Ki комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23962 AND-EW12Ki, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50690-12)
ВЕСЫ лабораторные	21000:0,1г (кл.II), GP-20K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	159691 AND-GP20K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	31000:0,1г (кл.II), GP-30K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	183443 AND-GP30K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	31000:0,1г (кл.II), GP-30KS комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	204651 AND-GP30KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	31000:1г (кл.II), GP-32K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	141028 AND-GP32K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	31000:1г (кл.II), GP-32KS комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	136362 AND-GP32KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	41000:0,5г (кл.II), GP-40K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	203803 AND-GP40K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	61000:0,1г (кл.II), GP-61K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	254701 AND-GP61K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	61000:0,1г (кл.II), GP-61KS комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	263184 AND-GP61KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	61000:1г (кл.II), GP-60K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	214831 AND-GP60K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	61000:1г (кл.II), GP-60KS комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	236038 AND-GP60KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	101000:10г (кл.II), GP-102K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	163720 AND-GP102K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	101000:1г (кл.II), GP-100K комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	206347 AND-GP100K, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ лабораторные	101000:1г (кл.II), GP-100KS комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	265729 AND-GP100KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50583-12)
ВЕСЫ общего назначения	120:0,01г, HT-120 комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	11860 AND-HT120, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения	200:0,1г, HL-200i комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4997 AND-HL200i, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения	300:0,1г, HL-300WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14489 AND-HL300WP, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения	310:0,1г, HT-300 комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5413 AND-HT300, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения	510:0,1г, HT-500 комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6176 AND-HT500, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВЕСЫ общего назначения 1000:0,5г (кл.III), NP-1000S комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6176	AND-NP1000S, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 1000:0,5г (кл.III), SK-1000WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15677	AND-SK1000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 1000:0,5г, HL-1000WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14235	AND-HL1000WP, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 2000:1г (кл.III), NP-2000S комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6176	AND-NP2000S, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 2000:1г (кл.III), SK-2000WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15677	AND-SK2000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 2000:1г, HL-2000i комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4564	AND-HL2000i, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 3000:1г, HL-3000LWP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14235	AND-HL3000LWP, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 3000:1г, HL-3000WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14235	AND-HL3000WP, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 3100:1г, HT-3000 комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5073	AND-HT3000, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 5000:1г (кл.III), NP-5001S комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7194	AND-NP5001S, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 5000:1г (кл.III), SK-5001WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16356	AND-SK5001WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 5000:2г (кл.III), NP-5000S комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5922	AND-NP5000S, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 5000:2г (кл.III), SK-5000WP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16101	AND-SK5000WP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 5100:1г, HT-5000 комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5922	AND-HT5000, МП 56796-14, (ГРСИ 56796-14)
ВЕСЫ общего назначения 10000:5г (кл.III), SK-10KWP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16101	AND-SK10KWP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 12000:5г (кл.III), NP-12KS комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6770	AND-NP12KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 20000:10г (кл.III), NP-20KS комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8127	AND-NP20KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ общего назначения 20000:10г (кл.III), SK-20KWP комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16101	AND-SK20KWP, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50391-12)
ВЕСЫ общего назначения 30000:20г (кл.III), NP-30KS комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8467	AND-NP30KS, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 57512-14)
ВЕСЫ платформенные 30000:10г (кл.III), FG-30KAM комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	30682	AND-FG30KAM, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 30000:10г (кл.III), FG-30KBM комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32379	AND-FG30KBM, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 60000:20г (кл.III), FG-60KAM комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32379	AND-FG60KAM, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 150000:50г (кл.III), EM-150KAL комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14819	AND-EM150KAL, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50147-12)
ВЕСЫ платформенные 150000:50г (кл.III), FG-150KAL комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	35772	AND-FG150KAL, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 150000:50г (кл.III), FG-150KAM комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32379	AND-FG150KAM, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 150000:50г (кл.III), FG-150KBM комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34500	AND-FG150KBM, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50148-12)
ВЕСЫ платформенные 300000:100г (кл.III), EM-300KAX комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	31106	AND-EM300KAX, ГОСТ OIML R 76-1-2011, (ГРСИ 50147-12)
ГИРЯ калибровочная цилиндрическая 30г (кл.F1) без головки, в футляре (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт	3772.6	ТУ 4274-015-13173535-2005
ГИРЯ калибровочная цилиндрическая 50г (кл.E2) без головки, в футляре (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт	5736.3	ГОСТ OIML R 111-1-2009
ГИРЯ калибровочная цилиндрическая 50г (кл.F1) без головки, в футляре (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт	4416.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009
ГИРЯ калибровочная цилиндрическая 50г (кл.F2) без головки, в футляре (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт	3166.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГИРЯ общего назначения цилиндрическая 20кг (кл.М1) с головкой, в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 шт	52859.3	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
ЗАЩИТА ПРИБОРОВ AND® противоскользящая GX-10	GLASS	1.000 шт	20362	AND-GX10
ЗАЩИТА ПРИБОРОВ AND® противоскользящая GX-11	GLASS	1.000 шт	20168	AND-GX11
КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ AND® измерительный AD-1653 для определения плотности		1.000 шт	39265	AND-AD1653
КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ AND® измерительный GX-13 для определения плотности		1.000 шт	38015	AND-GX13
КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ SARTORIUS® измерительный YDK-01 для определения плотности		1.000 шт	71680	SARTORIUS-YDK01
ЛАМПА ПРИБОРОВ AND® галогеновая АХ-МХ-34 (200..240В)		1.000 шт	4640.4	AND-AXMX34
ЛОЖКА ПРИБОРОВ AND® весовая АХ-МХ-37 (2шт/упак)	AISI	1.000 упак	1250	AND-AXMX37
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....500мг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	44843.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....500мг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	37269.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....500мг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	33094.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....500мг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	16753.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....5г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	60819.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....5г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	52734.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....5г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	46922.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг.....5г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	26507	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...100г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	86038.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...100г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	68571.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...100г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	61394.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...100г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	39412.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	113943.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	95615	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...500г (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	83035.6	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...500г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	47231.6	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...1кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	129976.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...1кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	109096.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...1кг (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	91899.6	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...1кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	53706.9	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...5кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	206292.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...5кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	185117.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...5кг (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	158941.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1мг...5кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	83701.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...100г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	33797.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	105026.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	87672.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...500г (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	75447.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...500г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	44059.6	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...1кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	120844.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...1кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	101043.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...1кг (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	83884.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...1кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	50517.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...5кг (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	172066.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...5кг (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	150650.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 10мг...5кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	78418.6	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...100г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	63267.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...100г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	48057.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...100г (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	47406.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...100г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	25888.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	88142.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...500г (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000 набор	68025.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...500г (кл.Е2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000 набор	62179.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Весоизмерительная техника

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г...500г (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 33809.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..1кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000	набор 106246.4	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..1кг (кл.Ф1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 85390.5	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..1кг (кл.Ф2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 66751.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..1кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 40359.1	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..5кг (кл.Ф1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 160628	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1г..5кг (кл.Ф2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 118912.3	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг...5кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000	набор 138815.3	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг...5кг (кл.Ф1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 115304.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг...5кг (кл.Ф2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 100482.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг...5кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 60656.7	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг..10кг (кл.Е2), в футляре из бука (с поверкой)	СИ	1.000	набор 156295.8	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг..10кг (кл.Ф1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 129834.9	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг..10кг (кл.Ф2), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 114051	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
НАБОР ГИРЬ общего назначения 1кг..10кг (кл.М1), в футляре (с поверкой)	СИ	1.000	набор 68164.2	ГОСТ OIML R 111-1-2009, (ГРСИ 52768-13)
ПЛАСТИНЫ ПРИБОРОВ AND® круглые d70мм АХ-МХ-32-1 (100шт/упак)	FG	1.000	упак 5355	AND-AXMX321
ПЛАСТИНЫ ПРИБОРОВ AND® круглые d78мм АХ-МХ-32-2 (100шт/упак)	FG	1.000	упак 4165	AND-AXMX322
ПЛАСТИНЫ ПРИБОРОВ SARTORIUS® круглые d90мм (200шт/упак)	FG	1.000	упак 8584	SARTORIUS-690641
ПЛАТФОРМА ПРИБОРОВ AND® антивибрационная AD-1671		1.000	шт 73710	AND-AD1671
ПЛАТФОРМА ПРИБОРОВ AND® антивибрационная AD-1671А		1.000	шт 97090	AND-AD1671A
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ AND® весовой контрольный АХ-МХ-33 (30г/шт, 12шт/упак)		1.000	упак 6068.4	AND-AXMX33
ЧАШКА ПРИБОРОВ AND® весовая круглая d85мм многоразовая (100шт/упак)	ALU	1.000	упак 7734	AND-AXMX31
ЧАШКА ПРИБОРОВ SARTORIUS® весовая круглая d90мм одноразовая (80шт/упак)	ALU	1.000	упак 4768	SARTORIUS-6965542
ЭЛЕКТРОАДАПТЕР ПРИБОРОВ AND® сетевой AC-220-S-9-500		1.000	шт 595	AND-AC220S9500

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-28/32	PP	1.000	шт	1120	VITLAB-1670145 [PICCOLO]
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-32/25	PP	1.000	шт	688	VITLAB-1670150
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-32/28	PP	1.000	шт	688	VITLAB-1670155
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-32/38	PP	1.000	шт	1000	VITLAB-1670165
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-32/45	PP	1.000	шт	1152	VITLAB-1670175
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-45/32	PP	1.000	шт	1104	VITLAB-1670180
АДАПТЕР ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® бутылочный резьбовой ГВ-45/38	PP	1.000	шт	1088	VITLAB-1670110
АДАПТЕР ПИПЕТАТОРОВ BIONIT® наконечниковый на 5мл		1.000	шт	7103.2	BIONIT-LH-711017, [PROLINE MIDI+™]
АДАПТЕР ПИПЕТАТОРОВ BIONIT® наконечниковый на 10мл		1.000	шт	6999.2	BIONIT-LH-711018, [PROLINE MIDI+™]
АДАПТЕР СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ наконечниковый (10шт/упак)		1.000	упак	11440	LENPIPET-9420300, [LENPIPET-4540002]
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 100мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-28GL		1.000	шт	752	VITLAB-1671505
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 100мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-32GL		1.000	шт	864	VITLAB-1671506
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 250мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-32GL		1.000	шт	1064	VITLAB-1671515
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 500мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-32GL		1.000	шт	1240	VITLAB-1671520
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 1000мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-45GL		1.000	шт	1440	VITLAB-1671500
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ VITLAB® реагентная 2500мл(КОРИЧН.), под крышку ГВ-45GL		1.000	шт	2520	VITLAB-1671510
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ/ТИТРАТОРОВ BIONIT® реагентная 1000мл(КОРИЧН.)		1.000	шт	2912	BIONIT-BOTTLE-1L, [BIOTRATE, PROLINE PROSPENSER]
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ/ТИТРАТОРОВ BIONIT® реагентная 2000мл(КОРИЧН.)		1.000	шт	7728	BIONIT-BOTTLE-2L, [BIOTRATE, PROLINE PROSPENSER]
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ/ТИТРАТОРОВ BRAND® реагентная 1000мл(КОРИЧН.)		1.000	шт	856	BRAND-704018
БУТЫЛЬ ДИСПЕНСЕРОВ/ТИТРАТОРОВ BRAND® реагентная 1000мл(КОРИЧН.), с защитным покрытием		1.000	шт	1688.8	BRAND-704008
ВАННОЧКА реагентная 60мл (5шт/упак), ЛЕНПИПЕТ™	PP	1.000	упак	1688	LENPIPET-9510027
ВАННОЧКА реагентная 120мл (16шт/упак), BIONIT®	PP	1.000	упак	3616	BIONIT-783500
ДИСПЕНСЕР механический 0,10...0,25мл (121°C), PICCOLO-2 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	15656	VITLAB-1611503 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 0,10...5мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	21360	BIONIT-723050, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,10мл (121°C), PICCOLO-1 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	13032	VITLAB-1610501 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 0,20...1мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19520	BIONIT-LH-723060, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,20...1мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25920	BIONIT-LH-723070, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,20...2мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый		1.000	шт	21040	VITLAB-1625503
ДИСПЕНСЕР механический 0,20...2мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый		1.000	шт	18000	VITLAB-1621503
ДИСПЕНСЕР механический 0,20..10мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	21360	BIONIT-723051, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,20мл (121°C), PICCOLO-1 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	13032	VITLAB-1610502 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 0,25мл (121°C), PICCOLO-1 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	13032	VITLAB-1610503 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 0,40...2мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19520	BIONIT-LH-723061, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,40...2мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25920	BIONIT-LH-723071, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 0,5..1мл (121°C), PICCOLO-2 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	15656	VITLAB-1611506 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 0,5..5мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый		1.000	шт	21040	VITLAB-1625504
ДИСПЕНСЕР механический 0,5..5мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый		1.000	шт	18000	VITLAB-1621504
ДИСПЕНСЕР механический 0,5мл (121°C), PICCOLO-1 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	13032	VITLAB-1610504 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 1...2мл (121°C), PICCOLO-2 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	15656	VITLAB-1611508 (ГПСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 1...5мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19520	BIONIT-LH-723062, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 1...5мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25920	BIONIT-LH-723072, (ГПСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИСПЕНСЕР механический 1..10мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый	1.000	шт	21040	VITLAB-1625505	
ДИСПЕНСЕР механический 1..10мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый	1.000	шт	18000	VITLAB-1621505	
ДИСПЕНСЕР механический 1..10мл, TA-2 комплект базовый без обратного дозирования	1.000	шт	58080	VITLAB-1627515	
ДИСПЕНСЕР механический 1..10мл, TA-2 комплект базовый без обратного дозирования	1.000	шт	58080	VITLAB-1627535	
ДИСПЕНСЕР механический 1..10мл, TA-2 комплект базовый с обратным дозированием	1.000	шт	62160	VITLAB-1627525	
ДИСПЕНСЕР механический 1..30мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28960	БИОНИТ-723052, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 1..50мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	32480	БИОНИТ-723053, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 1мл (121°C), PICCOLO-1 комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	13032	VITLAB-1610506 (ГРСИ 56257-14)
ДИСПЕНСЕР механический 1мл (121°C), SIMPLEX-2 FIX комплект базовый	1.000	шт	18000	VITLAB-1622502	
ДИСПЕНСЕР механический 2,5..25мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый	1.000	шт	27280	VITLAB-1625506	
ДИСПЕНСЕР механический 2,5..25мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый	1.000	шт	24000	VITLAB-1621506	
ДИСПЕНСЕР механический 2..10мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	19520	БИОНИТ-LH-723063, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 2..10мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25920	БИОНИТ-LH-723073, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 5..30мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27280	БИОНИТ-LH-723064, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 5..30мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	39440	БИОНИТ-LH-723074, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 5..50мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый	1.000	шт	29600	VITLAB-1625507	
ДИСПЕНСЕР механический 5..50мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый	1.000	шт	26160	VITLAB-1621507	
ДИСПЕНСЕР механический 5мл (121°C), SIMPLEX-2 FIX комплект базовый	1.000	шт	18000	VITLAB-1622504	
ДИСПЕНСЕР механический 10...60мл (121°C), PROSPENSER комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28160	БИОНИТ-LH-723065, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 10...60мл (121°C), PROSPENSER+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	42880	БИОНИТ-LH-723075, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДИСПЕНСЕР механический 10..100мл (121°C), GENIUS-2 комплект базовый	1.000	шт	38960	VITLAB-1625508	
ДИСПЕНСЕР механический 10..100мл (121°C), SIMPLEX-2 комплект базовый	1.000	шт	35600	VITLAB-1621508	
ДИСПЕНСЕР механический 10мл (121°C), SIMPLEX-2 FIX комплект базовый	1.000	шт	18000	VITLAB-1622505	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,1..2,5мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720010, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,1..3,0мл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14880	БИОНИТ-725010, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,1..3,0мл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728010, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,1..3,0мл (121°C), TACTA® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729010, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14320	БИОНИТ-725020, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728020, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл (121°C), TACTA® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729020, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл (121°C), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8806	ПЭ-1.75.30.30.0038, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл (121°C), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00051, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720015, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 0,5..10мл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6069	ПЭ-1.75.30.50.0020, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1..10мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642042
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1..10мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640012
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1..10мкл, ЛАЙТ МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640002
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1мкл, ЛАЙТ МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650002
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	13600	БИОНИТ-725030, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728030, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729030, (ГРСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642062
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8806	ПЭ-1.75.30.30.0042, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00091, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720080, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640032
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл, ЛАЙТ МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640022
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2..20мкл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6069	ПЭ-1.75.30.50.0030, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728040, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642132
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8806	ПЭ-1.75.30.30.0044, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12851	ПЭ-1.75.30.50.00121, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720025, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640092
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5..50мкл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6069	ПЭ-1.75.30.50.0040, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728515, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5950	ПЭ-1.75.30.30.0068, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00231, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722001, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл, ЛАЙТ МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650012
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5мкл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5236	ПЭ-1.75.30.40.0020, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), MICROPIPETTE (без поверки)	СИ	1.000	шт	15360	VITLAB-1641008 (ГРСИ 56049-13)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	13600	БИОНИТ-725050, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728050, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729050, (ГРСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642072

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5712	ПЭ-1.75.30.30.0039, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00061, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720050, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640042
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10..100мкл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5057.5	ПЭ-1.75.30.50.0050, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728520, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652022
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0061, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6247.5	ПЭ-1.75.30.50.00141, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл, PROLINE® комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт	2450	БИОНИТ-722004, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722004, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650022
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10мкл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0030, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	13600	БИОНИТ-725060, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728060, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729060, (ГРСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642082
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5712	ПЭ-1.75.30.30.0043, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00101, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720070, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640052
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20..200мкл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5057.5	ПЭ-1.75.30.50.0060, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728530, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652132
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0073, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00181, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722010, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650092
ДОЗАТОР механический 1-канальный 20мкл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0040, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мкл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728535, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0074, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00211, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722015, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650032
ДОЗАТОР механический 1-канальный 25мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0050, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728545, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652042
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0075, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00241, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722020, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650042
ДОЗАТОР механический 1-канальный 50мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0060, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	13600	БИОНИТ-725070, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728070, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729070, (ГРСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642092
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5712	ПЭ-1.75.30.30.0040, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00071, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720060, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640062
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100..1000мл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5057.5	ПЭ-1.75.30.50.0070, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728550, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652052
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0072, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00151, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722025, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650052
ДОЗАТОР механический 1-канальный 100мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0071, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728560, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652142

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл (121°C), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0065, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл (121°C), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00191, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722030, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650102
ДОЗАТОР механический 1-канальный 200мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0070, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728565, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл (121°C), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0067, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл (121°C), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00221, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722035, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650062
ДОЗАТОР механический 1-канальный 250мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0080, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), MICROPIPETTE (без поверки)	СИ	1.000	шт	17120	VITLAB-1641010 (ГРСИ 56049-13)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), MICROPIPETTE (с поверкой)	СИ	1.000	шт	22035.2	VITLAB-1641010 (ГРСИ 56049-13)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), mLINER® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	13600	БИОНИТ-725080, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728080, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729080, (ГРСИ 67614-17), (ФС3 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642102
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6664	ПЭ-1.75.30.30.0045, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл (121°C), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00081, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500..5000мл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6285.75	ПЭ-1.75.30.50.00080, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728567, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл (121°C), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652072
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл (121°C), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0069, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл (121°C), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00251, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722040, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650072
ДОЗАТОР механический 1-канальный 500мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.0090, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000...5000мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	8160	БИОНИТ-720110, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°C), MICROPIPETTE (без поверки)	СИ	1.000	шт	17120	VITLAB-1641012 (ГРСИ 56049-13)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°C), MICROPIPETTE (с поверкой)	СИ	1.000	шт	22035.2	VITLAB-1641012 (ГРСИ 56049-13)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°C), mLINER® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	14880	БИОНИТ-725090, (ГРСИ 36152-12), (ФС3 2012/12200)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10960	БИОНИТ-728090, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°С), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20800	БИОНИТ-LH-729090, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12288	LENPIPET-4642112
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6664	ПЭ-1.75.30.30.0076, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл (121°С), ЭКРОС-ОПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	12852	ПЭ-1.75.30.50.00111, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10200	LENPIPET-4640072
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000..10000мл, ЭКОХИМ-ОП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6069	ПЭ-1.75.30.50.0090, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728570, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл (121°С), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7992	LENPIPET-4652082
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3808	ПЭ-1.75.30.30.0062, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00161, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722045, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	6240	LENPIPET-4650082
ДОЗАТОР механический 1-канальный 1000мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3272.5	ПЭ-1.75.30.40.1000, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728575, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	ПЭ-1.75.30.30.0066, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2000мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00201, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2000мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722050, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 2000мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4165	ПЭ-1.75.30.40.1010, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728580, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	ПЭ-1.75.30.30.0070, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5000мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00261, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5000мл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5600	БИОНИТ-722055, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 5000мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4165	ПЭ-1.75.30.40.1020, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10000мл (121°С), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7288	БИОНИТ-728590, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10000мл (121°С), ЭКОХИМ-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4760	ПЭ-1.75.30.30.0063, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10000мл (121°С), ЭКРОС-ОФА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7497	ПЭ-1.75.30.50.00271, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 1-канальный 10000мл, ЭКОХИМ-ОФ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	4165	ПЭ-1.75.30.40.1021, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36640	БИОНИТ-725120, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29840	БИОНИТ-728120, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50400	БИОНИТ-LH-729120, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл (121°C), ЭКРОС-МПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28560	ПЭ-1.75.30.50.80011, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24000	БИОНИТ-720210, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 0,5..10мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15827	ПЭ-1.75.30.60.0010, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5...50мкл (121°C), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27016	LENPIPET-4662012
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5...50мкл (121°C), ЭКРОС-МПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28560	ПЭ-1.75.30.50.80031, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5...50мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24000	БИОНИТ-720220, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5...50мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23768	LENPIPET-4660012
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5...50мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15827	ПЭ-1.75.30.60.0020, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5..100мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36640	БИОНИТ-725130, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 5..100мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50400	БИОНИТ-LH-729130, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 10..100мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29840	БИОНИТ-728130, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 10..100мкл (121°C), ЭКРОС-МПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28560	ПЭ-1.75.30.50.80041, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 10..100мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15470	ПЭ-1.75.30.60.0030, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 20..200мкл (121°C), ЭКРОС-МПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28560	ПЭ-1.75.30.50.80051, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36640	БИОНИТ-725140, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29840	БИОНИТ-728140, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50400	БИОНИТ-LH-729140, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл (121°C), БЛЭК комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	27016	LENPIPET-4662032
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл (121°C), ЭКРОС-МПА комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	28560	ПЭ-1.75.30.50.80021, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл, ЛАЙТ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	23768	LENPIPET-4660022
ДОЗАТОР механический 8-канальный 30..300мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	15470	ПЭ-1.75.30.60.0040, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 8-канальный 50..300мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	24000	БИОНИТ-720240, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 0,5..10мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	45600	БИОНИТ-725220, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 0,5..10мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36480	БИОНИТ-728220, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 0,5..10мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	58400	БИОНИТ-LH-729220, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОЗАТОР механический 12-канальный 0,5..10мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34320	БИОНИТ-720310, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 2..20мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	11789.4	ПЭ-1.75.30.30.0003, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 5....50мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34320	БИОНИТ-720320, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 5....50мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	11789.4	ПЭ-1.75.30.30.0005, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 5..100мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	45600	БИОНИТ-725230, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 5..100мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	58400	БИОНИТ-LH-729230, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 10..100мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36480	БИОНИТ-728230, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 10..100мкл, ЭКОХИМ-МП комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	11789.4	ПЭ-1.75.30.30.0002, ТУ 9452-046-23050963-2007, (ГРСИ 35528-07)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 30..300мкл (121°C), mLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	45600	БИОНИТ-725240, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 30..300мкл (121°C), PROLINE®+ комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36480	БИОНИТ-728240, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 30..300мкл (121°C), ТАСТА® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	58400	БИОНИТ-LH-729240, (ГРСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ДОЗАТОР механический 12-канальный 50..300мкл, PROLINE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34320	БИОНИТ-720340, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 0,2..10мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735021, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 1..10мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620012
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 1..10мкл, НОВУС МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620002
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 5....50мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620032
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 5....50мкл, НОВУС МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620022
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 5..120мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	41600	БИОНИТ-730041, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 5..120мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735041, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 10..100мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620042
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 10..300мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	41600	БИОНИТ-730061, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 10..300мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735061, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 30..300мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620052
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 50..1000мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	41440	БИОНИТ-730081, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 50..1000мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735081, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 100..1000мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620062
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 100..5000мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	41440	БИОНИТ-730101, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 100..5000мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735101, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 500...5000мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	36192	LENPIPET-4620072
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 500..10000мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000	шт	50000	БИОНИТ-735111, (ГРСИ 36152-12), (ФСЗ 2012/12200)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДОЗАТОР электронный 1-канальный 1000..10000мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	36192	LENPIPET-4620082
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 0,2..10мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	66880	БИОНИТ-730321, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 0,2..10мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	77680	БИОНИТ-735321, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 1..10мкл, НОВУС МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	59568	LENPIPET-4630002
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 5...50мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	59568	LENPIPET-4630022
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 5..120мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	63840	БИОНИТ-730341, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 5..120мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	77680	БИОНИТ-735341, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 10..300мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	63840	БИОНИТ-730361, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 10..300мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	77680	БИОНИТ-735361, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 30..300мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	59568	LENPIPET-4630042
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 50..1200мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	66880	БИОНИТ-730391, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 50..1200мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	77680	БИОНИТ-735391, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 8-канальный 100..1200мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	71920	LENPIPET-4630082
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 0,2..10мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	92000	БИОНИТ-735421, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 1..10мкл, НОВУС МИКРО комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	71920	LENPIPET-4630012
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 5...50мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	71920	LENPIPET-4630032
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 5..120мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	92000	БИОНИТ-735441, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 10..300мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	78160	БИОНИТ-730461, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 10..300мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	92000	БИОНИТ-735461, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 30..300мкл, НОВУС комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000 шт	71920	LENPIPET-4630052
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 50..1200мкл, eLINE® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	85600	БИОНИТ-730491, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОР электронный 12-канальный 50..1200мкл, PICUS® комплект базовый с AC/DC (с поверкой)	СИ	1.000 шт	92000	БИОНИТ-735491, (ГРСИ 36153-12), (ФСЗ 2012/12200)
ДОЗАТОРОДЕРЖАТЕЛЬ БИОНИТ® на 1шт		1.000 шт	576	БИОНИТ-725610, [mLINE, PROLINE]
ДОЗАТОРОДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕНПИПЕТ™ на 1шт		1.000 шт	2904	LENPIPET-9420030
ДОЗАТОРОДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕНПИПЕТ™ на 1шт		1.000 шт	2672	LENPIPET-9420390
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10(0,1..10)мкл, в коробке (1000шт/упак)	PP	1.000 упак	1840	БИОНИТ-790014, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10(0,1..10)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000 упак	3040	БИОНИТ-790012, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10(0,1..10)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000 упак	3760	БИОНИТ-790010, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10(0,1..10)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000 упак	3760	БИОНИТ-783210, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10(0,2..10)мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000 упак	6768	LENPIPET-9400310, [МИКРО]
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000 упак	700.7	ПЭ-1.75.30.30.0090, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 20мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000 упак	700.7	ПЭ-1.75.30.30.0099, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 50(0,2..50)мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000 упак	8192	LENPIPET-9400360, [МИКРО]
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(0,5..200)мкл, в коробке (960шт/упак)	PP	1.000 упак	1520	БИОНИТ-LH-B790204, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(0,5..200)мкл, в штативах (960шт/упак)	PP	1.000 упак	2800	БИОНИТ-790202, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(0,5..200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000 упак	3440	БИОНИТ-790200, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(5.....200)мкл, в коробке (25000шт/упак)	ПП	1.000 упак	30320	LENPIPET-9400252
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(5.....200)мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000 упак	1344	LENPIPET-9400082

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 200(5.....200)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 544	LENPIPET-9400282
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 250(0,5..250)мкл, в башне (1920шт/упак)	ПП	1.000	упак 14440	LENPIPET-9400267
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 250(0,5..250)мкл, в коробке (2000шт/упак)	ПП	1.000	упак 20864	LENPIPET-9400242
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 250(0,5..250)мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000	упак 1224	LENPIPET-9400302
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 250(0,5..250)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 336	LENPIPET-9401262
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 300мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000	упак 887.8	ПЭ-1.75.30.30.0093, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 350(5..350)мкл, в коробке (960шт/упак)	PP	1.000	упак 1760	БИОИТ-ЛH-B790354, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 350(5..350)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 2800	БИОИТ-790352, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 350(5..350)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3440	БИОИТ-790350, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(10....1000)мкл, в коробке (480шт/упак)	PP	1.000	упак 1120	БИОИТ-ЛH-B791024, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(10....1000)мкл, в коробке (480шт/упак)	PP	1.000	упак 880	БИОИТ-ЛH-B791004, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(10....1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3120	БИОИТ-791002, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(10....1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3440	БИОИТ-791000, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(10....1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4320	БИОИТ-791020, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(100..1000)мкл, в коробке (5000шт/упак)	ПП	1.000	упак 7216	LENPIPET-9401022
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(100..1000)мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000	упак 1592	LENPIPET-9401032
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(100..1000)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 472	LENPIPET-9401282
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000(50..1000)мкл, в пакете (1000шт/упак)	PP	1.000	упак 1888	VITLAB-149194
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10000мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 1263	ПЭ-1.75.30.30.1080, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1000мкл, в пакете (1000шт/упак)	ПП	1.000	упак 1044.5	ПЭ-1.75.30.30.0096, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1200(50..1200)мкл удлиненные, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3840	БИОИТ-791212, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1200(50..1200)мкл, в коробке (480шт/упак)	PP	1.000	упак 1120	БИОИТ-ЛH-B791204, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3440	БИОИТ-791202, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4160	БИОИТ-791200, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4560	БИОИТ-791210, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(100..5000)мкл, в коробке (100шт/упак)	PP	1.000	упак 880	БИОИТ-780300, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(100..5000)мкл, в коробке (1000шт/упак)	PP	1.000	упак 6800	БИОИТ-780308, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(100..5000)мкл, в штативе (50шт/упак)	PP	1.000	упак 800	БИОИТ-780304, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(500..5000)мкл, в коробке (3000шт/упак)	ПП	1.000	упак 30080	LENPIPET-9402012
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(500..5000)мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 1200	LENPIPET-9402052
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(500..5000)мкл, в пакете (200шт/упак)	PP	1.000	упак 7960	VITLAB-146294
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000(500..5000)мкл, в штативе (28шт/упак)	PP	1.000	упак 3016	VITLAB-150294
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 5000мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 1201.2	ПЭ-1.75.30.30.0095, ТУ 4215-017-18294944-2002
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10000(1000..10000)мкл, в коробке (250шт/упак)	PP	1.000	упак 4640	БИОИТ-ЛH-780316, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10000(1000..10000)мкл, в пакете (40шт/упак)	ПП	1.000	упак 664	LENPIPET-9402152
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные 10000(1000..10000)мкл, в штативе (18шт/упак)	PP	1.000	упак 3896	VITLAB-150394
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 10(0,2..10)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4560	БИОИТ-790011, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 10(0,2..10)мкл, в штативе (1920шт/упак)	PP	1.000	упак 7920	БИОИТ-790013, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 100(0,5..100)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 600	LENPIPET-9405220
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 10000(1000..10000)мкл, в штативе (120шт/упак)	ПП	1.000	упак 7168	LENPIPET-9402163
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 200(0,5..200)мкл, в штативах (1440шт/упак)	PP	1.000	упак 4960	БИОИТ-790203, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 200(0,5..200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4160	БИОИТ-790201, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 350(5....350)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4160	БИОИТ-790351, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 350(5....350)мкл, в штативе (1440шт/упак)	PP	1.000	упак 5040	БИОИТ-790353, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1000(10..1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4160	БИОИТ-791001, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1000(10..1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 5200	БИОИТ-791021, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1000(10..1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 3440	БИОИТ-791003, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1200(50..1200)мкл удлиненные, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4640	БИОИТ-791213, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 5120	БИОИТ-791201, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 5520	БИОИТ-791211, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 1200(50..1200)мкл, в штативе, (960шт/упак)	PP	1.000	упак 4080	БИОИТ-791203, (ФСЗ 2012/13206)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные 5000(100..5000)мкл, в штативе (50шт/упак)	PP	1.000	упак 1040	БИОНИТ-780305, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные с фильтром 1000(100..1000)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 1680	LENPIPET-94056710
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные с фильтром 1000(100..1000)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 1048	LENPIPET-94052410
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные с фильтром 1000(100..1000)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 1824	LENPIPET-94052430
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ 1-канальные стерильные с фильтром 20(0,2..20)мкл, в штативе (96шт/упак)	ПП	1.000	упак 666.4	LENPIPET-94052150
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ N-канальные 300(0,5..300)мкл, в коробке (350шт/упак)	ПП	1.000	упак 72152	LENPIPET-9410132
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ N-канальные 300(0,5..300)мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 2880	LENPIPET-9410112
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 10(0,1..10)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-783201, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 10мкл(0,1..10), в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-790011-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 20(0,5..20)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-790021-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 120(2..120)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-790101-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 200(5..200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-790201-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 300(5..300)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-790301-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 1000(50..1000)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 7200	БИОНИТ-791001-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ДОЗАТОРОВ фильтрующие 1-канальные стерильные 1200(50..1200)мкл, в штативе (960шт/упак)	PP	1.000	упак 9360	БИОНИТ-791211-F, (ФСЗ 2012/13206)
НАКОНЕЧНИКИ ПИПЕТАТОРОВ БИОНИТ® 1-канальные 10000мкл, в коробке (100шт/упак)	PP	1.000	упак 2560	БИОНИТ-780310, (ФСЗ 2012/13206), [PROLINE MIDI+™]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 500мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 12400	LENPIPET-9404170, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 1250мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 12400	LENPIPET-9404180, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 2500мкл, в пакете (100шт/упак)	ПП	1.000	упак 12400	LENPIPET-9404190, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 5000мкл, в пакете (50шт/упак)	ПП	1.000	упак 6256	LENPIPET-9404200, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 12500мкл, в пакете (50шт/упак)	ПП	1.000	упак 6184	LENPIPET-9404210, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 25000мкл, в пакете (20шт/упак)	ПП	1.000	упак 3272	LENPIPET-9404220, [LENPIPET-4540002]
НАКОНЕЧНИКИ СТЕППЕРОВ ЛЕНПИПЕТ™ 1-канальные 50000мкл, в пакете (10шт/упак)	ПП	1.000	упак 1816	LENPIPET-9404230, [LENPIPET-4540002]
ПИЦЦЕТ ФИЛЬТРОВ БИОНИТ® лабораторный	PP	1.000	упак 496	БИОНИТ-721009
ПИПЕТАТОР механический 0,1..100мл, MANEUS® комплект базовый		1.000	шт 3720	VITLAB-1630500
ПИПЕТАТОР механический 0,1..100мл, Э-ПИПЕТ комплект базовый		1.000	шт 20169.5	ПЭ-1.75.30.30.0110, ТУ 9452-046-23050963-2007, [ЭКОХИМ-МП, -ОП, -ОФ, -ОФА]
ПИПЕТАТОР механический 0,1..200мл, ACCU-JET комплект базовый		1.000	шт 60432	BRAND-26303
ПИПЕТАТОР механический 0,1..200мл, MACRO комплект базовый		1.000	шт 5620.8	BRAND-26200
ПИПЕТАТОР механический 0,1..200мл, PIPEO® комплект базовый		1.000	шт 29600	VITLAB-1631500
ПИПЕТАТОР механический 1..100мл, PROLINE MIDI+™ комплект базовый		1.000	шт 26640	БИОНИТ-710931
ПИПЕТАТОР механический ручной до 2мл(СИНИЙ)	PP	1.000	шт 936	VITLAB-324594
ПИПЕТАТОР механический ручной до 2мл(СИНИЙ)	PP	1.000	шт 366	GT-211-2069 (12011324)
ПИПЕТАТОР механический ручной до 10мл(ЗЕЛЁНЫЙ)	PP	1.000	шт 366	GT-211-2070 (12011323)
ПИПЕТАТОР механический ручной до 10мл(ЗЕЛЁНЫЙ)	PP	1.000	шт 960	VITLAB-324694
ПИПЕТАТОР механический ручной до 25мл(КРАСНЫЙ)	PP	1.000	шт 984	VITLAB-324794
ПИПЕТАТОР механический ручной до 25мл(КРАСНЫЙ)	PP	1.000	шт 420	GT-211-2071 (12011325)
СМАЗКА ДОЗАТОРОВ БИОНИТ® силиконовая GREASE в тубе (20г/шт)	SILICONE	1.000	шт 6872	БИОНИТ-731141, [eLINE, mLINE]
СТЕППЕР механический 0,01..5мл, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13576	LENPIPET-4540002
СТОЙКА ДОЗАТОРОВ БИОНИТ® зарядная на 1шт		1.000	шт 15920	БИОНИТ-730981, [eLINE, SARTORIUS]
СТОЙКА ДОЗАТОРОВ БИОНИТ® зарядная на 4шт		1.000	шт 36480	БИОНИТ-730991, [eLINE, SARTORIUS]
ТИТРАТОР механический цифровой 0..30мл, BIOTRATE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 65040	БИОНИТ-723054, (ГПСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ТИТРАТОР механический цифровой 0..50мл, BIOTRATE® комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 65040	БИОНИТ-723055, (ГПСИ 67614-17), (ФСЗ 2012/12201)
ТРУБКА ДИСПЕНСЕРОВ БИОНИТ® соединительная с наконечником	SILICONE	1.000	шт 8720	БИОНИТ-721633, [PROLINE® PROSPENSER]
ТРУБКА ДИСПЕНСЕРОВ БИОНИТ® соединительная с наконечником	SILICONE	1.000	шт 8960	БИОНИТ-721634, [PROLINE® PROSPENSER]
ТРУБКА ДОЗАТОРОВ VITLAB® телескопическая L195..350мм	PTFE	1.000	шт 2376	VITLAB-1678214, [ТА]
ТРУБКА ТИТРАТОРОВ БИОНИТ® соединительная с наконечником	SILICONE	1.000	шт 9440	БИОНИТ-721998, [BIOTRATE]
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ БИОНИТ® защитные 50мкл d2,51мм (150шт/упак), PLUS	PE-LD	1.000	упак 7992	БИОНИТ-721018

Удерживаем за собой право изменения цен.

Дозирующие устройства

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 50мл d2,51мм (150шт/упак), STANDARD	PE-LD	1.000	упак 6240	ВЮНИТ-721008
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 200мл d3,15мм (150шт/упак), PLUS	PE-LD	1.000	упак 7992	ВЮНИТ-721017
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 200мл d3,15мм (150шт/упак), STANDARD	PE-LD	1.000	упак 6240	ВЮНИТ-721007
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 300мл d1,83мм (150шт/упак), STANDARD	PE-LD	1.000	упак 6240	ВЮНИТ-721014
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 1000мл d5,33мм (150шт/упак), PLUS	PE-LD	1.000	упак 7488	ВЮНИТ-721016
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 1000мл d5,33мм (150шт/упак), STANDARD	PE-LD	1.000	упак 6000	ВЮНИТ-721006
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 5000мл d6,73мм (150шт/упак), PLUS	PE-LD	1.000	упак 7992	ВЮНИТ-721015
ФИЛЬТРЫ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 5000мл d6,73мм (150шт/упак), STANDARD	PE-LD	1.000	упак 6240	ВЮНИТ-721005
ФИЛЬТРЫ ПИПЕТАТОРОВ ВЮНИТ® защитные 0,45мл (15шт/упак)		1.000	упак 12000	ВЮНИТ-LH-7129120, (ФСЗ 2012/13206), [PROLINE MIDI+™]
ФИЛЬТРЫ ПИПЕТАТОРОВ ВЮНИТ® защитные стерильные 0,45мл (15шт/упак)		1.000	шт 15388.8	ВЮНИТ-LH-7129130, (ФСЗ 2012/13206), [PROLINE MIDI+™]
ФИЛЬТРЫ ПИПЕТАТОРОВ BRAND® мембранный нестерильный (10шт/упак)	PE-LD	1.000	упак 5712	BRAND-26056, [MACRO]
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ универсальный настольный на 6шт, GREETMED®	ABS	1.000	шт 1110	GT-211-9005 (12005336)
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® настольный карусельный на 6шт		1.000	шт 7672	ВЮНИТ-LH-725630, [mLINE, PROLINE+,
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ВЮНИТ® настольный линейный на 12шт		1.000	шт 5200	ВЮНИТ-725620, [SARTORIUS]
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ VITLAB® настольный карусельный на 6шт		1.000	шт 6008	VITLAB-1672002
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ЛЕНПИПЕТ™ настольный линейный на 3шт		1.000	шт 7080	LENPIPET-9420320
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ЛЕНПИПЕТ™ настольный линейный на 6шт		1.000	шт 8472	LENPIPET-9420400
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ЛЕНПИПЕТ™ настольный линейный на 7шт		1.000	шт 8008	LENPIPET-9420290
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ЭКРОС® настольный линейный на 4шт		1.000	шт 3529.7	ПЭ-1.75.30.50.0071, ТУ 9452-046-23050963-2007, [ЭКОХИМ-МП, -ОП, -ОФ, -ОФА]
ШТАТИВ ДОЗАТОРОВ ЭКРОС® настольный линейный на 6шт		1.000	шт 3731.4	ПЭ-1.75.30.50.0073, ТУ 9452-046-23050963-2007, [ЭКОХИМ-МП, -ОП, -ОФ, -ОФА]
ШТАТИВ НАКОНЕЧНИКОВ на 28шт (5000мл)	PP	1.000	шт 380	GT-205-815-5000 (12005419)
ШТАТИВ НАКОНЕЧНИКОВ на 96шт (10мл)	PP	1.000	шт 110.8	GT-205-814-10 (12005418)
ШТАТИВ НАКОНЕЧНИКОВ на 96шт (200мл)	PP	1.000	шт 110.8	GT-205-814-200 (12005304)
ШТАТИВ НАКОНЕЧНИКОВ на 100шт (1000мл)	PP	1.000	шт 110.8	GT-205-814-1000 (12005311)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОЛЬЦО СИТ ВИБРОТЕХНИК® промежуточное d200/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 2342	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-20]
КОЛЬЦО СИТ ВИБРОТЕХНИК® промежуточное d300/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 3168	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-30]
КОЛЬЦО СИТ ВИБРОТЕХНИК® промежуточное d500/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 8954	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-50]
КРЫШКА СИТ HAVER+ВОЕСКЕР® круглая d200мм	AISI	1.000	шт 5840	HB-540551, [С-20]
КРЫШКА СИТ RETSCH® круглая d200мм	AISI	1.000	шт 6994.4	RETSCH-69.520.0051, [С-20]
КРЫШКА СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглая d120мм	НЕРЖ.	1.000	шт 1240	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-12]
КРЫШКА СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглая d200мм	НЕРЖ.	1.000	шт 1378	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-20]
КРЫШКА СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглая d300мм	НЕРЖ.	1.000	шт 1584	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-30]
КРЫШКА СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглая d500мм	НЕРЖ.	1.000	шт 8265	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-50]
КРЫШКА СИТ У1-ЕСЛ-П круглая d120мм	НЕРЖ.	1.000	шт 546.7	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-12]
КРЫШКА СИТ У1-ЕСЛ-П круглая d200мм	НЕРЖ.	1.000	шт 546.7	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-20]
КРЫШКА СИТ У1-ЕСЛ-П круглая d300мм	НЕРЖ.	1.000	шт 674	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-30]
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251 (С-12/38) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 5085	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251 (С-20/50) исп.4, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 6229	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251(С-20/50) исп.А, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 38708	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251(С-20/50) исп.А, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 43336	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 44493	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 49122	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1 (С-20/50) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 8873	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1 (С-30/75) исп.4, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 11186	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1(С-20/50) исп.А, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 58544	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1(С-20/50) исп.А, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 65817	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 63503	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ асфальто-бетонных ЛО-251/1(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 70776	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ гравийно-щебёночных КП-109/1 (С-30/75) исп.3, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 21280	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ гравийно-щебёночных КП-109(С-30/50) исп.А, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 106687	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ гравийно-щебёночных КП-109(С-30/50) исп.А, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 119250	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ гравийно-щебёночных КП-109(С-30/50) исп.Б, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 109993	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ гравийно-щебёночных КП-109(С-30/50) исп.Б, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 122556	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ грунтовых КП-131 (С-12/38) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 5085	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ грунтовых КП-131 (С-20/50) исп.4, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 7030	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ грунтовых КП-131(С-20/50) исп.А, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 38708	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ грунтовых КП-131(С-20/50) исп.А, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 43336	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ грунтовых КП-131(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 42840	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ грунтовых КП-131(С-20/50) исп.Б, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 47469	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ песчано-щебёночных КСИ (С-30/75) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 6801	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-20/50) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 5873	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-30/50) исп.А, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 63709	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-30/50) исп.А, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 70983	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-30/50) исп.Б, комплект базовый (без калибровки)		1.000	набор 66464	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-30/50) исп.Б, комплект базовый (с калибровкой)		1.000	набор 73738	ТУ 4846-010-11149834-2014
НАБОР СИТ песчаных КСИ (С-30/75) исп.5, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 10042	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ почвенных СП (С-12/38) исп.2, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 6077	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ почвенных СП (С-20/50) исп.4, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 8713	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
НАБОР СИТ цементных КСВ (С-12/38) исп.3, комплект базовый (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П		1.000	набор 1258.5	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
ПОДДОН СИТ HAVER+ВОЕСКЕР® круглый d200/h32мм	AISI	1.000	шт 8160	HB-540018, [С-20]
ПОДДОН СИТ HAVER+ВОЕСКЕР® круглый d200/h50мм	AISI	1.000	шт 4720	HB-540018, [С-20]
ПОДДОН СИТ RETSCH® круглый d200/h50мм	AISI	1.000	шт 6871.2	RETSCH-69.720.0050, [С-20]
ПОДДОН СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглый d120/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 2066	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-12]
ПОДДОН СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглый d200/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 2617	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-20]
ПОДДОН СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглый d300/h50мм	НЕРЖ.	1.000	шт 3031	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-30]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПОДДОН СИТ ВИБРОТЕХНИК® круглый d500/h50мм	НЕРЖ.	шт	10745	ТУ 4846-010-11149834-2014, [С-50]
ПОДДОН СИТ У1-ЕСЛ-П круглый d120/h50мм	НЕРЖ.	шт	533.9	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-12]
ПОДДОН СИТ У1-ЕСЛ-П круглый d200/h50мм	НЕРЖ.	шт	546.7	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-20]
ПОДДОН СИТ У1-ЕСЛ-П круглый d300/h50мм	НЕРЖ.	шт	674	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90, [С-30]
СИТО лабораторное С-7,6/22: 0,075х0,075мм (75мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	шт	17432	НВ-520206
СИТО лабораторное С-7,6/22: 0,075х0,075мм (75мкм), сетка, обечайка(AISI) (с калибровкой)	AISI	шт	20944	НВ-520206
СИТО лабораторное С-7,6/22: 0,150х0,150мм (150мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	шт	16104	НВ-520202
СИТО лабораторное С-7,6/22: 0,150х0,150мм (150мкм), сетка, обечайка(AISI) (с калибровкой)	AISI	шт	20879.2	НВ-520202
СИТО лабораторное С-7,6/22: 0,500х0,500мм (500мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	шт	15080	НВ-599439
СИТО лабораторное С-12/38: 0,020х0,020мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	шт	3662	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,02х0,02мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	11020	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,02х0,02мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	10166	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,032х0,032мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	5372	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,032х0,032мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	6033	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,032х0,032мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	шт	1094	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	шт	750	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	шт	750	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	шт	750	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,056х0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,056х0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,056х0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,056х0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,056х0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	шт	750	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,063х0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,063х0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,063х0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	шт	750	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,064х0,064мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,064х0,064мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,071х0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,071х0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,071х0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,071х0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,071х0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	шт	661	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,08х0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,08х0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,08х0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,08х0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	шт	3554	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,08х0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	шт	661	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,090х0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	шт	2893	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,090х0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,090х0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	шт	661	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное С-12/38: 0,094х0,094мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	шт	3031	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-12/38: 0,094х0,094мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	шт	3692	ТУ 4846-010-11149834-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/38: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	4243	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	3582	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	4243	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 3,2х3,2мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	3582	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 3,2х3,2мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	4243	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 3,5х3,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	3582	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 3,5х3,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	4243	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 4х4мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	3582	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/38: 4х4мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	4243	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,020х0,020мм (20мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	67840	RETSCH-60.131.000020
СИТО лабораторное C-20/50: 0,020х0,020мм (20мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	73640	RETSCH-60.131.000020
СИТО лабораторное C-20/50: 0,020х0,020мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	23418	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,020х0,020мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	9381.4	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,020х0,020мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	24079	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,025х0,025мм (25мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	35440	RETSCH-60.131.000025
СИТО лабораторное C-20/50: 0,025х0,025мм (25мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	41240	RETSCH-60.131.000025
СИТО лабораторное C-20/50: 0,025х0,025мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1767	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,032х0,032мм (32мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	20560	RETSCH-60.131.000032
СИТО лабораторное C-20/50: 0,032х0,032мм (32мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	26360	RETSCH-60.131.000032
СИТО лабораторное C-20/50: 0,032х0,032мм (32мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	18160	HB-520700
СИТО лабораторное C-20/50: 0,032х0,032мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	10331	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,032х0,032мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	10992	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,036х0,036мм (36мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	20560	RETSCH-60.131.000036
СИТО лабораторное C-20/50: 0,036х0,036мм (36мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	26360	RETSCH-60.131.000036
СИТО лабораторное C-20/50: 0,038х0,038мм (38мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	20560	RETSCH-60.131.000038
СИТО лабораторное C-20/50: 0,038х0,038мм (38мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	26360	RETSCH-60.131.000038
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм (40мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15120	RETSCH-60.131.000040
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм (40мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20920	RETSCH-60.131.000040
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм (40мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-520724
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,040х0,040мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	1.000	887	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм (45мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15368	RETSCH-60.131.000045
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм (45мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18848	RETSCH-60.131.000045
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм (45мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-520731
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,045х0,045мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	1.000	887	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм (50мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12960	RETSCH-60.131.000050
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм (50мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18760	RETSCH-60.131.000050
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм (50мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	10320	HB-520748
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	1.000	887	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,050х0,050мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	887	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,053х0,053мм (53мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	13152	RETSCH-60.131.000053
СИТО лабораторное C-20/50: 0,053х0,053мм (53мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18760	RETSCH-60.131.000053
СИТО лабораторное C-20/50: 0,053х0,053мм (53мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12112	HB-522915
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056х0,056мм (56мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11520	RETSCH-60.131.000056

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм (56мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	17320	RETSCH-60.131.000056
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм (56мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	10320	HB-520755
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2010
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,056x0,056мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	1.000	887	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм (63мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000063
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм (63мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000063
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм (63мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520762
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	БРОНЗА	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	БРОНЗА	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,063x0,063мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	БРОНЗА	1.000	887	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,064x0,064мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,064x0,064мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм (71мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000071
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм (71мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000071
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм (71мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520779
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,071x0,071мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	887.3	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,075x0,075мм (75мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11408	RETSCH-60.131.000075
СИТО лабораторное C-20/50: 0,075x0,075мм (75мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13584	RETSCH-60.131.000075
СИТО лабораторное C-20/50: 0,075x0,075мм (75мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-522940
СИТО лабораторное C-20/50: 0,075x0,075мм, сетка(БРОНЗА), обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	887.3	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм (80мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000080
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм (80мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000080
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм (80мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520793
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,08x0,08мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм (90мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000090
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм (90мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000090
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм (90мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520801
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,090x0,090мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,094x0,094мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,094x0,094мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм (100мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000100
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм (100мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000100
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм (100мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520818
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 0,100x0,100мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,106x0,106мм (106мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000106
СИТО лабораторное C-20/50: 0,106x0,106мм (106мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000106
СИТО лабораторное C-20/50: 0,106x0,106мм (106мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-522947
СИТО лабораторное C-20/50: 0,112x0,112мм (112мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000112
СИТО лабораторное C-20/50: 0,112x0,112мм (112мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000112
СИТО лабораторное C-20/50: 0,112x0,112мм (112мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520825
СИТО лабораторное C-20/50: 0,112x0,112мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,112x0,112мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм (125мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000125
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм (125мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000125
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм (125мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520832
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,125x0,125мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,149x0,149мм (100x100mesh), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11408	RETSCH-60.132.000150
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм (140мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000140
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм (140мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000140
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм (140мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520849
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,14x0,14мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1474	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,15x0,15мм (150мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11409.6	RETSCH-60.131.000150
СИТО лабораторное C-20/50: 0,15x0,15мм (150мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13376	RETSCH-60.131.000150
СИТО лабораторное C-20/50: 0,15x0,15мм (150мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-522961
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм (160мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000160
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм (160мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000160
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм (160мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520856
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,16x0,16мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,177x0,177мм (80x80mesh), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11408	RETSCH-60.132.000180
СИТО лабораторное C-20/50: 0,18x0,18мм (180мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000180
СИТО лабораторное C-20/50: 0,18x0,18мм (180мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000180
СИТО лабораторное C-20/50: 0,18x0,18мм (180мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520864
СИТО лабораторное C-20/50: 0,18x0,18мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,18x0,18мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм (200мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000200
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм (200мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13712	RETSCH-60.131.000200
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм (200мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520870
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,20x0,20мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	633.1	ГОСТ P 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,212x0,212мм (212мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000212

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 0,212x0,212мм (212мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000212
СИТО лабораторное C-20/50: 0,212x0,212мм (212мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-522985
СИТО лабораторное C-20/50: 0,212x0,212мм, сетка(ЛАТУНЬ), обечайка(НЕРЖ) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	887.3	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,224x0,224мм (224мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000224
СИТО лабораторное C-20/50: 0,224x0,224мм (224мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000224
СИТО лабораторное C-20/50: 0,224x0,224мм (224мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520887
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм (250мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000250
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм (250мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000250
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм (250мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520895
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,25x0,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм (280мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000280
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм (280мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000280
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм (280мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520902
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,28x0,28мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,30x0,30мм (300мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11408	RETSCH-60.131.000300
СИТО лабораторное C-20/50: 0,30x0,30мм (300мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13584	RETSCH-60.131.000300
СИТО лабораторное C-20/50: 0,30x0,30мм (300мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-523003
СИТО лабораторное C-20/50: 0,30x0,30мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм (315мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000315
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм (315мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000315
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм (315мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520919
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,315x0,315мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1094	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм (355мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000355
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм (355мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000355
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм (355мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520927
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,355x0,355мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм (400мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000400
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм (400мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000400
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм (400мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520933
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,40x0,40мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,420x0,420мм (40x40mesh), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11408	RETSCH-60.132.000425
СИТО лабораторное C-20/50: 0,425x0,425мм (425мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000425

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 0,425x0,425мм (425мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000425
СИТО лабораторное C-20/50: 0,425x0,425мм (425мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-523020
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм (450мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11408	RETSCH-60.131.000450
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм (450мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13584	RETSCH-60.131.000450
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм (450мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520940
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,45x0,45мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм (500мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10000	RETSCH-60.131.000500
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм (500мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15800	RETSCH-60.131.000500
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм (500мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520958
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,50x0,50мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	633.1	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм (560мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10240	RETSCH-60.131.000560
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм (560мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16040	RETSCH-60.131.000560
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм (560мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520964
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,56x0,56мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,60x0,60мм (600мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10240	RETSCH-60.131.000600
СИТО лабораторное C-20/50: 0,60x0,60мм (600мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16040	RETSCH-60.131.000600
СИТО лабораторное C-20/50: 0,60x0,60мм (600мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-523033
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм (630мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10240	RETSCH-60.131.000630
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм (630мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16040	RETSCH-60.131.000630
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм (630мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520971
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,63x0,63мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,70x0,70мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	633.1	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,71x0,71мм (710мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11656	RETSCH-60.131.000710
СИТО лабораторное C-20/50: 0,71x0,71мм (710мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13624	RETSCH-60.131.000710
СИТО лабораторное C-20/50: 0,71x0,71мм (710мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520988
СИТО лабораторное C-20/50: 0,71x0,71мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	780.6	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм (800мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10240	RETSCH-60.131.000800
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм (800мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16040	RETSCH-60.131.000800
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм (800мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-520995

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,80x0,80мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	633.1	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,84x0,84мм (20x20mesh), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11656	RETSCH-60.132.000850
СИТО лабораторное C-20/50: 0,85x0,85мм (850мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10960	RETSCH-60.131.000850
СИТО лабораторное C-20/50: 0,85x0,85мм (850мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	13712	RETSCH-60.131.000850
СИТО лабораторное C-20/50: 0,85x0,85мм (850мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-523057
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм (900мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11656	RETSCH-60.131.000900
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм (900мкм), сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	14480	RETSCH-60.131.000900
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм (900мкм), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9280	HB-521006
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,90x0,90мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,915x0,915мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	954	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 0,95x0,95мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ПА	1.000	6061	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 0,95x0,95мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ПА	1.000	6722	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1144	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.001000
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.001000
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,00x1,00мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	633.1	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,10x1,10мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,10x1,10мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,12x1,12мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.001120
СИТО лабораторное C-20/50: 1,12x1,12мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.001120
СИТО лабораторное C-20/50: 1,12x1,12мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521020
СИТО лабораторное C-20/50: 1,18x1,18мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12272	RETSCH-60.131.001180
СИТО лабораторное C-20/50: 1,18x1,18мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15144	RETSCH-60.131.001180
СИТО лабораторное C-20/50: 1,18x1,18мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-523065
СИТО лабораторное C-20/50: 1,19x1,19мм (16x16mesh), сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	13224	RETSCH-60.132.001180
СИТО лабораторное C-20/50: 1,20x1,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,20x1,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,20x1,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,20x1,20мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	633.1	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.001250
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.001250
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521037
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,25x1,25мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11600	RETSCH-60.131.001400
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	14052.8	RETSCH-60.131.001400
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521045
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,4x1,4мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	783	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	828.9	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,5x1,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	783	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,5x1,5мм, сетка, обечайка(ОЦИНК.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	ЛАТУНЬ	1.000	788	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11600	RETSCH-60.131.001600
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	15040	RETSCH-60.131.001600
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521051
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,6x1,6мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 1,7x1,7мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12272	RETSCH-60.131.001700
СИТО лабораторное C-20/50: 1,7x1,7мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.001700
СИТО лабораторное C-20/50: 1,7x1,7мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-523071
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.001800
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.001800
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521068
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 1,8x1,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.002000
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.002000
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521075
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,0x2,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,20x2,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,20x2,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,20x2,20мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,24x2,24мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.002240
СИТО лабораторное C-20/50: 2,24x2,24мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.002240
СИТО лабораторное C-20/50: 2,24x2,24мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521082
СИТО лабораторное C-20/50: 2,36x2,36мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	11528	RETSCH-60.131.002360
СИТО лабораторное C-20/50: 2,36x2,36мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	14280	RETSCH-60.131.002360
СИТО лабораторное C-20/50: 2,36x2,36мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-523158
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	10720	RETSCH-60.131.002500
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16520	RETSCH-60.131.002500
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	9440	HB-521099
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	ЛАТУНЬ	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	ЛАТУНЬ	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,5х2,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	13640	RETSCH-60.131.002800
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16099.2	RETSCH-60.131.002800
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521108
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 2,8х2,8мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 3,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	828.9	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 3,0х3,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 3,15х3,15мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.003150
СИТО лабораторное C-20/50: 3,15х3,15мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.003150
СИТО лабораторное C-20/50: 3,15х3,15мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521115
СИТО лабораторное C-20/50: 3,2х3,2мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,2х3,2мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,2х3,2мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 3,35мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	2186.5	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 3,35х3,35мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	13640	RETSCH-60.131.003350
СИТО лабораторное C-20/50: 3,35х3,35мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16099.2	RETSCH-60.131.003350
СИТО лабораторное C-20/50: 3,35х3,35мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-523096
СИТО лабораторное C-20/50: 3,50х3,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,50х3,50мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 3,55х3,55мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.003550
СИТО лабораторное C-20/50: 3,55х3,55мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.003550
СИТО лабораторное C-20/50: 3,55х3,55мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521122
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.004000
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.004000
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521139
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	5786	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	6447	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 4,0х4,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 4,5х4,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.004500
СИТО лабораторное C-20/50: 4,5х4,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.004500
СИТО лабораторное C-20/50: 4,5х4,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521146
СИТО лабораторное C-20/50: 4,5х4,5мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 4,75х4,75мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.004750
СИТО лабораторное C-20/50: 4,75х4,75мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.004750

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 4,75x4,75мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-523111
СИТО лабораторное C-20/50: 4,8x4,8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	3305	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	828,9	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2010
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1474	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.005000
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.005000
СИТО лабораторное C-20/50: 5,0x5,0мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521153
СИТО лабораторное C-20/50: 5,2x5,2мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	10854,7	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 5,6x5,6мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.005600
СИТО лабораторное C-20/50: 5,6x5,6мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.005600
СИТО лабораторное C-20/50: 5,6x5,6мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521170
СИТО лабораторное C-20/50: 6,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 6,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 6,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	829	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 6,0x6,0мм, сетка, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 6,3x6,3мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	1882	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 6,3x6,3мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	13641,6	RETSCH-60.131.006300
СИТО лабораторное C-20/50: 6,3x6,3мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	16028,8	RETSCH-60.131.006300
СИТО лабораторное C-20/50: 6,3x6,3мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11296	HB-521177
СИТО лабораторное C-20/50: 6,7x6,7мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.006700
СИТО лабораторное C-20/50: 6,7x6,7мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.006700
СИТО лабораторное C-20/50: 6,7x6,7мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-523236
СИТО лабораторное C-20/50: 7,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 7,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 7,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 7,1x7,1мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.007100
СИТО лабораторное C-20/50: 7,1x7,1мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.007100
СИТО лабораторное C-20/50: 7,1x7,1мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521184
СИТО лабораторное C-20/50: 7,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 7,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 7,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	829	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 8x8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 8x8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 8x8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.008000
СИТО лабораторное C-20/50: 8x8мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.008000
СИТО лабораторное C-20/50: 8x8мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521191
СИТО лабораторное C-20/50: 9,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	6474	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 9,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	7135	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 9,0x9,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.009000
СИТО лабораторное C-20/50: 9,0x9,0мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.009000
СИТО лабораторное C-20/50: 9,0x9,0мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521209
СИТО лабораторное C-20/50: 9,5x9,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	12800	RETSCH-60.131.009500
СИТО лабораторное C-20/50: 9,5x9,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	18600	RETSCH-60.131.009500

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 9,5х9,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-523260
СИТО лабораторное C-20/50: 10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	829	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1246	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.010000
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.010000
СИТО лабораторное C-20/50: 10х10мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11040	HB-521216
СИТО лабораторное C-20/50: 11,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	6474	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 11,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	7135	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 11,2х11,2мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.011200
СИТО лабораторное C-20/50: 11,2х11,2мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.011200
СИТО лабораторное C-20/50: 11,2х11,2мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521223
СИТО лабораторное C-20/50: 12,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 12,0мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5х12,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.012500
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5х12,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.012500
СИТО лабораторное C-20/50: 12,5х12,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521240
СИТО лабораторное C-20/50: 13,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	6474	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 13,0мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	7135	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 13,2х13,2мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.013200
СИТО лабораторное C-20/50: 13,2х13,2мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.013200
СИТО лабораторное C-20/50: 13,2х13,2мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-523243
СИТО лабораторное C-20/50: 13х13мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	1844	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 14мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	6474	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 14мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	7135	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 14х14мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.014000
СИТО лабораторное C-20/50: 14х14мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.014000
СИТО лабораторное C-20/50: 14х14мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521247
СИТО лабораторное C-20/50: 15мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 15мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 15мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 16мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	6474	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 16мм, решето лазерное, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	7135	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 16х16мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.016000
СИТО лабораторное C-20/50: 16х16мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.016000
СИТО лабораторное C-20/50: 16х16мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521254
СИТО лабораторное C-20/50: 17,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 17,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 17,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 18х18мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.018000
СИТО лабораторное C-20/50: 18х18мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.018000
СИТО лабораторное C-20/50: 18х18мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521261
СИТО лабораторное C-20/50: 19х19мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.019000
СИТО лабораторное C-20/50: 19х19мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.019000
СИТО лабораторное C-20/50: 19х19мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521463

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное C-20/50: 20мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 20мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 20мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 20x20мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.020000
СИТО лабораторное C-20/50: 20x20мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.020000
СИТО лабораторное C-20/50: 20x20мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	11840	HB-521278
СИТО лабораторное C-20/50: 22,4x22,4мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.022400
СИТО лабораторное C-20/50: 22,4x22,4мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.022400
СИТО лабораторное C-20/50: 22,4x22,4мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521285
СИТО лабораторное C-20/50: 22,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 22,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 22,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 25мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 25мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 25мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 25x25мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.025000
СИТО лабораторное C-20/50: 25x25мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.025000
СИТО лабораторное C-20/50: 25x25мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521292
СИТО лабораторное C-20/50: 26,5x26,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.026500
СИТО лабораторное C-20/50: 26,5x26,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.026500
СИТО лабораторное C-20/50: 26,5x26,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-525009
СИТО лабораторное C-20/50: 28x28мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	14800	RETSCH-60.131.028000
СИТО лабораторное C-20/50: 28x28мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	20600	RETSCH-60.131.028000
СИТО лабораторное C-20/50: 28x28мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521310
СИТО лабораторное C-20/50: 30мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 30мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 30мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 31,5x31,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15360	RETSCH-60.131.031500
СИТО лабораторное C-20/50: 31,5x31,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	21160	RETSCH-60.131.031500
СИТО лабораторное C-20/50: 31,5x31,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521317
СИТО лабораторное C-20/50: 35,5x35,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15360	RETSCH-60.131.035500
СИТО лабораторное C-20/50: 35,5x35,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	21160	RETSCH-60.131.035500
СИТО лабораторное C-20/50: 35,5x35,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521324
СИТО лабораторное C-20/50: 37,5x37,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15360	RETSCH-60.131.037500
СИТО лабораторное C-20/50: 37,5x37,5мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	21160	RETSCH-60.131.037500
СИТО лабораторное C-20/50: 37,5x37,5мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521456
СИТО лабораторное C-20/50: 40мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 40мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 40мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 40x40мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15360	RETSCH-60.131.040000
СИТО лабораторное C-20/50: 40x40мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	21160	RETSCH-60.131.040000
СИТО лабораторное C-20/50: 40x40мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521331
СИТО лабораторное C-20/50: 42,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 43,5мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 45мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 45x45мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (без поверки)	СИ	1.000	15360	RETSCH-60.131.045000
СИТО лабораторное C-20/50: 45x45мм, сетка(AISI), обечайка(AISI) (с поверкой)	СИ	1.000	21160	RETSCH-60.131.045000
СИТО лабораторное C-20/50: 45x45мм, сетка, обечайка(AISI) (без калибровки)	AISI	1.000	12640	HB-521348
СИТО лабораторное C-20/50: 46мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой), У1-ЕСЛ-П	НЕРЖ.	1.000	781	ГОСТ Р 51568-99, ИСО 3310-1-90
СИТО лабораторное C-20/50: 50мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	4959	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное C-20/50: 50мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	5620	ТУ 4846-010-11149834-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

Оборудование для измельчения и отсева

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИТО лабораторное С-50/70: 8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	шт 17632	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 18293	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 8x8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	шт 17632	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 8x8мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 18293	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	шт 17632	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 18293	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 10x10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	шт 17632	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 10x10мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 18293	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 12мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (без калибровки)	НЕРЖ.	1.000	шт 17632	ТУ 4846-010-11149834-2014
СИТО лабораторное С-50/70: 12мм, перфорация, обечайка(НЕРЖ.) (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 18293	ТУ 4846-010-11149834-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

Хроматографическое оборудование

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АППЛИКАТОР ПЛАСТИН SORBFIL® механический 320x200/h270мм, комплект базовый	1.000	шт	69580	ТУ 4215-005-16943778-2000
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл светлая D11,6/Н32мм, под крышку ND-8 (1000шт/упак)	1.000	упак	9753	LPP-11090210
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл светлая D11,6/Н32мм, под крышку ND-8 (1000шт/упак)	1.000	упак	9440	LPP-11090419
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл светлая D11,6/Н32мм, под пробку (1000шт/упак)	1.000	упак	7120	LPP-11140544
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл тёмная D11,6/Н32мм, под крышку ND-8 (1000шт/упак)	1.000	упак	13680	LPP-11090259
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл тёмная D11,6/Н32мм, под крышку ND-9 (1000шт/упак)	1.000	упак	11530	LPP-11090520
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(КОРИЧН.) 11,6x32мм: под крышку ГВ-10N, шкала (100шт/упак)	1.000	упак	1056	MN-702013
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(КОРИЧН.) 11,6x32мм: под крышку ГВ-8N (100шт/упак)	1.000	упак	880	MN-70213.2
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(КОРИЧН.) 11,6x32мм: под крышку ГВ-8N, шкала (100шт/упак)	1.000	упак	1040	MN-702893
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(КОРИЧН.) 11,6x32мм: под крышку ГВ-9N (100шт/упак)	1.000	упак	880	MN-702293
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(СВЕТЛАЯ) 11,6x32мм: под крышку ГВ-10N (100шт/упак)	1.000	упак	880	MN-702011
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(СВЕТЛАЯ) 11,6x32мм: под крышку ГВ-10N, шкала (100шт/упак)	1.000	упак	992	MN-702012
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(СВЕТЛАЯ) 11,6x32мм: под крышку ГВ-8N (100шт/упак)	1.000	упак	816	MN-70213
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(СВЕТЛАЯ) 11,6x32мм: под крышку ГВ-8N, шкала (100шт/упак)	1.000	упак	992	MN-702004
ВИАЛА хроматографическая 1,5мл(СВЕТЛАЯ) 11,6x32мм: под крышку ГВ-9N (100шт/упак)	1.000	упак	816	MN-702282
ВИАЛА хроматографическая 2мл тёмная D11,6/Н31,5мм: пробка(PE-LD) (1000шт/упак)	1.000	упак	10960	LPP-11140545
ВИАЛА хроматографическая 4мл светлая D14,75/Н45мм, под крышку ND-13 (1000шт/упак)	1.000	упак	13195	LPP-13090222
ВИАЛА хроматографическая 4мл тёмная D14,75/Н45мм, под крышку ND-13 (1000шт/упак)	1.000	упак	12860	LPP-13090280
ВИАЛА хроматографическая 4мл(КОРИЧН.) 14,75x45мм: под крышку ГВ-13ND (100шт/упак)	1.000	упак	1240	MN-702973
ВИАЛА хроматографическая 4мл(СВЕТЛАЯ) 14,75x45мм: под крышку ГВ-13ND (100шт/упак)	1.000	упак	1160	MN-702962
ВИАЛА хроматографическая 8мл(КОРИЧН.) 16,6x61мм: под крышку ГВ-15N (100шт/упак)	1.000	упак	1888	MN-702311
ВИАЛА хроматографическая 10мл тёмная D22,5/Н46мм, под крышку ND-18 (1000шт/упак)	1.000	упак	45540	LPP-18091310
ВИАЛА хроматографическая 10мл(СВЕТЛАЯ) 22,5x46мм: под крышку ГВ-18N (100шт/упак)	1.000	упак	2080	MN-702866
ВИАЛА хроматографическая 10мл(СВЕТЛАЯ) 22,5x46мм: под крышку ГВ-18ND (1000шт/упак)	1.000	упак	23790	LPP-18091306
ВИАЛА хроматографическая 12мл светлая D18,5/Н66мм, под крышку ND-15 (1000шт/упак)	1.000	упак	29970	LPP-15091657
ВИАЛА хроматографическая 12мл(КОРИЧН.) 66,0x18,5мм: под крышку ГВ-15N (100шт/упак)	1.000	упак	2904	MN-702097
ВИАЛА хроматографическая 12мл(СВЕТЛАЯ) 66,0x18,5мм: под крышку ГВ-15N (100шт/упак)	1.000	упак	1856	MN-70285
ВИАЛА хроматографическая 20мл светлая D22,7/Н86мм, под крышку ND-20 (1000шт/упак)	1.000	упак	18250	LPP-20091705
ВИАЛА хроматографическая 20мл светлая D27,5/Н57мм, под крышку ND-24 (1000шт/упак)	1.000	упак	19370	LPP-24090589
ВИАЛА хроматографическая 20мл тёмная D27,5/Н57мм, под крышку ND-24 (1000шт/упак)	1.000	упак	25740	LPP-24090927
ВИАЛА хроматографическая 20мл(КОРИЧН.) 27,5x57мм: под крышку ГВ-24N (100шт/упак)	1.000	упак	2552	MN-702022
ВИАЛА хроматографическая 20мл(СВЕТЛАЯ) 27,5x57мм: под крышку ГВ-24N (100шт/упак)	1.000	упак	2048	MN-702021
ВИАЛА хроматографическая 25мл(СВЕТЛАЯ) 26x65мм: под крышку зажимную N22 (100шт/упак)	1.000	упак	1496	MN-70273
ВИАЛА хроматографическая 30мл(КОРИЧН.) 27,5x72,5мм: под крышку ГВ-24N (100шт/упак)	1.000	упак	2832	MN-702133
ВИАЛА хроматографическая 40мл(КОРИЧН.) 95x27,5мм: под крышку ГВ-24N (100шт/упак)	1.000	упак	3112	MN-702024
ВИАЛА хроматографическая 40мл(СВЕТЛАЯ) 95x27,5мм: под крышку ГВ-24N (100шт/упак)	1.000	упак	2200	MN-702023
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная KF-18/130/4-KEL-F (6шт/упак)	1.000	упак	17640	HAMILTON-7750-09
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная KF-22/115/2-KEL-F (6шт/упак)	1.000	упак	17640	HAMILTON-7750-13
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная KF-22/51/2-KEL-F (6шт/упак)	1.000	упак	13230	HAMILTON-90122
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная N-22s/51/4-METAL (6шт/упак)	1.000	упак	14700	HAMILTON-7748-18
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-18/130/4-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	19950	HAMILTON-7804-06
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-20/130/4-LAGRE (6шт/упак)	1.000	упак	19950	HAMILTON-7806-01
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22/120/2-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	19950	HAMILTON-7804-01
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22/51/5-LARGE (6шт/упак)	1.000	упак	39340	HAMILTON-7784-02
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22/51/5-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	16555	HAMILTON-7784-06
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22/71/5-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	70560	HAMILTON-7731-03
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22s/51/2-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	6020	HAMILTON-7758-03
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22s/51/3-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	8540	HAMILTON-7770-01
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-22s/51/4-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	19950	HAMILTON-7804-02
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ HAMILTON® сменная RN-26s/51/2-SMALL (6шт/упак)	1.000	упак	6790	HAMILTON-7758-02
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ АГАТ® сменная ИС-23/52/2	1.000	шт	493	[M-50, -50H, -100]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Хроматографическое оборудование

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ АГАТ® сменная ИС-23/62/2	НЕРЖ.	1.000	шт 493	[МШ-1, -1Н]
ИГЛА МИКРОШПРИЦОВ АГАТ® сменная ИС-26/52/2	НЕРЖ.	1.000	шт 493	[М-10, -10Н]
КАМЕРА ПЛАСТИН SORBFIL® опрыскивательная 320x150/h220мм, комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт 5120	ТУ 26-11-17-89
КАМЕРА ПЛАСТИН SORBFIL® хроматографическая 150(120)x76(45)/h114(107)мм	НС-1	1.000	шт 5600	ТУ 26-11-17-89 [ПТСХ-10x10]
КАМЕРА ПЛАСТИН SORBFIL® хроматографическая 214(167)x90(45)/h163(157)мм	НС-1	1.000	шт 7520	ТУ 26-11-17-89 [ПТСХ-15x15]
КАМЕРА ПЛАСТИН SORBFIL® хроматографическая 228(217)x63(52)/h224(217)мм	НС-1	1.000	шт 6880	ТУ 26-11-17-89 [ПТСХ-20x20]
КОЛПАЧОК ВИАЛ металлический N20 с отверстием: септа PTFE/BUTYL (100шт/упак)	ALU	1.000	упак 1936	MN-702773
КОЛПАЧОК ВИАЛ металлический N20 с отверстием: септа PTFE/SILICONE (100шт/упак)	ALU	1.000	упак 2816	MN-702094
КОЛПАЧОК ВИАЛ металлический N20 с отверстием: септа PTFE/SILICONE (100шт/упак)	ALU	1.000	упак 3016	MN-702093
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-8 с отверстием d5,5мм: септа(NR/TEF) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 11200	LPP-08150460
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-8 с отверстием d5,5мм: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 21010	LPP-08150293
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-9 с отверстием d5,5мм: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 20590	LPP-09150838
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-8N без отверстия (100шт/упак)	PP	1.000	упак 312	MN-70250
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-8N без отверстия: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1416	MN-702066
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-8N с отверстием d5,5мм: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1888	MN-702437
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-8N с отверстием d5,5мм: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1336	MN-70245
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-9N без отверстия: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1576	MN-702034
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-9N с отверстием d5,5мм: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1384	MN-702287
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-13 без отверстия: септа(BUTYL/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 21040	LPP-13151638
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-13 без отверстия: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 29435	LPP-13150648
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-13 с отверстием d8,5мм: септа(BUTYL/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 12250	LPP-13151639
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-13 с отверстием d8,5мм: септа(NR/TEF) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 13500	LPP-13150456
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-13 с отверстием d8,5мм: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 23890	LPP-13150815
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-15 без отверстия: септа(PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 23580	LPP-15151748
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-18 без отверстия: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	MAGNETIC	1.000	упак 50630	LPP-18031666
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-18 без отверстия: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 48320	LPP-18151132
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-18 с отверстием d8мм: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 35690	LPP-18031309
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-18 с отверстием d12мм: септа(BUTYL/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 24060	LPP-18151386
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-18 с отверстием d12мм: септа(BUTYL/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 2406	LPP-18151386
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-20 без отверстия: септа(PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 30410	LPP-20151804
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-24 с отверстием d12,5мм: септа(BUTYL/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 44892	LPP-24151394
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ND-24 с отверстием d15мм: септа(SILICONE/PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 25400	LPP-24040842
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-10N с отверстием d8,5мм: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1760	MN-702046
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-13N без отверстия (100шт/упак)	PP	1.000	упак 632	MN-702966
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-13N без отверстия: септа(PTFE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1192	MN-702103
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-13N без отверстия: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 2032	MN-702052
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-13N с отверстием d8,5мм: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 1920	MN-702926
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-15N без отверстия: септа(PTFE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 1416	MN-702104
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-18N с отверстием: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 4560	MN-702055
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-24N без отверстия: септа(PTFE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 2832	MN-702102
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-24N без отверстия: септа(SILICONE) (100шт/упак)	PP	1.000	упак 3144	MN-702059
КРЫШКА ВИАЛ винтовая ГВ-24N с отверстием: септа(PTFE/SILICONE) (100шт/упак)	PTFE	1.000	упак 2912	MN-702058
КРЫШКА ВИАЛ зажимная N20 без отверстия (100шт/упак)	ALU	1.000	упак 376	MN-702805
КРЫШКА ВИАЛ зажимная N22 без отверстия (100шт/упак)	PE-LD	1.000	упак 208	MN-70275
ЛАМПА ПРИБОРОВ SORBFIL® люминесцентная 254нм, ДКБ-9		1.000	шт 4000	ТУ 4215-004-16943778-99, [УФС-254/365]
ЛАМПА ПРИБОРОВ SORBFIL® люминесцентная 365нм, КЛЧ9-УФ		1.000	шт 3200	ТУ 4215-004-16943778-99, [УФС-254/365]
МЕМБРАНА ПРИБОРА ХРОМАТЭК® испарительная d10/h4мм (25шт/упак)	СИЛИКОН	1.000	упак 1568	CHROMATEC-1701, 7.010.019, [ИСПАРИТЕЛЬ K-7,2, K-8,1, H-7,2]
МИКРОШПРИЦ хроматографический 0,5мл, MICROLITER™ 7000.5-КН: SYR-23/43,4/AS (без поверки)	СИ	1.000	шт 25480	HAMILTON-86276, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 1мл, MICROLITER™ 7001-КН: SYR-25/69,9/2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11221	HAMILTON-80135, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 1мл, MICROLITER™ 7001-КН: SYR-25/69,9/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт 11690	HAMILTON-80100, (ГРСИ 63779-16)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Хроматографическое оборудование

Наименование товара квалификация			Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МИКРОШПРИЦ хроматографический	1мкл, MICROLITER™ 7001-SPECIAL: SYR-23/43,4/AS (без поверки)	СИ	1.000	шт	16870	HAMILTON-80176, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	1мкл, MICROLITER™ 7101-KH: SYR-22/69,9/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	14133	HAMILTON-86211, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	1мкл, АГАТ® МШ-1: игла ИС-23/62/2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2233	ТУ 4215-003-84030495-2003
МИКРОШПРИЦ хроматографический	1мкл, АГАТ® МШ-1Н: игла ИС-23/62/2, направляющая (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2799	ТУ 4215-003-84030495-2003
МИКРОШПРИЦ хроматографический	2мкл, MICROLITER™ 7002-KH: SYR-25/69,9/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	12747.7	HAMILTON-88411, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	5мкл, MICROLITER™ 65-RN: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	14924	HAMILTON-87943, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	5мкл, MICROLITER™ 75-N: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	4690	HAMILTON-87900, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	5мкл, MICROLITER™ 95-RN: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	21280	HAMILTON-87925, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	5мкл, АГАТ® М-5: игла ИС-23/67/2	ТХС	1.000	шт	2690	ТУ 4215-003-84030495-2003
МИКРОШПРИЦ хроматографический	5мкл, АГАТ® М-5Н: игла ИС-23/67/2, направляющая	ТХС	1.000	шт	3263	ТУ 4215-003-84030495-2003
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, GASTIGHT™ 1701-LT под SYR-LT (без поверки)	СИ	1.000	шт	11690	HAMILTON-80001, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, GASTIGHT™ 1701-RN: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	7770	HAMILTON-80030, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, GASTIGHT™ 1701-RN: SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000	шт	7112	HAMILTON-7653-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, GASTIGHT™ 1801-N: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	15050	HAMILTON-84875, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	6419.7	HAMILTON-80365, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-N: SYR-26s/51/2 (6шт/упак) (с поверкой)	СИ	1.000	упак	23665	HAMILTON-80366, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-N: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	4088	HAMILTON-80300, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-N: SYR-26s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	4382	HAMILTON-80383, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-N: SYR-26s/51/3 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5397	HAMILTON-80383, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-RN под SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000	шт	6048	HAMILTON-7635-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, MICROLITER™ 701-RN: SYR-26s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	6706	HAMILTON-80330, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, SGE-CHROMATEC-02-10: игла ИВ (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3500	CHROMATEC-6718, ТУ 4321-011-12908609-2008, (ГРСИ 33462-08)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10: игла ИВ-26/52/2 (2шт/упак) (с поверкой)	СИ	1.000	упак	2777	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10: игла ИВ-26/52/2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1617	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10: игла ИС-26/52/2 (2шт/упак) (с поверкой)	СИ	1.000	упак	5243	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10: игла ИС-26/52/2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	2850	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10Н: игла ИВ-26/52/2, напр. (2шт/упак) (с поверкой)	СИ	1.000	упак	2936	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10Н: игла ИВ-26/52/2, направляющая (с поверкой)	СИ	1.000	шт	1878	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10Н: игла ИС-26/52/2, напр. (2шт/упак) (с поверкой)	СИ	1.000	упак	5402	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	10мкл, АГАТ® М-10Н: игла ИС-26/52/2, направляющая (с поверкой)	СИ	1.000	шт	3111	ТУ 4215-003-62222403-2013
МИКРОШПРИЦ хроматографический	25мкл, GASTIGHT™ 1702-N: SYR-22s/51/2 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	5250	HAMILTON-80200, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	25мкл, GASTIGHT™ 1702-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	7000	HAMILTON-80275, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	25мкл, GASTIGHT™ 1702-RN: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	8820	HAMILTON-80265, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	25мкл, MICROLITER™ 702-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	4872	HAMILTON-80465, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, GASTIGHT™ 1705-RN под SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000	шт	7175	HAMILTON-7655-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, GASTIGHT™ 1705-RN: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	8008	HAMILTON-80930, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, GASTIGHT™ 1805-N: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	16170	HAMILTON-84881, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, MICROLITER™ 705-N: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	6111	HAMILTON-80500, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, MICROLITER™ 705-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	9520	HAMILTON-80565, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, АГАТ® М-50: игла ИВ-23/52/2	ТХС	1.000	шт	2030	ТУ 4215-002-84030495-99
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, АГАТ® М-50: игла ИС-23/52/2	ТХС	1.000	шт	3263	ТУ 4215-002-84030495-99
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, АГАТ® М-50Н: игла ИВ-23/52/2, направляющая	ТХС	1.000	шт	2429	ТУ 4215-002-84030495-99
МИКРОШПРИЦ хроматографический	50мкл, АГАТ® М-50Н: игла ИС-23/52/2, направляющая	ТХС	1.000	шт	3662	ТУ 4215-002-84030495-99
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, GASTIGHT™ 1710-N: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	7392	HAMILTON-81000, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, GASTIGHT™ 1710-RN под SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000	шт	8491	HAMILTON-7656-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, GASTIGHT™ 1710-RN: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	8841	HAMILTON-81030, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, MICROLITER™ 710-N: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	6706	HAMILTON-80600, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, MICROLITER™ 710-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000	шт	11767	HAMILTON-80665, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, MICROLITER™ 710-RN: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000	шт	8722	HAMILTON-80630, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический	100мкл, АГАТ® М-100: игла ИВ-23/52/2	ТХС	1.000	шт	2538	ТУ 4215-002-84030495-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Хроматографическое оборудование

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МИКРОШПРИЦ хроматографический 250мл, GASTIGHT™ 1725-RN под SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000 шт	8652	HAMILTON-7657-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 250мл, MICROLITER™ 725-N: SYR-22s/51/2 (без поверки)	СИ	1.000 шт	7035	HAMILTON-80700, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 250мл, MICROLITER™ 725-N: SYR-22s/51/3 (без поверки)	СИ	1.000 шт	6720	HAMILTON-80765, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 500мл, GASTIGHT™ 1750-RN под SYR-RN (без поверки)	СИ	1.000 шт	8652	HAMILTON-7658-01, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 500мл, GASTIGHT™ 1750-RN: игла RN-22/51/2 (без поверки)	СИ	1.000 шт	8841	HAMILTON-81230, (ГРСИ 63779-16)
МИКРОШПРИЦ хроматографический 500мл, MICROLITER™ 750-N: SYR-22/51/3 (без поверки)	СИ	1.000 шт	7070	HAMILTON-80865, (ГРСИ 63779-16)
НАГРЕВАТЕЛЬ ПЛАСТИН SORBFIL® хроматографический УСП-2, комплект базовый		1.000 шт	23800	ТУ 4215-005-45843003-99
ОБЛУЧАТЕЛЬ хроматографический УФС-254/365, комплект базовый		1.000 шт	75180	ТУ 4215-004-16943778-99
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 упак	5920	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 упак	7000	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 компл	21460	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 компл	25375	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 упак	8440	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 упак	10200	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 компл	30595	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 компл	36975	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x20см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 упак	12920	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x20см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 упак	14640	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x20см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А	АЛЮМ.	1.000 компл	46835	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 5..17мкм 10x20см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-А-УФ	АЛЮМ.	1.000 компл	53070	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В	АЛЮМ.	1.000 упак	8120	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В-УФ	АЛЮМ.	1.000 упак	8920	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В	АЛЮМ.	1.000 компл	29435	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В-УФ	АЛЮМ.	1.000 компл	32335	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В	АЛЮМ.	1.000 упак	12800	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В-УФ	АЛЮМ.	1.000 упак	13800	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В	АЛЮМ.	1.000 компл	46400	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 8..12мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-АФ-В-УФ	АЛЮМ.	1.000 компл	50025	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 10..12мкм 20x20см (25шт/упак), SILICAGEL-60	ALU	1.000 упак	9136	MERCK-1055530001
ПЛАСТИНЫ хроматографические алюминиевые 10..12мкм 20x20см (25шт/упак), SILICAGEL-60(F254)	ALU	1.000 упак	8208	MERCK-1055540001
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	5920	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	7000	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	21460	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	25375	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	8440	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	10200	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	30595	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	36975	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x20см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	12900	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x20см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	14640	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x20см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	46763	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 5..17мкм 10x20см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-А-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	53070	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	8120	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x10см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	8920	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	29435	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x10см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	32335	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	12800	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x15см (50шт/упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 упак	13800	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	46400	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПЛАСТИНЫ хроматографические полимерные 8..12мкм 10x15см (50шт/упак, 5упак), SORBFIL® ПТСХ-П-В-УФ	ПЭТФ(ПЭТ)	1.000 компл	50025	ТУ 4215-002-43636866-2007
ПРИБОР хроматографический ПОЖ-3, комплект базовый		1.000 шт	68180	ТУ 4215-016-16943778-2002

Удерживаем за собой право изменения цен.

Хроматографическое оборудование

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПУЛЬВЕРИЗАТОР хроматографический SORBFIL®	1.000	шт	3040	ТУ 26-11-17-89
СЕПТА ВИАЛ круглая 8мм GB-8ND(SILICONE) (1000шт/упак) PTFE	1.000	упак	10230	LPP-08020103
СЕПТА ВИАЛ круглая 8мм GB-8ND(SILICONE) (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	1024	MN-70248
СЕПТА ВИАЛ круглая 9мм GB-9ND(SILICONE) (1000шт/упак) PTFE	1.000	упак	14520	LPP-09021780
СЕПТА ВИАЛ круглая 12мм GB-12ND (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	312	MN-70260
СЕПТА ВИАЛ круглая 12мм GB-13ND(SILICONE) (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	1576	MN-702292
СЕПТА ВИАЛ круглая 16мм GB-18ND(SILICONE) (1000шт/упак) PTFE	1.000	упак	49590	LPP-16020870
СЕПТА ВИАЛ круглая 17мм GB-17ND(SILICONE) (1000шт/упак) PTFE	1.000	упак	60900	LPP-16020870
СЕПТА ВИАЛ круглая 20мм GB-20ND(BUTYL) (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	1528	MN-70277
СЕПТА ВИАЛ круглая 20мм GB-20ND(SILICONE) (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	2360	MN-70278
СЕПТА ВИАЛ круглая 22мм GB-24ND(PTFE) (100шт/упак) PTFE	1.000	упак	2016	MN-702791
СТОЛИК хроматографический установочный SORBFIL®, комплект базовый	1.000	шт	1504	ТУ 26-11-17-89
ТРАФАРЕТ ПЛАСТИН SORBFIL® хроматографический 105x100мм	1.000	шт	1504	ТУ 26-11-17-89
ФИЛЬТР ПРИБОРА ХРОМАТЭК® ионитовый	1.000	шт	2364	CHROMATEC-1725, 6.112.004, [ГВЧ-10600(ОСЧ), -16600(ОСЧ), -25600(ОСЧ)]
ФИЛЬТР-ПАТРОН ПРИБОРА ХРОМАТЭК® сменный	1.000	шт	5152	CHROMATEC-5480, 5.884.053, [КРИСТАЛЛ-5000]
ШПРИЦ хроматографический 0,05мл, АГАТ® M-50мкл под иглу ИС-LUER TXC	1.000	шт	2226	ТУ 4215-002-84030495-99
ШПРИЦ хроматографический 1мл, GASTIGHT™ 1001-LTN: SYR-22/51/2 (без поверки) СИ	1.000	шт	8246	HAMILTON-81317, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 1мл, GASTIGHT™ 1001-LTSN: SYR-22/5/4 (без поверки) СИ	1.000	шт	10990	HAMILTON-81314, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 1мл, GASTIGHT™ 1001-TLL под SYR-TLL (без поверки) СИ	1.000	шт	7308	HAMILTON-81320, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 1мл, SGE-CHROMATEC-05-1: игла ИВ (с поверкой) СИ	1.000	шт	7729	CHROMATEC-6766, ТУ 4321-011-12908609-2008, (ГРСИ 33462-08)
ШПРИЦ хроматографический 1мл, АГАТ® M-1000мкл под иглу ИС-LUER TXC	1.000	шт	2965	ТУ 4215-002-84030495-99
ШПРИЦ хроматографический 2,5мл, GASTIGHT™ 1002-TLL под SYR-TLL (с поверкой) СИ	1.000	шт	13398	HAMILTON-81420, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 5мл, GASTIGHT™ 1005-LTN: SYR-55/51/2 (без поверки) СИ	1.000	шт	15498	HAMILTON-81517, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 5мл, GASTIGHT™ 1005-RN под SYR-RN (без поверки) СИ	1.000	шт	10619	HAMILTON-7651-01, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 5мл, АГАТ® M-5000мкл под иглу ИС-LUER TXC	1.000	шт	3299	ТУ 4215-002-84030495-99
ШПРИЦ хроматографический 10мл, GASTIGHT™ 1010-LTN: SYR-22/51/2 (без поверки) СИ	1.000	шт	19068	HAMILTON-81617, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 20мл, АГАТ® M-20000мкл под иглу ИС-LUER TXC	1.000	шт	3893	ТУ 4215-002-84030495-99
ШПРИЦ хроматографический 50мл, GASTIGHT™ 1050-SL: SYR-22/51/2, клапан (без поверки) СИ	1.000	шт	87227	HAMILTON-86336, (ГРСИ 63779-16)
ШПРИЦ хроматографический 100мл, GASTIGHT™ 1100-SL: SYR-22/51/2, клапан (без поверки) СИ	1.000	шт	102270	HAMILTON-86346, (ГРСИ 63779-16)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Наборы для химических и биохимических анализов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАБОР для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	1.000	набор	10863	CHRISTMAS-6.175	
НАБОР РЕАГЕНТОВ химических на КРЕМНИЙ: 80 анализов (ТЕСТ-НАБОРА MN-931033)	1.000	набор	2608	MN-931233	
РЕАГЕНТ ТЕСТ-НАБОРОВ НАСН® на БПК/ХПК (100шт/упак)	1.000	упак	7792	HACH-2167969, [HACH-2446600]	
РЕАГЕНТ ТЕСТ-НАБОРОВ НАСН® на БПК/ХПК (500мл/флак)	1.000	флак	8288	HACH-2168049, [HACH-2446600]	
РЕАГЕНТ ТЕСТ-НАБОРОВ ЛАСНЕМА™ на ЦИТОХРОМОКСИДАЗУ биохимический: 250..500анализов, OXI-MIKROLATEST®	1.000	шт	1694.7	LACHEMA-10003375	
РЕАГЕНТ ТЕСТ-НАБОРОВ MN® на КИСЛОРОД (30мл/шт), VISOCOLOR®-ECO	1.000	шт	1504	MN-915498	
ТЕСТ-ЛАБОРАТОРИЯ полевая ФОСФОР, комплект базовый	1.000	шт	19999	CHRISTMAS-3.141	
ТЕСТ-НАБОР биохимический EASICULT® COMBI: 10анализов	PC	1.000	упак	5104	ORION-67987
ТЕСТ-НАБОР биохимический EASICULT® ТТС: 10анализов	PC	1.000	упак	5104	ORION-67683
ТЕСТ-НАБОР на АЛЮМИНИЙ фотометрический: 200анализов	1.000	набор	1421	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 18165-89	
ТЕСТ-НАБОР на БПК фотометрический: 50анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	9632	MERCK-100687	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩЮЮ титриметрический: 100анализов, MCOLORTEST™	1.000	набор	3440	MERCK-111104	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩЮЮ титриметрический: 100анализов, ЖЁСТКОСТЬ(0,05-10)-КВ	1.000	набор	13075	CHRISTMAS-6.183.2	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЁСТКОСТЬ ОБЩЮЮ титриметрический: 200анализов	1.000	набор	1591	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 4151-72	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 100анализов, VISOCOLOR®ECO	1.000	набор	3304	MN-931026	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 200анализов с кислотой сульфосалициловой	1.000	набор	1408	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 4011-72	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ колориметрический: 200анализов с орто-фенантролином	1.000	набор	2215	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 4011-72	
ТЕСТ-НАБОР на ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ фотоколориметрический: 100анализов, Fe(0-4)-КВ	1.000	набор	11108	CHRISTMAS-6.190.2	
ТЕСТ-НАБОР на КИСЛОТУ БОРНУЮ/БОРАТЫ бумажно-индикаторный: 200тестов, TUMERIC PAPER	1.000	набор	1560	MN-90747	
ТЕСТ-НАБОР на МОЧЕВИНУ биохимический: на 450анализов, UREA-450 BIO-LA-TEST®	1.000	набор	1247.4	LACHEMA-10003079	
ТЕСТ-НАБОР на МУТНОСТЬ фотометрический: 100анализов, МУТНОСТЬ(1-52)	1.000	набор	3594	CHRISTMAS-6.153	
ТЕСТ-НАБОР на НИТРАТЫ колориметрический: 100анализов	1.000	набор	1845	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 18826-73	
ТЕСТ-НАБОР на СУЛЬФАТЫ фотометрический: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	16392	MERCK-114548	
ТЕСТ-НАБОР на ФЕНОЛ фотометрический: 250анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	23600	MERCK-100856	
ТЕСТ-НАБОР на ФОРМАЛЬДЕГИД рефлектиметрический: 50анализов, REFLECTOQUANT®	1.000	набор	6815.2	MERCK-116989	
ТЕСТ-НАБОР на ФОСФАТЫ колориметрический: 200анализов	1.000	набор	1450	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 18309-72	
ТЕСТ-НАБОР на ФОСФАТЫ фотоколориметрический: 100анализов, ФОСФАТЫ(0-7)-КВ	1.000	набор	13468	CHRISTMAS-6.240.2	
ТЕСТ-НАБОР на ХЛОР АКТИВНЫЙ титриметрический: 200анализов	1.000	набор	2071	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 18190-72	
ТЕСТ-НАБОР на ХЛОР АКТИВНЫЙ титриметрический: 200анализов по методу ПЕЙЛИНА	1.000	набор	2721	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 18190-72	
ТЕСТ-НАБОР на ХЛОРИДЫ титриметрический: 200анализов	1.000	набор	2919	ТУ 6-09-02-576-2000, ГОСТ 4245-72	
ТЕСТ-НАБОР на ЦИТОХРОМОКСИДАЗУ биохимический (50шт/упак), OXITEST MIKRO-LA-TEST®	1.000	упак	1087.07	LACHEMA-10003324	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 100анализов	1.000	набор	19347	CHRISTMAS-5.07	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 100анализов	1.000	набор	649	CHRISTMAS-7.20	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 100анализов (КВ)	1.000	набор	2851	CHRISTMAS-6.160.2	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 100анализов, CHRISTMAS®	1.000	набор	1751	CHRISTMAS-6.160	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 280анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	11920	MERCK-101744	
ТЕСТ-НАБОР химический на pH: 400анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	6500.8	MERCK-108027	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЗОТ: 100анализов	1.000	набор	15341	CHRISTMAS-5.06	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЗОТА диоксид: 100анализов	1.000	набор	13114	CHRISTMAS-1.03	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЗОТА оксиды суммарно: 100анализов	1.000	набор	13717	CHRISTMAS-1.05	
ТЕСТ-НАБОР химический на АКРОЛЕИН: 100анализов	1.000	набор	15715	CHRISTMAS-1.50	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЛЮМИНИЙ: 100анализов	1.000	набор	4885	CHRISTMAS-6.151	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЛЮМИНИЙ: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	5715.2	MERCK-110015	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЛЮМИНИЙ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	3272	MN-91307	
ТЕСТ-НАБОР химический на АЛЮМИНИЙ: 350анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	12520	MERCK-114825	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММИАК: 50анализов	1.000	набор	639	CHRISTMAS-7.21	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММИАК: 100анализов	1.000	набор	16239	CHRISTMAS-1.01	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100анализов	1.000	набор	4332	CHRISTMAS-6.148	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100анализов	1.000	набор	8917	CHRISTMAS-5.04	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100анализов (КВ)	1.000	набор	11305	CHRISTMAS-6.148.2	
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	3344	MN-91315	

Удерживаем за собой право изменения цен.

Наборы для химических и биохимических анализов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	19792	MERCK-100683
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	11812.8	HACH-224100
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 150анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	5352	MERCK-111117
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	8283.2	MERCK-114423
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	13945.6	MERCK-114750
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 250анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	10792	MERCK-114752
ТЕСТ-НАБОР химический на АММОНИЙ: 500анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	12053.6	MERCK-114752
ТЕСТ-НАБОР химический на ВЛАЖНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	13467	CHRISTMAS-5.14
ТЕСТ-НАБОР химический на ВОДОРОД фтористый: 100анализов	1.000	набор	14238	CHRISTMAS-1.12
ТЕСТ-НАБОР химический на ВОДОРОД хлористый: 100анализов	1.000	набор	13467	CHRISTMAS-1.16
ТЕСТ-НАБОР химический на ВОДОРОД цианистый: 100анализов	1.000	набор	13431	CHRISTMAS-1.17
ТЕСТ-НАБОР химический на ВОДОРОДА перекись: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	2437.6	MERCK-110081
ТЕСТ-НАБОР химический на ВОДУ в масле и нефтепродуктах: 100анализов	1.000	набор	14313	CHRISTMAS-6.169
ТЕСТ-НАБОР химический на ГИДРАЗИН: 100анализов	1.000	набор	5253	CHRISTMAS-6.158
ТЕСТ-НАБОР химический на ДИМЕТИЛАМИН: 100анализов	1.000	набор	16425	CHRISTMAS-1.54
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО (II): 100анализов	1.000	набор	649	CHRISTMAS-7.11
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО (II): 100тестов, HACH®	1.000	набор	10024	HACH-2667200
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	12416	MERCK-114549
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 50анализов, HANNA®	1.000	набор	2480	HANNA-HI3834
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 50тестов, HACH®	1.000	набор	16144	HACH-255600
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	5144	MERCK-110004
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 250анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	10520	MERCK-114761
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 500анализов, AQUAQUANT	1.000	набор	19600	MERCK-114438
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 1000анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	20720	MERCK-114761
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100анализов	1.000	набор	639	CHRISTMAS-7.13
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100анализов	1.000	набор	4700	CHRISTMAS-6.190
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100тестов, HACH®	1.000	набор	12343.2	HACH-146401
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100тестов, HACH®	1.000	набор	9809.6	HACH-146400
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 100тестов, HACH®	1.000	набор	11812.8	HACH-146501
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 300анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	10104	MERCK-114403
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО общее: 500анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	17752	MERCK-114759
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	1704	MN-91344
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕЛЕЗО: 300анализов, VISOCOLOR®	1.000	набор	6792	MN-920040
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ КАРБОНАТНУЮ: 100анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	3440	MERCK-111103
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ КАРБОНАТНУЮ: 300анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	12680	MERCK-108048
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую, ХЛОР, рН, ЩЕЛОЧНОСТЬ общую: 50тестов, HACH®	1.000	набор	2953.6	HACH-2755250
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 50анализов, HANNA®	1.000	набор	1040	HANNA-HI3841
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 50тестов, HACH®	1.000	набор	2320	HACH-2745250
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100анализов	1.000	набор	1935	CHRISTMAS-6.180
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100анализов	1.000	набор	4516	CHRISTMAS-6.183
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100анализов, AQUADUR®	1.000	набор	1968	MN-91201
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100анализов, HANNA®	1.000	набор	3120	HANNA-HI3812
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ ОБЩУЮ: 100анализов, MQUANT®	1.000	набор	2064	MERCK-110046
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100тестов, HACH®	1.000	набор	11290.4	HACH-145700
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 100тестов, HACH®	1.000	набор	4959.2	HACH-145401
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 250тестов, HACH®	1.000	набор	8543.2	HACH-2793844
ТЕСТ-НАБОР химический на ЖЕСТКОСТЬ общую: 1000тестов, HACH®	1.000	набор	25423.2	HACH-2793828
ТЕСТ-НАБОР химический на КАЛЬЦИЙ и МАГНИЙ: 100анализов	1.000	набор	10034	CHRISTMAS-5.05
ТЕСТ-НАБОР химический на КАЛЬЦИЙ: 50анализов, REFLECTOQUANT®	1.000	набор	4168	MERCK-116125
ТЕСТ-НАБОР химический на КАЛЬЦИЙ: 100анализов	1.000	набор	4516	CHRISTMAS-6.147
ТЕСТ-НАБОР химический на КАЛЬЦИЙ: 60анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	4048	MN-91324

Удерживаем за собой право изменения цен.

Наборы для химических и биохимических анализов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕСТ-НАБОР химический на КАРБОНАТЫ: 100анализов	1.000	набор	4516	CHRISTMAS-6.170
ТЕСТ-НАБОР химический на КАРБОНАТЫ: 100анализов	1.000	набор	10623	CHRISTMAS-5.03
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 25тестов, HACH®	1.000	набор	5487.2	HACH-2501025
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 25тестов, SPECTROQUANT	1.000	набор	11952	MERCK-114694
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 50тестов, VISOCOLOR®-ECO	1.000	набор	3944	MN-931088
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 100анализов	1.000	набор	18156	CHRISTMAS-6.081
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 100анализов (КВ)	1.000	набор	24281	CHRISTMAS-6.081.2
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОРОД растворенный: 100анализов, HANNA®	1.000	набор	8400	HANNA-HI3810
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	1567	CHRISTMAS-6.161
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	11298	CHRISTMAS-5.09
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	4516	CHRISTMAS-6.176
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	11357	CHRISTMAS-5.13
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ аскорбиновую: 100анализов	1.000	набор	14451	CHRISTMAS-6.174
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ кремниевую: 100анализов (КВ)	1.000	набор	16024	CHRISTMAS-6.172
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ кремниевую: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	11224	MERCK-100857
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ молочную: 50анализов, REFLECTOQUANT®	1.000	набор	8456	CHRISTMAS-116127
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ НАДУКСУСНУЮ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	2392	MN-91341
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ НАДУКСУСНУЮ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	2392	MN-91340
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ надуксусную: 50анализов, REFLECTOQUANT®	1.000	набор	3251.2	MERCK-116976
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ серную и СУЛЬФАТЫ: 100анализов	1.000	набор	13118	CHRISTMAS-1.06
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТУ серную: 100анализов	1.000	набор	13118	CHRISTMAS-1.07
ТЕСТ-НАБОР химический на КИСЛОТЫ карбоновые: 100анализов	1.000	набор	14055	CHRISTMAS-1.56
ТЕСТ-НАБОР химический на КРЕМНИЙ: 100анализов	1.000	набор	6442	CHRISTMAS-6.179
ТЕСТ-НАБОР химический на КРЕМНИЙ: 80 анализов, VISOCOLOR®	1.000	набор	4256	MN-931033
ТЕСТ-НАБОР химический на МАРГАНЕЦ: 100анализов	1.000	набор	13246	CHRISTMAS-1.31
ТЕСТ-НАБОР химический на МАРГАНЕЦ: 100анализов	1.000	набор	6442	CHRISTMAS-6.192
ТЕСТ-НАБОР химический на МАРГАНЕЦ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	20569.6	HACH-146700
ТЕСТ-НАБОР химический на МАРГАНЕЦ: 250анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	23744	MERCK-101846
ТЕСТ-НАБОР химический на МАСЛО и НЕФТЕПРОДУКТЫ: 100анализов	1.000	набор	17418	CHRISTMAS-6.150
ТЕСТ-НАБОР химический на МЕДЬ: 100анализов	1.000	набор	7834	CHRISTMAS-6.191
ТЕСТ-НАБОР химический на МЕДЬ: 100анализов	1.000	набор	639	CHRISTMAS-7.14
ТЕСТ-НАБОР химический на МЕДЬ: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	3136	MERCK-110003
ТЕСТ-НАБОР химический на МЕДЬ: 125анализов, AQUAQUANT	1.000	набор	21464	MERCK-114414
ТЕСТ-НАБОР химический на МЕТАНОЛ: 100анализов	1.000	набор	13052	CHRISTMAS-1.57
ТЕСТ-НАБОР химический на МОЛИБДЕН: 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	20296	MERCK-100860
ТЕСТ-НАБОР химический на МЫШЬЯК: 100анализов	1.000	набор	14958	CHRISTMAS-1.32
ТЕСТ-НАБОР химический на НЕФТЕПРОДУКТЫ: 100анализов	1.000	набор	21445	CHRISTMAS-5.21
ТЕСТ-НАБОР химический на НИКЕЛЬ: 100анализов	1.000	набор	639	CHRISTMAS-7.15
ТЕСТ-НАБОР химический на НИКЕЛЬ: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	2672	MERCK-110006
ТЕСТ-НАБОР химический на НИКЕЛЬ: 125анализов, AQUAQUANT	1.000	набор	11368	MERCK-114420
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ/НИТРИТЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	2072	MN-91313
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 20анализов	1.000	набор	783	CHRISTMAS-7.17
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100анализов	1.000	набор	5438	CHRISTMAS-6.145
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100анализов	1.000	набор	954	CHRISTMAS-7.17
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100анализов	1.000	набор	7428	CHRISTMAS-5.08
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	26544	MERCK-114773
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	26464	MERCK-109713
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	11812.8	HACH-146803
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	11812.8	HACH-1416100
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	16824	MERCK-108025
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРАТЫ: 250анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	23784	MERCK-109713

Удерживаем за собой право изменения цен.

Наборы для химических и биохимических анализов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 100анализов	1.000	набор	3779	CHRISTMAS-6.149
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 100анализов	1.000	набор	816	CHRISTMAS-7.18
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 100анализов, MQUANT™	1.000	набор	2904	MERCK-110007
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 100тестов	1.000	набор	11812.8	HACH-2182000
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 25анализов, MQUANT™	1.000	набор	1472	MERCK-110007
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 335анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	9976	MERCK-114776
ТЕСТ-НАБОР химический на НИТРИТЫ: 1000анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	29104	MERCK-114776
ТЕСТ-НАБОР химический на ОБМЕН катионный: 100анализов	1.000	набор	5622	CHRISTMAS-6.167
ТЕСТ-НАБОР химический на ОБМЕН катионный: 100анализов	1.000	набор	2780	CHRISTMAS-5.01
ТЕСТ-НАБОР химический на ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатную: 100анализов	1.000	набор	13548	CHRISTMAS-6.146
ТЕСТ-НАБОР химический на ПАВ катионные: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	11832	MERCK-101764
ТЕСТ-НАБОР химический на ПЕРОКСИДЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	1920	MN-91319
ТЕСТ-НАБОР химический на ПЕРОКСИДЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	1920	MN-91312
ТЕСТ-НАБОР химический на ПЕРОКСИДЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	1928	MN-91333
ТЕСТ-НАБОР химический на РТУТЬ пары: 50анализов	1.000	набор	954	CHRISTMAS-7.23
ТЕСТ-НАБОР химический на СВИНЕЦ: 100анализов	1.000	набор	4332	CHRISTMAS-6.159
ТЕСТ-НАБОР химический на СВИНЕЦ: 100анализов	1.000	набор	13922	CHRISTMAS-1.33
ТЕСТ-НАБОР химический на СЕЛЕН: 100анализов	1.000	набор	20066	CHRISTMAS-5.20
ТЕСТ-НАБОР химический на СЕРОВОДОРОД: 100анализов	1.000	набор	13179	CHRISTMAS-6.168
ТЕСТ-НАБОР химический на СЕРОВОДОРОД: 100анализов	1.000	набор	13717	CHRISTMAS-1.08
ТЕСТ-НАБОР химический на СЕРОУГЛЕРОД: 100анализов	1.000	набор	12943	CHRISTMAS-1.10
ТЕСТ-НАБОР химический на СЕРУ ДИОКСИД: 100анализов	1.000	набор	14755	CHRISTMAS-1.04
ТЕСТ-НАБОР химический на СИЛИКАТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	18249.6	HACH-1455400
ТЕСТ-НАБОР химический на СИЛИКАТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	19516.8	HACH-2255000
ТЕСТ-НАБОР химический на СИЛИКАТЫ: 300анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	13344	MERCK-114794
ТЕСТ-НАБОР химический на СПАВ анионные: 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	11832	MERCK-102552
ТЕСТ-НАБОР химический на СПАВ анионные: 100анализов	1.000	набор	12626	CHRISTMAS-6.152
ТЕСТ-НАБОР химический на СПАВ анионные: 100анализов	1.000	набор	14140	CHRISTMAS-1.53
ТЕСТ-НАБОР химический на СПАВ: 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	21656	MERCK-114697
ТЕСТ-НАБОР химический на СПИРТ изопропиловый: 100анализов	1.000	набор	13921	CHRISTMAS-1.55
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 90анализов, MCOLORTEST	1.000	набор	25264	MERCK-114411
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 200анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	31072	MERCK-114791
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 100анализов	1.000	набор	4885	CHRISTMAS-6.142
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 100анализов	1.000	набор	2159	CHRISTMAS-5.10
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	8120	MERCK-102537
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФАТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	13396.8	HACH-225100
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФИДЫ: 100анализов	1.000	набор	639	CHRISTMAS-7.16
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФИДЫ: 100анализов	1.000	набор	2696	MN-90763
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФИТЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	1992	MN-91306
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФИТЫ: 100тестов, HACH®	1.000	набор	16358.4	HACH-148002
ТЕСТ-НАБОР химический на СУЛЬФИТЫ: 200анализов, MCOLORTEST	1.000	набор	18096	MERCK-111148
ТЕСТ-НАБОР химический на УГЛЕРОДА диоксид свободный: 100анализов	1.000	набор	11889	CHRISTMAS-6.195
ТЕСТ-НАБОР химический на УГЛЕРОДА диоксид: 100анализов	1.000	набор	11889	CHRISTMAS-6.171
ТЕСТ-НАБОР химический на УГЛЕРОДА диоксид: 100анализов, HANNA®	1.000	набор	2880	HANNA-HI3818
ТЕСТ-НАБОР химический на ФЕНОЛЫ: 100анализов	1.000	набор	19630	CHRISTMAS-6.163
ТЕСТ-НАБОР химический на ФЕНОЛЫ: 100анализов	1.000	набор	21252	CHRISTMAS-5.22
ТЕСТ-НАБОР химический на ФЕНОЛЫ: 100анализов	1.000	набор	15071	CHRISTMAS-1.64
ТЕСТ-НАБОР химический на ФЕНОЛЫ: 100анализов	1.000	набор	15589	CHRISTMAS-1.65
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОРМАЛЬДЕГИД: 100анализов	1.000	набор	6728	CHRISTMAS-6.164
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОРМАЛЬДЕГИД: 100анализов	1.000	набор	14102	CHRISTMAS-1.66
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОРМАЛЬДЕГИД: 100анализов	1.000	набор	14981	CHRISTMAS-1.67

Удерживаем за собой право изменения цен.

Наборы для химических и биохимических анализов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	12096	MERCK-114543
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	9400	MERCK-114546
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 100анализов	1.000	набор	25080.8	HACH-224902
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 100анализов	1.000	набор	4885	CHRISTMAS-6.240
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 100анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	4824	MERCK-114661
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	17301.6	MERCK-114846
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 220анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	11616	MERCK-114848
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФАТЫ: 420анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	23888	MERCK-114848
ТЕСТ-НАБОР химический на ФОСФОР: 100анализов	1.000	набор	11205	CHRISTMAS-5.12
ТЕСТ-НАБОР химический на ФТОРИДЫ: 25анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	23840	MERCK-100809
ТЕСТ-НАБОР химический на ФТОРИДЫ: 100анализов	1.000	набор	12626	CHRISTMAS-6.155
ТЕСТ-НАБОР химический на ФТОРИДЫ: 100анализов, SPECTROQUANT®	1.000	набор	19544	MERCK-114598
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР активный: 50анализов (Д)	1.000	набор	865	CHRISTMAS-7.29
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР активный: 100анализов	1.000	набор	4885	CHRISTMAS-6.143
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР активный: 100анализов	1.000	набор	649	CHRISTMAS-7.10
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР общий и свободный: 100анализов	1.000	набор	10135.2	HACH-223101
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР общий, свободный и рН: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	13960	MERCK-111174
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР общий: 100анализов	1.000	набор	8543.2	HACH-223103
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР общий: 100анализов	1.000	набор	15284	CHRISTMAS-1.14
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР свободный: 100тестов, HACH®	1.000	набор	10550.4	HACH-223102
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	4000	MN-91317
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР: 200анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	8048	MERCK-100598
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	4920	MERCK-117924
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОР: 1200анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	30976	MERCK-100598
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 100анализов	1.000	набор	4516	CHRISTMAS-6.144
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 100анализов (КВ)	1.000	набор	11502	CHRISTMAS-6.144.2
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 100анализов, HANNA®	1.000	набор	4880	HANNA-HI3815
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	2392	MN-91321
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 100анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	9496	MERCK-114897
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	17511.2	MERCK-114753
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 200анализов, MCOLORTEST®	1.000	набор	10320	MERCK-111106
ТЕСТ-НАБОР химический на ХЛОРИДЫ: 400анализов, AQUAQUANT®	1.000	набор	17600	MERCK-114401
ТЕСТ-НАБОР химический на ХПК: 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	6032	MERCK-114541
ТЕСТ-НАБОР химический на ХПК: 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	6032	MERCK-114560
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 25анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	10720	MERCK-114552
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 100анализов	1.000	набор	649	CHRISTMAS-7.19
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 100анализов	1.000	набор	13067	CHRISTMAS-1.35
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	3591.2	MERCK-110012
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 250анализов, SPECTROQUANT	1.000	набор	26312	MERCK-114758
ТЕСТ-НАБОР химический на ХРОМ (VI): 300анализов, MCOLORTEST	1.000	набор	10380.8	MERCK-114441
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦВЕТНОСТЬ: 100анализов	1.000	набор	4885	CHRISTMAS-6.157
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИАНИДЫ: 65анализов, MCOLORTEST	1.000	набор	18448	MERCK-114417
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИАНИДЫ: 100анализов, MERCKOQUANT	1.000	набор	10232	MERCK-110044
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИНК: 100анализов	1.000	набор	13260	CHRISTMAS-1.36
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИНК: 100анализов	1.000	набор	12626	CHRISTMAS-6.193
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИНК: 100анализов, QUANTOFIX®	1.000	набор	3016	MN-91310
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИНК: 100анализов, VISOCOLOR®	1.000	набор	3800	MN-931098
ТЕСТ-НАБОР химический на ЦИНК: 120анализов, AQUAQUANT	1.000	набор	19488	MERCK-114412
ТЕСТ-НАБОР химический на ЩЕЛОЧНОСТЬ общую: 100анализов	1.000	набор	10049.6	HACH-24443-01
ТЕСТ-НАБОР химический на ЩЕЛОЧНОСТЬ общую: 100анализов (КВ)	1.000	набор	10715	CHRISTMAS-6.154
ТЕСТ-НАБОР химический на ЩЕЛОЧНОСТЬ общую: 100анализов, HANNA®	1.000	набор	5040	HANNA-HI3811

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АККУМУЛЯТОР ПРИБОРОВ ХИМКО™ свинцовый 12В (34Вт), HR-1234W-F2	1.000	шт	3073	CSB-HR1234W, [ПУ-1ЭПМ, -2Э, -3Э, -4Э]	
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной TESTO®-435-1, комплект базовый с TESTO®-0635-1535 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	109497	TESTO-0560-4351/0635-1535
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной TESTO®-435-1, комплект базовый с TESTO®-0635-9535 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	97400.4	TESTO-0560-4351/0635-9535
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(41), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	20580	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(42), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	26320	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(43), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	18340	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(60), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	39144	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(61), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	34580	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(62), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	41580	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(63), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	37548	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА переносной ТКА-ПКМ(65), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	52640	ТУ 4215-003-16796024-04
АНАЛИЗАТОР МИКРОКЛИМАТА стационарный ТКА-ПКМ(24), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29960	ТУ 4215-003-16796024-04
АНЕМОМЕТР электронный чашечный АРЭ-М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	16170	ЯИКТ.416136.005 ТУ, (ГРСИ 29645-05)
АППАРАТ лабораторный ДК-6, комплект базовый		1.000	шт	170441	VELP-F30100182
АППАРАТ лабораторный UDK-129, комплект базовый		1.000	шт	273520	VELP-F30200120
АППАРАТ НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный ПЭ-ТВЗ, комплект базовый (с аттестацией)		1.000	шт	100727	ПЭ-1.40.10.0162
АППАРАТ НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный ПЭ-ТВО, комплект базовый (с аттестацией)		1.000	шт	100727	ПЭ-1.40.10.0165
АСПИРАТОР электрический ПУ-1Б исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	96078	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-1Б, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	65490.6	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-1ЭПМ исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	48440	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-1ЭПМ, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	45080	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-2П исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	57960	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-2П, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	51660	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-2Э исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	81802	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-2Э, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	73332	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-3Э/12 исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	68040	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-4Э исп.1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	87402	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
АСПИРАТОР электрический ПУ-4Э, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	77532	ТУ 4215-000-11696625-2003, (ГРСИ 14531-13)
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический БАММ-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	11060	ТУ 25-11.1513-19, (ГРСИ 5738-76)
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический бытовой ББ-0,5М, комплект базовый	ДЕРЕВО	1.000	шт	3010	ТУ 25.7616-004-90
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический бытовой ББ-0,5М, комплект базовый	ПЛАСТИК	1.000	шт	3010	ТУ 25.7616-004-90
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический контрольный М-67, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	29960	ТУ 25-04-1797-75, (ГРСИ 3744-73)
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический М-110, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25340	ТУ 25-04-1799-75, (ГРСИ 3745-73)
БАРОМЕТР-АНЕРОИД метеорологический школьный БР-52, комплект базовый		1.000	шт	2800	ТУ 25-04-2505-74
БЛОК КОЛОНК ПРИБОРОВ НХА-С хроматографический		1.000	шт	12180	АИП5.184.043, [АН-2]
БУТЫЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПРОБООТБОРНИКА универсальный (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP® до d88мм)	РР	1.000	шт	5832	BURKLE-5354-4100
БУТЫЛЬ ПРИБОРОВ НХА-С реагентная 500мл(КОРИЧН.), с крышкой		1.000	шт	1820	АИП5.889.047-01, [АН-2]
ВКЛАДЫШ ПРИБОРОВ ГЗИП полимерный 68x62/h18мм с прокладкой(ЦЕЛЛЮЛОЗА)	ПЭВД	1.000	шт	665	5М6.215.003, [АН-7529(М)]
ВОРОНКА ПРИБОРОВ НХА-С делительная с краном		1.000	шт	3920	АИП6.412.077, [АН-2]
ВОРОНКА ПРИБОРОВ НХА-С делительная с краном и штативом		1.000	шт	8820	[ЛАЗ-МЗ]
ГАЗОПРОМЫВАТЕЛЬ ПРИБОРОВ VELP® конденсационно-нейтрализационный SMS-SCRUBBER		1.000	шт	75060	VELP-F307C0199, [DK-6]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ TESTO® газовый на СО с компенсацией-Н2		1.000	шт	30011	TESTO-0390-0088, [TESTO-335]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ TESTO® газовый на NO		1.000	шт	26452	TESTO-0390-0093, [TESTO-335]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ TESTO® газовый на NO2		1.000	шт	28825	TESTO-0390-0075, [TESTO-350]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ TESTO® газовый на O2		1.000	шт	16264	TESTO-0390-0070, [TESTO-300]
ДАТЧИК ПРИБОРОВ TESTO® газовый на SO2		1.000	шт	28825	TESTO-0390-0081, [TESTO-350]
ДРОССЕЛЬ ПРИБОРА ГЗИП кислородный стеклянный L240/d4..6(0,5)мм	СТЕКЛО	1.000	шт	1526	5М5.150.000, [АН-7529(М), -7560(М)]
ЗАРЯДКА ПРИБОРА аккумуляторная Ni-CD/Ni-MH (ПРИБОРОВ TESTO®)		1.000	шт	738	TESTO-0554-0025
ЗАТВОР ПРИБОРА ГЗИП герметизирующий 120x90x90мм	АЛЮМ.	1.000	шт	7938	5М4.070.058, [АН-7529(М), -7560(М); AC-7932(М)]
ЗОНД ПРИБОРА температурный гибкий (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-925)		1.000	шт	3700	TESTO-0602-5792
ЗОНД ПРИБОРА температурный (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-110)		1.000	шт	4920	TESTO-0613-1712

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЗОНД ПРИБОРА температурный (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-925)	1.000	шт	3075	TESTO-0602-1793
ЗОНД ПРИБОРА температурный L100мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-105)	1.000	шт	1353	TESTO-0613-1051
ЗОНД ПРИБОРА температурный L112/d5мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-926)	1.000	шт	3567	TESTO-0603-1293
ЗОНД ПРИБОРА температурный L114/d5мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-176-Т3 и Т4, TESTO®-925)	1.000	шт	2337	TESTO-0602-1293
ЗОНД ПРИБОРА температурный L115/d5мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-925)	1.000	шт	7365.5	TESTO-0602-1993
ЗОНД ПРИБОРА температурный L115/d5мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-925)	1.000	шт	7257	TESTO-0602-0393
ЗОНД ПРИБОРА температурный L90мм (ТЕРМОМЕТРА TESTO®-105)	1.000	шт	4305	TESTO-0613-1052
ЗОНД ПРИБОРА температурный атмосферный HI-766-D (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	8480 HANNA-HI766D
ЗОНД ПРИБОРА температурный общего назначения HI-766-E1 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	6720 HANNA-HI766E1
ЗОНД ПРИБОРА температурный общего назначения HI-766-E2 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	6720 HANNA-HI766E2
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-A (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	9520 HANNA-HI766A
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-B (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	9520 HANNA-HI766B
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-B1 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	14720 HANNA-HI766B1
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-B2 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	8000 HANNA-HI766B2
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-B3 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	8000 HANNA-HI766B3
ЗОНД ПРИБОРА температурный поверхностный HI-766-F (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	4000 HANNA-HI766F
ЗОНД ПРИБОРА температурный погружной HI-766-TR1 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	7680 HANNA-HI766TR1
ЗОНД ПРИБОРА температурный погружной HI-766-TR2 (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	8640 HANNA-HI766TR2
ЗОНД ПРИБОРА температурный погружной HI-766-C (ТЕРМОМЕТРА HANNA®)	AISI	1.000	шт	6720 HANNA-HI766C
ЗОНД ПРИБОРА термогигрометрический L300мм (ТЕРМОГИГРОМЕТРА TESTO®-635-1), с кабелем 1100мм	1.000	шт	20787	TESTO-0636-9735
КАБЕЛЬ-USB ПРИБОРА TESTO® соединительный компьютерный	1.000	шт	1352	TESTO-0449-0047
КАМЕРА пропарочная КПЦ-1, комплект базовый	1.000	шт	60864.4	ГОСТ 310.4-81
КАМЕРА пропарочная универсальная КУП-1, комплект базовый	1.000	шт	58322	ТУ 13.23.00.000
КАРАБИН-КРЮК ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® соединительный V4A	AISI	1.000	шт	864 BURKLE-0006-5300
КАТАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ VELP® химический КЬЕЛЬДАЛЯ (3,5г-K2SO4/0,0035г-Se) в таблетках (1000шт/упак)	1.000	упак	20826	VELP-A00000277, [КЬЕЛЬДАЛЯ]
КАТАЛИЗАТОР ПРИБОРОВ VELP® химический КЬЕЛЬДАЛЯ (3,5г-K2SO4/0,1г-CuSO4) в таблетках (1000шт/упак)	1.000	упак	21304	VELP-A00000274, [КЬЕЛЬДАЛЯ]
КАТУШКА ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® ручная	PP	1.000	шт	8576 BURKLE-5309-0010
КЕЛЬМА БЕТОНЩИКА треугольная, с ручкой деревянной	НЕРЖ.	1.000	шт	174 ГОСТ 9533-81
КОЛЬЦО ПРИБОРА ГЗИП уплотнительное d31,7(24,5)мм	РЕЗИНА	1.000	шт	77 5М8.241.011-05, [АН-7529(М), -7560(М); AC-7932(М)]
КОМПЛЕКТ МЕР ТВЁРДОСТИ эталонных 2-разряда ВИККЕРСА, МТВ-МЕТ-HV100 (3шт/набор)	СИ	1.000	набор	26600 ГОСТ 9031-75
КОМПЛЕКТ МЕР ТВЁРДОСТИ эталонных 2-разряда ВИККЕРСА, МТВ-МЕТ-HV5/10/30/100 (4шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000	набор	16240 ГОСТ 9031-75
КОМПЛЕКТ МЕР ТВЁРДОСТИ эталонных 2-разряда РОКВЕЛЛА, МТР-МЕТ-HRA/HRB/HRC (5шт/набор) (с поверкой)	СИ	1.000	набор	11340 ГОСТ 9031-75
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА ГЗИП дроссельный №043		1.000	шт	10577 5М4.840.043, [АН-7529(М), -7560(М)]
КОМПЛЕКТ ПРИБОРА ГЗИП электродный №042		1.000	шт	14868 5М4.840.042, [АН-7529(М), -7560(М)]
КОНДЕНСАТОР ПРИБОРОВ VELP® стеклянный SMS-CONDENSER	GLASS-B	1.000	шт	20320 VELP-10001137, [SMS-SCRUBBER]
КОНДЕНСАТОСБОРНИК ПРИБОРА TESTO® боковой прозрачный	ABS	1.000	шт	7009.8 TESTO-0554-0066, [TESTO-350]
КОНЦЕНТРАТОМЕР НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный АН-2 №1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	133980 ТУ 301-12-009-91, АИП5.184.052, (ГРСИ 47681-11)
КОНЦЕНТРАТОМЕР НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный АН-2 №2, комплект базовый с Э-500 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	164500 ТУ 301-12-009-91, АИП5.184.052, (ГРСИ 47681-11)
КОНЦЕНТРАТОМЕР НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный АН-2 №3, комплект базовый с Э-500(2шт) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	200900 ТУ 301-12-009-91, АИП5.184.052, (ГРСИ 47681-11)
КОНЦЕНТРАТОМЕР НЕФТЕПРОДУКТОВ стационарный АН-2 №4, комплект базовый с ЭГ и Э-500(2шт) (с поверкой)	СИ	1.000	шт	240100 ТУ 301-12-009-91, АИП5.184.052, (ГРСИ 47681-11)
КРЫШКА ПРИБОРОВ VELP® паротводная		1.000	шт	29980 VELP-A00001096, [DK-6]
КУРВИМЕТР топографический механический КУ-А		1.000	шт	606.2 ТУ 25-07-1039-74
КЮВЕТА ПРИБОРОВ НХАС-СПБ экстракционно-фотометрическая 55x25x55мм		1.000	шт	17640 АИП5.999.094, [АН-2]
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...150мм (с калибровкой)	СИ	1.000	шт	462 СТИЗ-ЛС0150, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...150мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт	524 СТИЗ-ЛС0150, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...300мм (с калибровкой)	СИ	1.000	шт	738 СТИЗ-ЛС0300, ГОСТ 427-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...300мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт 800	СТИЗ-ЛС0300, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...500мм (без поверки)	СИ	1.000	шт 252	СТИЗ-ЛС0500, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...500мм (с калибровкой)	СИ	1.000	шт 900	СТИЗ-ЛС0500, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0...500мм (с поверкой)	СИ	1.000	шт 992	СТИЗ-ЛС0500, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0..1000мм (35мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 534	СТИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0..1000мм (35мм) (с калибровкой)	СИ	1.000	шт 1182	СТИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0..1000мм (35мм) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1380	СТИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0..1000мм (40мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 534	СТИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 0..1000мм (40мм) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 1380	СТИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 2-шкальная 0...150:1мм (20мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 44	СТИЗ-ЛС0150, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 2-шкальная 0...300:1мм (20мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 320	СТИЗ-ЛС0300, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 2-шкальная 0..1000:1мм (35мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 601.6	ЧИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛИНЕЙКА измерительная металлическая 2-шкальная 0..1000:1мм (35мм) (с калибровкой)	СИ	1.000	шт 1242	ЧИЗ-ЛС1000, ГОСТ 427-75
ЛОПАТКА затворения круглая d100мм, ЛЗ с ручкой	НЕРЖ.	1.000	шт 1128	ГОСТ 310.3-76
ЛЮКСМЕТР переносной TESTO®-540, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10972	TESTO-0560-0540
ЛЮКСМЕТР переносной TESTO®-545, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26442	TESTO-0560-0545
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ЛЮКС, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9240	ТУ 4437-005-16796024-2000
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(02), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10920	ТУ 4215-003-16796024-16
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(05), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13440	ТУ 4215-003-16796024-16
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(06), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18060	ТУ 4215-003-16796024-16
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(08), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 28840	ТУ 4215-003-16796024-16
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(09), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 24360	ТУ 4215-003-16796024-16
ЛЮКСМЕТР переносной ТКА-ПКМ(31), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9860	ТУ 4215-003-16796024-16
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-510, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10972	TESTO-0560-0510
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-511, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14304	TESTO-0560-0511
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-512, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26442	TESTO-0560-5126
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-521-1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 82844.5	TESTO-0560-5210
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-521-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 85314.6	TESTO-0560-5210
МАНОМЕТР электронный переносной TESTO®-521-2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 69034	TESTO-0560-5211
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда БРИННЕЛЯ 100(±25)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ10/1000/10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5950	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда БРИННЕЛЯ 100(±25)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ2,5/62,5/10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 2940	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда БРИННЕЛЯ 100(±25)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ5/250/10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4340	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда БРИННЕЛЯ 200(±50)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ10/3000/10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5040	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда БРИННЕЛЯ 400(±50)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ10/3000/10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8471.4	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда ВИККЕРСА 250(±50)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 4620	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда ВИККЕРСА 450(±75)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ5 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7166.6	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда ВИККЕРСА 800(±50)ЕТ, МТВ-МЕТ-НВ10 (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7166.6	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда РОКВЕЛЛА 25(±5)ЕТ, МТР-МЕТ-НRC (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5268.2	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда РОКВЕЛЛА 45(±5)ЕТ, МТР-МЕТ-НRC (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5268.2	ГОСТ 9031-75
МЕРА ТВЁРДОСТИ эталонная 2-разряда РОКВЕЛЛА 65(±5)ЕТ, МТР-МЕТ-НRC (с поверкой)	СИ	1.000	шт 5268.2	ГОСТ 9031-75
МЕТР измерительный металлический складной 0..1000мм (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 160	СТИЗ-МСС1000, ТУ 3936-034-00220836-98
МЕТР измерительный металлический складной 0..1500мм (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 240	СТИЗ-МСС1500, ТУ 3936-034-00220836-98
МЕТР измерительный металлический складной 0..2000мм (с калибровкой)	НЕРЖ.	1.000	шт 2170	СТИЗ-МСС1500
НАБОР РАСТВОРОВ ПРИБОРА НХА-СПБ поверочных ПР (7ампул/набор)		1.000	набор 8699	АИП5.184.052, [АН-2]
НАКЛАДКА ПРИБОРА ГЗИП вкладышная резиновая 86x66/h1мм	РЕЗИНА	1.000	шт 609	5М7.840.070, [АН-7529(М)]
НАСОС ПРИБОРОВ VELP® вакуумный водяной JP, комплект базовый	ABS	1.000	шт 128525	VELP-F30620198, [SMS-SCRUBBER]
ОТСЕК ПРИБОРА ГЗИП сосудный катодный 150x96мм, без катода	ПК	1.000	шт 10836	5М6.116.088-01, [АС-7932(М)]
ОТСЕК ПРИБОРА ГЗИП сосудный катодный 150x96мм, с катодом	ПК	1.000	шт 43848	5М6.116.088, [АС-7932(М)]
ПЕСТИК ПРИБОРА РОСПРИБОР цилиндрический L50/d10мм	НЕРЖ.	1.000	шт 1594	ГОСТ 310.3-76, [ВИКА ОГЦ-1]
ПИРОМЕТР переносной TESTO®-830-T1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 12112	TESTO-0560-8311
ПОГЛОТИТЕЛЬ ПРИБОРА ГЗИП стеклянный L180мм	СТЕКЛО	1.000	шт 609	5М6.116.076, [АН-7529(М), -7560(М)]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ VELP® поддерживающая	1.000	шт	35283	VELP-A00001206, [DK-6, -6/48, -20/26]
ПРОБИРКА ПРИБОРОВ VELP® цилиндрическая 250мл d42/h300мм (3шт/упак)	GLASS-B 1.000	шт	5000	VELP-A00000144, [DK-6]
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 750мл, ППН-750А с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	6225	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 750мл, ППН-750Б с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	8680	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 750мл, ПЭ-1640А с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9636.1	ПЭ-1.75.40.0100, ГОСТ 1756-2000
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 750мл, ПЭ-1640Б с тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	10006.7	ПЭ-1.75.40.0105, ГОСТ 1756-2000
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 800мл, ПЭ-1600	ЛАТУНЬ 1.000	шт	11236.3	ПЭ-1.75.40.0065, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 800мл, ПЭ-1600 с цепью(12м)	ЛАТУНЬ 1.000	шт	13912.6	ПЭ-1.75.40.0060.1, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 800мл, ПЭ-1610	ЛАТУНЬ 1.000	шт	11236	ПЭ-1.75.40.0075, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 800мл, ПЭ-1610 с цепью(12м)	ЛАТУНЬ 1.000	шт	13912.6	ПЭ-1.75.40.0070.1, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ППН-850А с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	6699	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ППН-850Б с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	10080	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ПЭ-1630А с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	8652.8	ПЭ-1.75.40.0080, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ПЭ-1630Б с тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9519.9	ПЭ-1.75.40.0085, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ПЭ-1660А с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9172.8	ПЭ-1.75.40.0110, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 850мл, ПЭ-1660Б с тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9636.1	ПЭ-1.75.40.0115, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 1000мл, ППН-1000А с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	11200	ГОСТ 1756-2000
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов 1000мл, ППН-1000Б с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	10150	ГОСТ 1756-2000
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 150мл, ППН-150А с тросом(3,5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	5399	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 150мл, ППН-150Б с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	5549	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 250мл, ППН-250А с тросом(3,5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	5849	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 250мл, ППН-250Б с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	6075	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 250мл, ПЭ-1620 с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	7227.1	ПЭ-1.75.40.0185, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 500мл, ППН-500А с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	8470	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 500мл, ППН-500Б с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	10360	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 1000мл, ППН-1001А с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	10500	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК нефтепродуктов донный 1000мл, ППН-1001Б с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	8325	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-БАТОМЕТР воды 4000мл, ГР-18 МОЛЧАНОВА комплект базовый	1.000	шт	37642	ТУ 25-11.1512-79
ПРОБООТБОРНИК-БУР конический L120мм, QUALIROD®	AISI 1.000	шт	5592	BURKLE-5311-0001
ПРОБООТБОРНИК-БУР конический L170мм, QUALIROD®	AISI 1.000	шт	9000	BURKLE-5311-0002
ПРОБООТБОРНИК-БУР цилиндрический L200/d8мм, QUALIROD®	AISI 1.000	шт	12272	BURKLE-5311-0101
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 100мл L100/d5,5см, LIQUID-CUPSAMPLER®	AISI 1.000	шт	73680	BURKLE-5357-0001
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 500мл, ППН-500КА с заземлением(1,4м) и тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	6899	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 500мл, ППН-500КБ с заземлением(1,4м) и тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9240	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 500мл, ПЭ-1650А с тросом(5м)	НЕРЖ. 1.000	шт	8802.2	ПЭ-1.75.40.0090, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 500мл, ПЭ-1650Б с тросом(10м)	НЕРЖ. 1.000	шт	9358.2	ПЭ-1.75.40.0091, ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 1000мл L100см, CHEMOSAMPLER®	PP 1.000	шт	7504	BURKLE-5336-1000
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 1000мл L40/d8,1см	BRASS 1.000	шт	51760	BURKLE-5365-1000
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 1000мл L40/d8,1см	AISI 1.000	шт	101808	BURKLE-5365-2000
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 1000мл, ПЭ-1110 с тросом(5м)	Ф-4 1.000	шт	15427.8	ПЭ-1.75.40.0020
ПРОБООТБОРНИК-БУТЫЛЬ жидких материалов 1000мл, ПЭ-1220 с тросом(5м)	Ф-4 1.000	шт	19906.8	ПЭ-1.75.40.0030
ПРОБООТБОРНИК-КОНТЕЙНЕР жидких материалов 50мл L48/d3,2см	AISI 1.000	шт	17016	BURKLE-5326-0001
ПРОБООТБОРНИК-КОНТЕЙНЕР жидких материалов 100мл L54/d3,2см	AISI 1.000	шт	18760	BURKLE-5326-0002
ПРОБООТБОРНИК-НАСОС жидких материалов L500/d0,6см (180мл), MINISAMPLER®	PTFE 1.000	шт	28224	BURKLE-5305-0110
ПРОБООТБОРНИК-НАСОС жидких материалов L1000/d0,6см (100мл), MINISAMPLER®	PE-LD 1.000	шт	17192	BURKLE-5305-0100
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов 100мл L65/d5,5см	PTFE 1.000	шт	16144	BURKLE-5389-0250
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов 250мл L95/d7см	PTFE 1.000	шт	18136	BURKLE-5389-0250
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов 500мл L60/d8см	PTFE 1.000	шт	22176	BURKLE-5389-0500
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов 1000мл L155/d105см	PTFE 1.000	шт	28248	BURKLE-5389-1000
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов маятниковый 250мл, CHEMISTRY SCOOP®	PP 1.000	шт	5992	BURKLE-5353-0250
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов маятниковый 600мл, TELESCOOP®	PP 1.000	шт	4920	BURKLE-5354-5050

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов маятниковый 1000мл, TELESCOOP®	AISI	1.000	шт	18080	BURKLE-5354-3000
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов маятниковый 1000мл, TELESCOOP®	PP	1.000	шт	5160	BURKLE-5354-5100
ПРОБООТБОРНИК-СТАКАН жидких материалов маятниковый 2000мл, TELESCOOP®	PP	1.000	шт	5616	BURKLE-5354-5200
ПРОБООТБОРНИК-ТРУБКА нефтепродуктов 350мл, ППН-350	HEPЖ.	1.000	шт	7280	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП вязких материалов 1-камерный L300/d3,8см (50мл), ICE-SAMPLER®	AISI	1.000	шт	52208	BURKLE-5339-0300
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП вязких материалов 1-камерный L1000мм (75мл), MINI VISCOSAMPLER®	AISI	1.000	шт	30360	BURKLE-5341-1100
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП вязких материалов L100/d3,2см (300мл), VISCO-SAMPLER®	PP	1.000	шт	29288	BURKLE-5331-1100
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L50/d2,2см, STECHNEBER®	PP	1.000	шт	4408	BURKLE-5315-0050
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L60/d3,2см (150мл), LIQUID-SAMPLER®	PTFE	1.000	шт	24800	BURKLE-5330-2060
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L100..200/d2,2см, STECHNEBER®	PP	1.000	шт	5688	BURKLE-5315-0200
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L100/d2,2см, STECHNEBER®	PP	1.000	шт	4728	BURKLE-5315-0100
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L100/d3,2см (250мл), LIQUID-SAMPLER®	PTFE	1.000	шт	33136	BURKLE-5330-2100
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L100/d3,2см (250мл), LIQUID-SAMPLER®	PP	1.000	шт	21360	BURKLE-5330-1100
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП жидких материалов L200/d3,2см (500мл), LIQUID-SAMPLER®	PTFE	1.000	шт	45736	BURKLE-5330-2200
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП нефтепродуктов 1-камерный L1800мм (300мл), ППН-300	HEPЖ.	1.000	шт	8099	ГОСТ 2517-85
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L300..500мм (75мл), QUICKPICKER®	PP	1.000	шт	13640	BURKLE-5322-0300
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L300..500мм (75мл), QUICKPICKER®	AISI	1.000	шт	21064	BURKLE-5322-1300
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L385..480мм (150мл), MILKY®	AISI	1.000	шт	16528	BURKLE-5321-0300
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L410/d25мм, BURKLE®	AISI	1.000	шт	32656	BURKLE-5338-0410
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L430..550мм (70мл), BURKLE®	ALU	1.000	шт	18136	BURKLE-5317-2055
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L430..550мм (70мл), BURKLE®	AISI	1.000	шт	56168	BURKLE-5316-2055
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L710..850мм (130мл), BURKLE®	ALU	1.000	шт	20184	BURKLE-5317-2085
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L710..850мм (130мл), BURKLE®	AISI	1.000	шт	64760	BURKLE-5316-2085
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 1-камерный L1355..1500мм (260мл), BURKLE®	ALU	1.000	шт	25656	BURKLE-5317-2150
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 3-камерный L430..550мм (3x14мл), MULTI-SAMPLER®	AISI	1.000	шт	61320	BURKLE-5316-3055
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 3-камерный L430..550мм (3x14мл), MULTI-SAMPLER®	ALU	1.000	шт	20624	BURKLE-5317-1058
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 3-камерный L710..850мм (3x17мл), MULTI-SAMPLER®	AISI	1.000	шт	44800	BURKLE-5316-0085
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 3-камерный L710..850мм (3x17мл), MULTI-SAMPLER®	AISI	1.000	шт	65680	BURKLE-5316-3085
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 3-камерный L710..850мм (3x17мл), MULTI-SAMPLER®	ALU	1.000	шт	22936	BURKLE-5317-1085
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 5-камерный L1355..1500мм (5x17мл), MULTI-SAMPLER®	AISI	1.000	шт	83112	BURKLE-5316-3150
ПРОБООТБОРНИК-ЩУП сыпучих материалов 5-камерный L1355..1500мм (5x17мл), MULTI-SAMPLER®	ALU	1.000	шт	29616	BURKLE-5317-1150
ПРОКЛАДКА ПРИБОРА КЕМ® ввода пробы шприцевая (10шт/упак)	SILICONE	1.000	упак	2646	KEM-12-01394-10, [МКС-520]
ПРОКЛАДКА ПРИБОРА ГЗИП целлюлозная 58x58мм (100шт/упак)	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	упак	6538	5M7.840.071, [АН-7529(М), -7560(М)]
ПСИХРОМЕТР механический аспирационный МВ-4-2М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	30240	ТУ 52.07-(ГРПИ.405.132.001)-92, (ГРСИ 10069-11)
ПСИХРОМЕТР электрический аспирационный М-34М, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	25550	ТУ 52.07-(ГРПИ.405.132.001)-92, (ГРСИ 10069-11)
РАДИОМЕТР-УФ переносной ТКА-ПКМ(12), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	30240	ТУ 4215-003-16796024-04
РАДИОМЕТР-УФ переносной ТКА-ПКМ(13), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт	31360	ТУ 4215-003-16796024-04
РЕЙКА снегомерная переносная 0..1000мм, М-104-I комплект базовый 15x60x1800мм	ДЕРЕВО	1.000	шт	3915	ТУ 52-07-60-67
РЕЙКА снегомерная стационарная 0..1200мм, М-103-II комплект базовый 15x60x1300мм	ДЕРЕВО	1.000	шт	3045	ТУ 4311-005-55536779-2005
РЕЙКА снегомерная стационарная 0..1700мм, М-103-I комплект базовый 23x60x1800мм	ДЕРЕВО	1.000	шт	3480	ТУ 4311-005-55536779-2005
СЕКУНДОМЕР механический 1-кнопочный СОПр-1в-3-000 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7924	ТУ 25-1894.003-90, (ГРСИ 11519-11)
СЕКУНДОМЕР механический 1-кнопочный СОПр-2а-2-010 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	9421	ТУ 25-1894.003-90, (ГРСИ 11519-11)
СЕКУНДОМЕР механический 1-кнопочный СОПр-2а-3-000 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	7924	ТУ 25-1894.003-90, (ГРСИ 11519-11)
СЕКУНДОМЕР механический 2-кнопочный СОПр-26-2-000 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	9203	ТУ 25-1894.003-90, (ГРСИ 11519-11)
СЕКУНДОМЕР механический 2-кнопочный СОПр-26-2-010 (с поверкой)	СИ	1.000	шт	10664	ТУ 25-1894.003-90, (ГРСИ 11519-11)
СМАЗКА ПРИБОРА КЕМ® силиконовая KF GREASE (5г/упак)	SILICONE	1.000	упак	3480	KEM-12-04232
СОСУД МАРИНЕЛЛИ лабораторный 1000мл (d80мм)	ПЭВД	1.000	шт	1027	ТУ 2293-001-31867313-2000
СОСУД МАРИНЕЛЛИ лабораторный 1000мл (d100мм)	ПЭВД	1.000	шт	2038.3	ТУ 2293-001-31867313-2000
СОСУД ПРИБОРА ГЗИП датчиковый анодно-катодный 234x176x104мм	ПК	1.000	шт	27972	5M4.070.069, [АН-7529(М), -7560(М)]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СПИРАЛЬ ПРИБОРА НХА-БОЗ проволочная L65/d15мм	СТАЛЬ	1.000	шт 777	БОЗ8.383.004, [АПСМ-1М, ВТИ]
СТАКАНЧИК ПРИБОРА цилиндрический d30/h35мм, без крышки	АЛЮМ.	1.000	шт 217.5	ВУКСИ-3035, [ЛИТВИНОВА]
СТАКАНЧИК ПРИБОРА цилиндрический d42/h45мм, без крышки	АЛЮМ.	1.000	шт 215.1	ВУКСИ-4245, [ЛИТВИНОВА]
СТАКАНЧИК ПРИБОРА цилиндрический d42/h45мм, с крышкой	АЛЮМ.	1.000	шт 362.5	ВУКСИ-4245, [ЛИТВИНОВА]
СТАКАНЧИК ПРИБОРА цилиндрический d61/h11мм, без крышки	АЛЮМ.	1.000	шт 159.5	ВУКСИ-6111, [ЛИТВИНОВА]
СТАНДАРТ ПРИБОРА экстракционно-фотометрический 1,0мг/мл (25-40мл/флак), НХА-СПБ		1.000	флак 2240	АИП2.706.000А, [АН-2]
СТАНДАРТ ПРИБОРА экстракционно-фотометрический 1,2мг/мл (25-40мл/флак), НХА-СПБ		1.000	флак 2240	АИП2.706.000А, [АН-2]
СУМКА ПРИБОРА TESTO® защитная		1.000	шт 1845	TESTO-0516-0210
ТАЙМЕР механический встраиваемый 2..30мин., РТ-30-1-07		1.000	шт 2402	ТУ 307-611.008-92
ТАЙМЕР механический настольный 1..60мин., РВ-1-60Н		1.000	шт 2075	ТУ 307-611.007-92
ТАХОМЕТР переносной TESTO®-460, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9663	TESTO-0560-0460
ТАХОМЕТР переносной TESTO®-465, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27179	TESTO-0563-0465
ТАХОМЕТР переносной TESTO®-471, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 44292	TESTO-0563-4710
ТЕРМОАНЕМОМЕТР переносной TESTO®-425, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32637	TESTO-0560-4251
ТЕРМОАНЕМОМЕТР переносной TESTO®-405, комплект базовый (с поверкой)		1.000	шт 12638	TESTO-0560-4053
ТЕРМОАНЕМОМЕТР переносной TESTO®-417, комплект базовый (с поверкой)		1.000	шт 24538	TESTO-0560-4170
ТЕРМОАНЕМОМЕТР переносной ТКА-ПКМ(50), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 16940	ТУ 4215-003-16796024-04
ТЕРМОАНЕМОМЕТР переносной ТКА-ПКМ(52), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 19040	ТУ 4215-003-16796024-04
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-174-Н, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11210	TESTO-0572-6560
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-174-Н, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 21344	TESTO-0572-0566
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-605-Н1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13772	TESTO-0560-6053
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-606-2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27179	TESTO-0560-6062
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-608-Н1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 7840	TESTO-0560-6081
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-608-Н1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 13300	TESTO-0560-6081
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-608-Н2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 16738	TESTO-0560-6082
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-610, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 17435	TESTO-0560-0610
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-622, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 33467	TESTO-0560-6220
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-623, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 22196	TESTO-0560-6230
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-623, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 27535	TESTO-0560-6230
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-625, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26230	TESTO-0563-6251
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной TESTO®-635-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25847	TESTO-0560-6351
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной ТКА-ПКМ(20), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9800	ТУ 4215-003-16796024-04
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной ТКА-ПКМ(23), комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14001	ТУ 4215-003-16796024-04
ТЕРМОГИГРОМЕТР переносной ТКА-ПКМ(24), с расчетом ТНС-индекса, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 24780	ТУ 4215-003-16796024-04
ТЕРМОГИГРОМЕТР стационарный TESTO®-175-Н1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 18400	TESTO-0572-1754
ТЕРМОГИГРОМЕТР стационарный TESTO®-175-Н1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 30264	TESTO-0572-1754
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 4080	HANNA-HI98501
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7440	HANNA-HI98501
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP-1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 4320	HANNA-HI98509
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 7440	HANNA-HI98509
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP-4, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 6480	HANNA-HI151-00
ТЕРМОМЕТР электронный карманный CHECKTEMP-4, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9600	HANNA-HI151-00
ТЕРМОМЕТР электронный карманный HI-145-00, комплект базовый с термощупом (без поверки)	СИ	1.000	шт 5040	HANNA-HI145-00
ТЕРМОМЕТР электронный карманный HI-145-00, комплект базовый с термощупом (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8608	HANNA-HI145-00
ТЕРМОМЕТР электронный карманный HI-145-20, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 7040	HANNA-HI145-20
ТЕРМОМЕТР электронный карманный HI-145-20, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10608	HANNA-HI145-20
ТЕРМОМЕТР электронный карманный MINI-THERMOMETER(-20..+150°С), комплект базовый		1.000	шт 4793	TESTO-0900-0530
ТЕРМОМЕТР электронный карманный MINI-THERMOMETER, комплект базовый		1.000	шт 3268	TESTO-0560-1111
ТЕРМОМЕТР электронный карманный MINI-THERMOMETER, комплект базовый		1.000	шт 2860	TESTO-0560-1110
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TP3001, комплект базовый		1.000	шт 2704	TESTO-0560-1109
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TESTO®-103, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 2868.1	TESTO-0560-0103

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TESTO®-103, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9005.1	TESTO-0560-0103
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TESTO®-104, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 11060	TESTO-0563-0104
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TESTO®-105, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8473	TESTO-0563-1051
ТЕРМОМЕТР электронный карманный TESTO®-106, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8670.5	TESTO-0560-1063
ТЕРМОМЕТР электронный переносной HI-935005, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 15312	HANNA-HI935005
ТЕРМОМЕТР электронный переносной HI-935005, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 11360	HANNA-HI935005
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-925, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 10220	TESTO-0560-9250
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-925, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 25630	TESTO-0560-9250
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-110, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9663	TESTO-0560-1108
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-905-T1, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 6654	TESTO-0560-9055
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-905-T1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 10332	TESTO-0560-9055
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-905-T2, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 5141	TESTO-0560-9056
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-905-T2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9461.5	TESTO-0560-9056
ТЕРМОМЕТР электронный переносной TESTO®-926, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 9782	TESTO-0560-9261
ТЕРМОМЕТР электронный стационарный TESTO®-175-T1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 14943	TESTO-0572-1751
ТЕРМОМЕТР электронный стационарный TESTO®-175-T2, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 18993	TESTO-0572-1752
ТЕРМОМЕТР электронный стационарный TESTO®-176-T3, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 26442	TESTO-0572-1763
ТЕРМОМЕТР электронный стационарный TESTO®-176-T4, комплект базовый с термодатчиком (с поверкой)	СИ	1.000	шт 32895	TESTO-0572-1764/0602-0646
ТЕРМОМЕТР электронный стационарный TESTO®-176-T4: термодатчики Тип К - 4шт (с поверкой)	СИ	1.000	шт 70961	TESTO-0572-1764/0602-1293
ТЕРМОМЕТРОДЕРЖАТЕЛЬ ПРИБОРОВ НХА-БОЗ металлический		1.000	шт 17850	БОЗ6.152.003, [АПСМ-1М, ВТИ]
ТЕРМОПАРА ПРИБОРОВ TESTO® термоэлектрический тип К: адаптер, кабель(PTFE/1500мм) (без поверки)	СИ	1.000	шт 4992	TESTO-0602-0646
ТЕРМОПАРА ПРИБОРОВ TESTO® термоэлектрический тип К: адаптер, кабель(PTFE/1500мм) (с поверкой)	СИ	1.000	шт 8551	TESTO-0602-0646
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L10м/d1,25мм	AISI	1.000	шт 2936	BURKLE-5309-0301
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L10м/d2мм	PP	1.000	шт 1216	BURKLE-5309-0201
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L25м/d1,25мм	AISI	1.000	шт 6160	BURKLE-5309-0302
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L25м/d2мм	PP	1.000	шт 2760	BURKLE-5309-0202
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L50м/d1,25мм	AISI	1.000	шт 11344	BURKLE-5309-0305
ТРОС ПРОБООТБОРНИКА BURKLE® погружной L50м/d2мм	PP	1.000	шт 5320	BURKLE-5309-0205
ТРУБКА ПРИБОРА НХА-БОЗ сточная		1.000	шт 7840	АЖЦ8.236.283, [ВУ-М]
ФОРМА КУБА 2-местная 100x100x100мм, 2ФК-100	СТАЛЬ	1.000	шт 1960	ГОСТ 22685-89
ЧАША затворения круглая d400/h100мм, ЧЗ	СТАЛЬ	1.000	шт 2728	ГОСТ 310.3-76
ЧАШКА ПЕНЕТРАЦИОННАЯ цилиндрическая d56/h35мм, без крышки	АЛЮМ.	1.000	шт 368	
ЧАШКА ПРИБОРА цилиндрическая d52/h40мм, без крышки	АЛЮМ.	1.000	шт 188.5	BUKSI-5240, [ВАСИЛЬЕВА]
ЧЕХОЛ ПРИБОРА TESTO® защитный TOPSAFE	SILICONE	1.000	шт 1845	TESTO-0516-0221
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная L60см (ПРОБООТБОРНИКА BURKLE®)	PTFE	1.000	шт 12744	BURKLE-5389-0001
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная телескопическая L65..120см (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP®)	ALU	1.000	шт 2760	BURKLE-5355-0120
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная телескопическая L95..280см (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP®)	ALU	1.000	шт 5512	BURKLE-5355-0280
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная телескопическая L115..300см (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP®)	ALU	1.000	шт 5512	BURKLE-5355-0300
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная телескопическая L125..250см (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP®)	ALU	1.000	шт 3528	BURKLE-5355-0250
ШТАНГА ПРОБООТБОРНИКА удлинительная телескопическая L175..600см (ПРОБООТБОРНИКА TELESCOOP®)	ALU	1.000	шт 9440	BURKLE-5355-0600
ШТАТИВ ПРИБОРОВ VELP® пробирочный прямоугольный на бшт(d42мм) с ручками		1.000	шт 15950	VELP-A00001111, [DK-6]
ШТУЦЕР ПРИБОРА ГЗИП герметизирующий 100x41x25мм	ЛАТУНЬ	1.000	шт 3248	5M4.070.060, [АН-7529(М), -7560(М)]
ШТЫКОВКА уплотнительная L110/d26мм, ШЦ	СТАЛЬ	1.000	шт 509	ГОСТ 310.4-81
ШТЫКОВКА уплотнительная L300мм, с ручкой	СТАЛЬ	1.000	шт 121	ГОСТ 5802-86
ШТЫКОВКА уплотнительная L600мм, с ручкой	СТАЛЬ	1.000	шт 736	ГОСТ 10181-2000
ШУМОМЕР переносной TESTO®-815, комплект базовый (без поверки)	СИ	1.000	шт 10008.1	TESTO-0563-8155
ШУМОМЕР переносной TESTO®-816-1, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 47705	TESTO-0563-8165
ШУМОМЕР переносной TESTO®-816-3, комплект базовый (с поверкой)	СИ	1.000	шт 64866	TESTO-0560-8163
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА НХА-СПБ прободопроводительный Э-500мл, комплект базовый		1.000	шт 39340	АИП5.889.047-01, [АН-2]
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА НХА-СПБ прободопроводительный Э1-1000мл, комплект базовый		1.000	шт 37100	АИП5.889.047-01, [АН-2]
ЭКСТРАКТОР ПРИБОРА НХА-СПБ прободопроводительный ЭГ, комплект базовый		1.000	шт 39900	АИП5.889.047-01, [АН-2]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Приборы различного назначения

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРОВ ХИМКО™ аккумуляторный 12В (12А•ч), БА-1	1.000	шт	10290	[ПУ-1Б, -1ЭПМ, -2Э, -3Э, -4Э]
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРОВ ХИМКО™ аккумуляторный 12В (17А•ч), БА-2	1.000	шт	10290	[ПУ-1ЭПМ, -2Э, -3Э, -4Э]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА ГЗИП анодный цинковый 125x50/h4мм	ЦИНК	1.000	шт	1421 5М8.610.033, [АН-7529(М)]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА ГЗИП индикаторный вспомогательный L177/d7мм	СТЕКЛО	1.000	шт	4795 5М2.840.020, [АН-7529(М), -7560(М); АС-7932(М)]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА ГЗИП индикаторный вспомогательный L177/d7мм	СТЕКЛО	1.000	шт	3556 5М2.840.072, [АН-7529(М), -7560(М); АС-7932(М)]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА ГЗИП индикаторный специальный L160/d7мм	СТЕКЛО	1.000	шт	2947 5М2.840.019, [АН-7529(М), -7560(М)]
ЭЛЕКТРОД ПРИБОРА ГЗИП индикаторный специальный L165/d7мм	СТЕКЛО	1.000	шт	5089 5М2.840.074, [АС-7932(М)]
ЭТАЛОНЫ КОРРОЗИИ нефтепродуктов на пластинке медной, ЭТК		1.000	шт	11165 ГОСТ 2917-76, ГОСТ 6321-92, ИСО 2160-85

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЁРШ КОЛБ посудный L340мм, из щетины натуральной L120/d50мм	1.000	шт	352	ВОСНЕМ-12340
ЁРШ КОЛБ посудный L380мм, из щетины натуральной L130/d50мм	1.000	шт	288	ВОСНЕМ-12320
ЁРШ КОЛБ посудный L420мм, из щетины натуральной L140/d55мм	1.000	шт	336	ВОСНЕМ-12319
ЁРШ КОЛБ посудный L420мм, из щетины натуральной L140/d55мм	1.000	шт	384	ВОСНЕМ-12341
ЁРШ КОЛБ посудный L470мм, из щетины натуральной L170/d60мм	1.000	шт	496	ВОСНЕМ-12342
ЁРШ КОЛБ посудный L480мм, из щетины натуральной L120/d63мм	1.000	шт	512	ВОСНЕМ-12321
ЁРШ КОЛБ посудный L550мм, из щетины натуральной L190/d80мм	1.000	шт	744	ВОСНЕМ-12322
ЁРШ ПРОБИРОК посудный L260мм, из щетины натуральной L120/d30мм	1.000	шт	200	ВОСНЕМ-12312
ЁРШ ПРОБИРОК посудный L270мм, из щетины натуральной L100/d20мм	1.000	шт	160	ВОСНЕМ-12310
ЁРШ ТРУБОК посудный L1000мм, из щетины натуральной L150/d30мм	1.000	шт	520	ВОСНЕМ-12300
АДАПТЕР-ПЕРЕХОД ПРИБОРОВ ЭКРОС® вороночный типа 29/32-ВАЛ(8мм), TS-2	Ф-4	1.000	3594	ПЭ-200.01.2045, [ПЭ-8100, -8310]
АДАПТЕР-ПЕРЕХОД ПРИБОРОВ ЭКРОС® вороночный типа 29/32-ВАЛ(8мм), TS-3	Ф-4	1.000	3770	ES-200.01.2047, [ES-8110, -8110D]
АКВАБИДИСТИЛЛЯТОР электрический 3,2л/час., БС комплект базовый	ТС	1.000	98600	ХЛП-192, ТУ 25-11-1592-81
АКВАБИДИСТИЛЛЯТОР электрический 3,2л/час., БС комплект базовый без блока управления	ТС	1.000	87000	ХЛП-2295, ТУ 25-11-1592-81
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 4(±0,4)л/час., ДЭ-4М комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	46445	ТУ 9452-001-23159878-13 (РЗН 2014/1950)
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 5л/час., ПЭ-2205(А) комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	27538	ПЭ-1.100.0010.0
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 10(±1)л/час., ДЭ-10М комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	55876	ТУ 9452-001-23159878-13 (РЗН 2014/1950)
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 10л/час., ПЭ-2210(А) комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	34063	ПЭ-1.100.0020.0
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 20л/час., ПЭ-2220(А) комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	41528	ПЭ-1.100.0030.0
АКВАДИСТИЛЛЯТОР электрический 25(±2,5)л/час., ДЭ-25М комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	73813	ТУ 9452-001-23159878-13 (РЗН 2014/1950)
АЛОНЖ ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный НД	ТС	1.000	913.5	ХЛП-546, ЭСКИЗ 1-69/2, [НАБОР НД]
БАНЯ водяная 6-местная +100°С (23,7л), ПЭ-4300 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	60160	ПЭ-1.75.50.0020, ТУ 3614-005-56278322-2010
БАНЯ жидкостная +100°С (11л), ПЭ-4312 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	34753	ПЭ-1.75.50.0040, ТУ 3614-005-56278322-2010
БАНЯ жидкостная +100°С (30л), ПЭ-4310 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	41265	ПЭ-1.75.50.0030, ТУ 3614-005-56278322-2010
БАНЯ жидкостная +250°С (11л), ПЭ-4342 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	57562	ПЭ-1.75.50.0042, ТУ 3614-005-56278322-2010
БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ водяная 24-местная, ЖИРОМЕРОВ-1, комплект базовый без электроплитки	АЛЮМ.	1.000	2434	DIVOVO-БЛВЖ
БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ песчаная d206/h40мм, комплект базовый без электроплитки	АЛЮМ.	1.000	1008	DIVOVO-БЛП
БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ песчано-водяная 1-местная d206/h100мм, комплект базовый без электроплитки	АЛЮМ.	1.000	1224	DIVOVO-БЛПВ
БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ песчано-водяная 1-местная d206/h100мм, комплект базовый с ЭПТ-1-1,0/220 PSKOVA-1	АЛЮМ.	1.000	набор 1851	DIVOVO/ZENCHA-БЛПВ/CR-PSK-A1-2-AB-12, ГОСТ 14919-83
БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ песчано-водяная 1-местная, БКЛ-М комплект базовый с электроплиткой ПЭ	АЛЮМ.	1.000	шт 8139.7	ТУ 9661-002-02077107-2002
БАНЯ ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная		1.000	шт 14152	ХЛП-1827, МБ5.868.005, [ИСПАРИТЕЛЬ ИР-1М3]
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d50/h390мм	AISI	1.000	шт 9784	ВОСНЕМ-8980
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d50/h425мм	AISI	1.000	шт 9784	ВОСНЕМ-8981
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d65/h380мм	AISI	1.000	шт 10104	ВОСНЕМ-8982
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d65/h450мм	AISI	1.000	шт 10104	ВОСНЕМ-8983
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d80/h380мм	AISI	1.000	шт 10104	ВОСНЕМ-8984
БИКС ПИПЕТОК стерилизационный цилиндрический d80/h500мм	AISI	1.000	шт 11376	ВОСНЕМ-8985
БИКС ЧАШЕК ПЕТРИ стерилизационный цилиндрический d120/h250мм	AISI	1.000	шт 18504	ВОСНЕМ-8961
БОКС СТЕКОЛ предметных на 12шт	ПС	1.000	шт 75.9	MM-12005307
БОКС СТЕКОЛ предметных на 50шт	PS	1.000	шт 158.2	GT-201-2050AW (12005309), (ФСЗ 2012/11857)
БОКС СТЕКОЛ предметных на 100шт	PS	1.000	шт 270	GT-201-2100AW (12005306), (ФСЗ 2012/11857)
ВАТА гигроскопическая хирургическая нестерильная в рулоне (250г/шт), РОЗОВЫЙ ФЛАМИНГО™	ХЛОПОК	1.000	шт 67.6	ГОСТ 5556-81 (ФСР 2009/06567)
ВАТА гигроскопическая хирургическая стерильная в рулоне (250г/шт), РОЗОВЫЙ ФЛАМИНГО™	ХЛОПОК	1.000	шт 126	ГОСТ 5556-81 (ФСР 2009/06567)
ВОРОНКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® делительная	ТС	1.000	шт 3016	ХЛП-2190, МБ5.412.197, [ИР-10М]
ВОРОНОКОДЕРЖАТЕЛЬ двухместный d25..170мм	PP	1.000	шт 1424	KARTELL-269
ВОРОНОКОДЕРЖАТЕЛЬ одноместный d25..170мм	PP	1.000	шт 1080	KARTELL-268
ГОРЕЛКА газовая 0,5-3кВт МЕКЕРА-ФИШЕРА (ГАЗ ПРИРОДНЫЙ)	BRASS	1.000	шт 7856	ВОСНЕМ-7520
ГОРЕЛКА газовая 0,5..3кВт ДЖАМБО (ГАЗ ПРИРОДНЫЙ), с клапаном откидным под	BRASS	1.000	шт 23176	ВОСНЕМ-7512
ГОРЕЛКА газовая 1,53кВт БУНЗЕНА (ГАЗ ПРИРОДНЫЙ), с клапаном игольчатым	BRASS	1.000	шт 5296	ВОСНЕМ-7330
ГОРЕЛКА газовая 1,53кВт БУНЗЕНА (ГАЗ ПРИРОДНЫЙ), с клапаном откидным	BRASS	1.000	шт 7208	ВОСНЕМ-7050

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГОРЕЛКА газовая 1,53кВт ТЕКЛЮ (ГАЗ ПРИРОДНЫЙ), с клапаном игольчатым	BRASS	1.000	шт 5824	BOCHEM-7400
ГОРЕЛКА газовая 2,36кВт БУНЗЕНА (ПРОПАН), с клапаном игольчатым	BRASS	1.000	шт 5296	BOCHEM-7340
ГОРЕЛКА газовая 2,36кВт БУНЗЕНА (ПРОПАН), с клапаном откидным	BRASS	1.000	шт 7208	BOCHEM-7060
ГОРЕЛКА газовая 2,36кВт ТЕКЛЮ (ПРОПАН), с клапаном игольчатым	BRASS	1.000	шт 5824	BOCHEM-7410
ГРУША БЮРЕТОК МЕРНОЙ HIRSCHMANN® нагнетательная ручная	NRR	1.000	шт 936	HIRSCHMANN-8901534
ГРУША БЮРЕТОК МЕРНОЙ HIRSCHMANN® нагнетательная ручная	NR	1.000	шт 4632	HIRSCHMANN-8901535
ГРУША БЮРЕТОК ПЕЛЛЕТА SCHOTT-DURAN® нагнетательная ручная	NRR	1.000	шт 2385.6	SCHOTT-2924501
ГРУША КАПИЛЛЯРОВ/ПИПЕТОК универсальная 30мл(КРАСНАЯ)	NR	1.000	шт 1008	DELTALAB-19201
ГРУША КАПИЛЛЯРОВ/ПИПЕТОК универсальная 30мл(КРАСНАЯ)	SILICONE	1.000	шт 640	KARTELL-208
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 10мл(КОРИЧН.)	NR	1.000	шт 552	VITLAB-104099
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 20мл(КРАСН.), с переходником	LATEX	1.000	шт 744	KARTELL-200
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 25мл(КОРИЧН.)	NR	1.000	шт 872	DELTALAB-19200
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 100мл(ЗЕЛЁНАЯ)	NR	1.000	шт 1736	BURKLE-7554-0006
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 100мл(КОРИЧН.)	NR	1.000	шт 560	VITLAB-104199
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 100мл(КРАСНАЯ)	NR	1.000	шт 1736	BURKLE-7554-0002
ГРУША ПИПЕТОК универсальная 3-клапанная до 100мл(СИНЯЯ)	NR	1.000	шт 1736	BURKLE-7554-0005
ГРУША РАЗРЕЖЕНИЯ лабораторная 2-клапанная d46мм	NRR	1.000	шт 3624	KARTELL-3911
ГРУШКА ПИПЕТОК ПАСТЕРА универсальная на 1,5..1,8мл (d15мм) (50шт/упак)	SILICONE	1.000	упак 9312	DELTALAB-19195
ГРУШКА ПИПЕТОК ПАСТЕРА универсальная на 2мл (d14мм) (100шт/упак)	LATEX	1.000	упак 5280	DELTALAB-19194
ГРУШКА ПИПЕТОК универсальная h40мм	LATEX	1.000	шт 64	KARTELL-3914
ДАТЧИК ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® контрольный		1.000	шт 1740	ХЛП-623, МБ5.132.007, [БС]
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ концентраций растворов дезинфекции		1.000	шт 37	ФОРМА №Б/Н
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ обеззараживания патогенных биоагентов ПБА		1.000	шт 92	ФОРМА №520/У
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ предстерилизационной обработки		1.000	шт 74	ФОРМА №366/У
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ работы бактерицидной установки		1.000	шт 62	ФОРМА №Б/Н
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ работы стерилизаторов		1.000	шт 74	ФОРМА №257/У
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ режима стерилизации лекарственных веществ		1.000	шт 74	ФОРМА №214/У
ЖУРНАЛ УЧЁТА получения и расхода дезинфекции		1.000	шт 154	ФОРМА №Б/Н
ЖУРНАЛ УЧЁТА проведения генеральных уборок		1.000	шт 49	ФОРМА №Б/Н
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 1-сторонний d10мм, STOP-IT®	STEEL	1.000	шт 312	BURKLE-8619-0510
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 1-сторонний d15мм, STOP-IT®	STEEL	1.000	шт 504	BURKLE-8619-0515
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 1-сторонний d20мм, STOP-IT®	STEEL	1.000	шт 552	BURKLE-8619-0520
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 1-сторонний d30мм, STOP-IT®	STEEL	1.000	шт 840	BURKLE-8619-0530
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 1-сторонний L10мм ГОФМАНА	HEPЖ.	1.000	шт 138	ММИЗ-ЛО, ТУ 9652-064-07613473-2005
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L12мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 360	BOCHEM-12530
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L17мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 376	BOCHEM-12531
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L20мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 392	BOCHEM-12532
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L25мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 408	BOCHEM-12533
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L30мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 424	BOCHEM-12534
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L40мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 496	BOCHEM-12535
ЗАЖИМ ТРУБОК винтовой 2-сторонний L45мм ГОФМАНА, с фиксатором	BRASS	1.000	шт 768	BOCHEM-12536
ЗАЖИМ ТРУБОК защёлкивающийся под d1..5мм, SQUEEZE-FIX®	POM	1.000	шт 64	BURKLE-8618-0001
ЗАЖИМ ТРУБОК защёлкивающийся под d3,0..10мм, SQUEEZE-FIX®	POM	1.000	шт 160	BURKLE-8618-0002
ЗАЖИМ ТРУБОК защёлкивающийся под d3,2..11мм (15шт/упак)	POM	1.000	упак 3032	DELTALAB-19505
ЗАЖИМ ТРУБОК защёлкивающийся под d6..15мм, SQUEEZE-FIX®	POM	1.000	шт 240	BURKLE-8618-0003
ЗАЖИМ ТРУБОК пружинящий МОРА L40мм	BRASS	1.000	шт 232	BOCHEM-12519
ЗАЖИМ ТРУБОК пружинящий МОРА L70мм	BRASS	1.000	шт 272	BOCHEM-12522
ЗАЖИМ ТРУБОК пружинящий МОРА L72мм	СТАЛЬ	1.000	шт 146	ММИЗ-ЛО16-05, ТУ 9435-023-07613473-2004
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L150мм	PTFE	1.000	шт 1424	VITLAB-122097
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L170 (d8мм)	ПП	1.000	шт 350	ИБП-170
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L250мм	PTFE	1.000	шт 1744	VITLAB-122197

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L300 (d10мм)	PP	1.000 шт	1528	DELTALAB-19919
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L300мм	PE-LD	1.000 шт	1696	VITLAB-318293
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L330мм	PTFE	1.000 шт	5792	VITLAB-318597
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L350мм	PTFE	1.000 шт	1928	VITLAB-122297
ИЗВЛЕКАТЕЛЬ МЕШАЛЬНИКОВ магнитных L450мм	PE-LD	1.000 шт	1760	VITLAB-318393
ИНДИКАТОР СКОРОСТИ потока жидкости 50мл/мин. шариковый(КРАСНЫЙ)	SAN	1.000 шт	1448	KARTELL-538
ИНДИКАТОР СКОРОСТИ потока жидкости 150мл/мин. лопастной(КРАСНЫЙ), LIQUIMOBIL®	SAN	1.000 шт	1104	BURKLE-8720-1002
ИНДИКАТОР СКОРОСТИ потока жидкости 300мл/мин. лопастной(КРАСНЫЙ)	SAN	1.000 шт	2152	KARTELL-539
ИНДИКАТОРЫ воздушные биологические 160°С на 60мин. (5шт/упак), БИОСТЕР-ВОЗДУХ-160/60	ИКСВ	1.000 упак	914	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ воздушные биологические 160°С на 150мин. (5шт/упак), БИОСТЕР-ВОЗДУХ-180/60	ИКСВ	1.000 упак	914	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ воздушные биологические 180°С на 60мин. (5шт/упак), БИОСТЕР-ВОЗДУХ-180/60	ИКСВ	1.000 упак	914	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИКОНТ-В-160/150	ИКСВ	1.000 упак	455	ТУ 9398-006-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (4кл.) (1000шт/упак), МЕДИС-В-160/150	ИКСВ	1.000 упак	336	ТУ 9398-032-11764404-2004 (ФСР 2009/04944)
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИКОНТ-В-160/150 с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	850	ТУ 9398-006-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (4кл.) (2000шт/упак), МЕДИС-В-160/150 с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	639	ТУ 9398-032-11764404-2004 (ФСР 2009/04944)
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (5кл.) (500шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ	ИКСВ	1.000 упак	653	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 160°С на 150мин. (5кл.) (1000шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	1246	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИКОНТ-В-180/60	ИКСВ	1.000 упак	455	ТУ 9398-006-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (4кл.) (1000шт/упак), МЕДИС-В-180/60	ИКСВ	1.000 упак	336	ТУ 9398-032-11764404-2004 (ФСР 2009/05017)
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИКОНТ-В-180/60 с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	850	ТУ 9398-006-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (4кл.) (2000шт/упак), МЕДИС-В-180/60 с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	639	ТУ 9398-032-11764404-2004 (ФСР 2009/05017)
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (5кл.) (500шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ	ИКСВ	1.000 упак	653	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 180°С на 60мин. (5кл.) (1000шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	1246	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 200°С на 30мин. (5кл.) (500шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ	ИКСВ	1.000 упак	653	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ воздушные бумажные 200°С на 30мин. (5кл.) (1000шт/упак), СТЕРИТЕСТ-ВЛ с №257/У	ИКСВ	1.000 упак	1246	ТУ 9398-019-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АВАНСЕПТ(АС) (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АВАНСЕПТ-АКТИВ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АЛАМИНОЛ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-023-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АЛМАДЕЗ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ-ХИМ	ИКҚД	1.000 упак	449	ТУ 2642-077-11764404-2010
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АЛЬФАДЕЗ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АМИНОЦИД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АНАВИДИН-КОМПЛИТ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АНИОЗИМ-ДД1 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АНИОСУРФ-ФРЕШЕР (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на АНОЛИТ НЕЙТРАЛЬНЫЙ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на БАКТОЛ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на БИАНОЛ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-026-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на БИОДЕЗ-ЭКСТРА(БД) (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на БРИЛЛИАНТ КЛАССИК (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ-ХИМ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на БРОМОСЕПТ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-014-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ВАПУСАН-2000Р (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ВЕЛТОЛЕН (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-015-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-038-11764404-2003 (ФСР 2008/02952)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ГЕКСАНИОС-Г+Р (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ДВУ-5 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ДЕСОН(ДС) (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ДСВУ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ДХИ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-028-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ИЗВЕСТЬ ХЛОРНУЮ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЛИЗАФИН (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИКҚД	1.000 упак	481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЛИЗОФОРМИН (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на МИСТРАЛЬ(МС) (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НАТРИЙ ГИПОХЛОРИТ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-038-11764404-2003 (ФСР 2008/02952)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НИЗАМЕД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НИЗАМЕДВИТА (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НИКУ-НЕОДЕЗ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НИКУ-ПОЛИЦИД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НИКУ-ЭКСТРА-М (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на НОВОДЕЗ-ФОРТЕ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ОФАЛЬ (50шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 251	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ПЕРОКСИД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 449	ТУ 2642-050-11764404-2006
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ПРЕМИУМ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на САЛЬВАНИОС-рН7 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на САМАРОВКУ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-022-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на САМАРОВКУ-КОМБИ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПОТОСАН-Т (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТАБИК (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОДОР-100 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОДОР-АРОМА-100 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОДОР-ФОРТЕ-100 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОЛ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОЛИТ-СОФТ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ-ХИМ	ИККД	1.000	упак 449	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СЕПТОЛИТ-СОФТ (50шт/упак), ДЕЗИКОНТ-ХИМ	ИККД	1.000	упак 233	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СОНАТА-ДЕЗ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СУПРАЦИД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СУРФАНИОС+ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на СХД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 449	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ТРИЛОКС (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ТРИМИЦИД (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ТРИМИЦИН-ЭМ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ФРИСЕПТ-СОЛО (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ХЛОРАКТИВ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 449	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ХЛОРАМИН (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-038-11764404-2003 (ФСР 2008/02952)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЧАС ОСТАТОЧНЫЙ (50шт/упак), МОЛКОНТ-ЧАС	ИККД	1.000	упак 295	ТУ 9398-037-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭКОДЕЗ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭКОДЕЗ-75 (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭКОМИН (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭКОМИН-ФОРТЕ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭРИГИД-ФОРТЕ(А) (50шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 251	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ дезсредств бумажные на ЭФФЕКТ-ФОРТЕ (100шт/упак), ДЕЗИКОНТ	ИККД	1.000	упак 481	ТУ 9398-037-11764404-2003 (ФСР 2011/11823)
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 110°С на 180мин., БИОСТЕР-ПАР-110/180 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 112°С на 10мин., БИОСТЕР-ПАР-112/10 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 112°С на 20мин., БИОСТЕР-ПАР-112/10 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 120°С на 8мин., БИОСТЕР-ПАР-120/8 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 120°С на 20мин., БИОСТЕР-ПАР-120/8 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 120°С на 45мин., БИОСТЕР-ПАР-120/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 120°С на 60мин., БИОСТЕР-ПАР-120/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 121°С на 20мин., БИОСТЕР-ПАР-110/180 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 126°С на 10мин., БИОСТЕР-ПАР-120/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 126°С на 30мин., БИОСТЕР-ПАР-126/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 126°С на 45мин., БИОСТЕР-ПАР-126/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 126°С на 60мин., БИОСТЕР-ПАР-126/45 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 132°С на 20мин., БИОСТЕР-ПАР-132/20 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 132°С на 45мин., БИОСТЕР-ПАР-132/60 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 132°С на 60мин., БИОСТЕР-ПАР-132/60 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 132°С на 90мин., БИОСТЕР-ПАР-132/60 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые биологические 134°С на 5мин., БИОСТЕР-ПАР-132/20 (20шт/упак)	ИКСП	1.000	упак 2088	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 100°С на 30мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-100/30	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 100°С на 45мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-100/45	ИКСП	1.000	упак 1305	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 100°С на 60мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-100/60	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 10мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/10	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 15мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/15	ИКСП	1.000	упак 1186	ТУ 2642-044-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 20мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/20	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 30мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/30	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 60мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/60	ИКСП	1.000	упак 1186	ТУ 2642-044-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 110°С на 90мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-110/90	ИКСП	1.000	упак 1305	ТУ 2642-044-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 8мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-120/8	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 12мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-120/12	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 15мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-120/15	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 30мин. (4кл.) (500шт/упак), ФАРМАТЕСТ-120/30	ИКСП	1.000	упак 923	ТУ 9398-021-11764404-2003, (РЗН 2013/45)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИКОНТ-П-120/45	ИКСП	1.000	упак 488	ТУ 9398-007-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИТЕСТ-П-120/45	ИКСП	1.000	упак 580	ТУ 9398-042-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (1000шт/упак), МЕДИС-120/45	ИКСП	1.000	упак 336	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИКОНТ-П-120/45 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 896	ТУ 9398-007-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИТЕСТ-П-120/45 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1107	ТУ 9398-042-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 45мин. (4кл.) (2000шт/упак), МЕДИС-120/45 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 636	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 90мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-1	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008 (ФСР 2009/4791)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 120°С на 120мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-2	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 15мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-В	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 15мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-В с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1285	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 20мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-П-121/20	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 20мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-1	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 20мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-П-121/20 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 20мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-1 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 25мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-2	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 25мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-2 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 35мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-3	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 35мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н3	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 121°С на 35мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-3 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 10мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-П-126/10	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 10мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-П-126/10 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 30мин. (4кл.) (1000шт/упак), МЕДИС-126/30	ИКСП	1.000	упак 336	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 30мин. (4кл.) (2000шт/упак), МЕДИС-126/30 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 712	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 60мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-1	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008 (ФСР 2009/4791)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 126°С на 90мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-2	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИКОНТ-П-132/20	ИКСП	1.000	упак 488	ТУ 9398-007-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (500шт/упак), СТЕРИТЕСТ-П-132/20	ИКСП	1.000	упак 580	ТУ 9398-042-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (1000шт/упак), МЕДИС-132/20	ИКСП	1.000	упак 336	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИКОНТ-П-132/20 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 896	ТУ 9398-007-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (1000шт/упак), СТЕРИТЕСТ-П-132/20 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1107	ТУ 9398-042-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 20мин. (4кл.) (2000шт/упак), МЕДИС-132/20 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 639	ТУ 9398-027-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 45мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-1	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008 (ФСР 2009/4791)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 132°С на 60мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-2	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 3мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-В	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 3мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-В с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1285	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 4мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н1	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 4мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н1 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 5мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-П-134/5	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 5мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н2	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 5мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-П-134/5 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-041-11764404-2003
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 5мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н2 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 7мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-3	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-104-11764404-2013
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 7мин. (4кл.) (500шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н3	ИКСП	1.000	упак 593	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 7мин. (4кл.) (1000шт/упак), ИНТЕСТ-ПФ-Н3 с №257/У	ИКСП	1.000	упак 1140	ТУ 9398-049-11764404-2005
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 27мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-1	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008 (ФСР 2009/4791)
ИНДИКАТОРЫ паровые бумажные 134°С на 35мин. (4кл.) (500шт/упак), САНИС-2	ИКСП	1.000	упак 2570	ТУ 9398-029-11764404-2008 (ФСР 2009/4791)
ИНДИКАТОРЫ универсальные воздушно-паровые бумажные (1кл.) (500шт/упак), СВИДЕТЕЛИ ИЭ-02	ИКС	1.000	упак 534	ТУ 9398-033-11764404-2004
ИНДИКАТОРЫ универсальные воздушные биологические (6шт/упак), БИОТЕСТ-В-ВИНАР®	ИКСВ	1.000	упак 481	ТУ 9398-090-11764404-2011
ИНДИКАТОРЫ универсальные воздушные биологические (6шт/упак), БИОТЕСТ-В1-ВИНАР®	ИКСВ	1.000	упак 481	ТУ 9398-090-11764404-2011
ИНДИКАТОРЫ универсальные воздушные биологические (6шт/упак), БИОТЕСТ-ВУ-ВИНАР®	ИКСВ	1.000	упак 725	ТУ 9398-090-11764404-2011
ИНДИКАТОРЫ универсальные газовые биологические (20шт/упак), БИОСТЕР-ГАЗ	ИКС	1.000	упак 1636	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ универсальные озоновые биологические (20шт/упак), БИОСТЕР-ОЗОН	ИКС	1.000	упак 1636	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ универсальные паровые биологические (6шт/упак), БИОТЕСТ-П2-ВИНАР®	ИКСП	1.000	упак 481	ТУ 9398-090-11764404-2011
ИНДИКАТОРЫ универсальные паровые биологические (24шт/упак), БИОТЕСТ-П-ВИНАР®	ИКСП	1.000	упак 1813	ТУ 9398-090-11764404-2011
ИНДИКАТОРЫ универсальные пароформалиновые биологические (20шт/упак), БИОСТЕР-ДЕЗКАМЕРА	ИКС	1.000	упак 1636	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИНДИКАТОРЫ универсальные плазменные биологические, БИОСТЕР-ПЛАЗМА (20шт/упак)	ИКС	1.000	упак 1636	ТУ 9398-002-81692830-2012
ИСПАРИТЕЛЬ ротационный стационарный 110об./мин. (150°С), ИР-10М комплект базовый		1.000	шт 580000	ХЛП-197, ТУ 25-1173.135-85
ИСПАРИТЕЛЬ ротационный стационарный 110об./мин. (150°С), ИР-1М3 комплект базовый		1.000	шт 139200	ХЛП-2603, ТУ 25-1173.102-84
ИСПАРИТЕЛЬ ротационный стационарный 110об./мин. (150°С), ИР-25 комплект базовый		1.000	шт 684400	ХЛП-3256
ИСПАРИТЕЛЬ ротационный стационарный 240об./мин. (180°С), ПЭ-8920 комплект базовый		1.000	шт 245366	
КАМЕРА пробоотборная 1000мл/d130мм	LATEX	1.000	шт 1096	KARTELL-1230
КАМЕРА пробоотборная 1500мл/d150мм	LATEX	1.000	шт 1464	KARTELL-1231
КАМЕРА пробоотборная 2000мл/d160мм	LATEX	1.000	шт 1784	KARTELL-1232
КАМЕРА пробоотборная 4000мл/d200мм	LATEX	1.000	шт 1984	KARTELL-1233
КАМЕРА пробоотборная 5000мл/d230мм	LATEX	1.000	шт 2648	KARTELL-1234
КАМЕРА пробоотборная 8000мл/d250мм	LATEX	1.000	шт 3288	KARTELL-1235
КАМЕРА спортивная для мячей, с зажимом	ЛАТЕКС	1.000	шт 386.3	ТУ 2536-043-00149535-09
КЛЮЧ ОБОРУДОВАНИЯ ВОСНЕМ® гаечный	АИСИ	1.000	шт 4096	ВОСНЕМ-11088, [ВОСНЕМ-11080, -11120,
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительная 4000мл	ТС	1.000	шт 2668	ХЛП-2763, ГФ5.887.334, [НД]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительная 6000мл	ТС	1.000	шт 17980	ХЛП-678, МБ5.887.610, [ИР-10М]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительная 10000мл	ТС	1.000	шт 15080	ХЛП-679, МБ5.887.610-01, [ИР-10М]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительная 10000мл	ТС	1.000	шт 5336	ХЛП-3260, ГФ 6.451.221 [АПВ-10]
КОЛБА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® приёмная 10000мл с горловинами(2шт)	ТС	1.000	шт 18908	ХЛП-1820, МБ5.887.612, [ИР-10М]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (100мл), ESF-4140 комплект базовый		1.000	шт 4321	ES-200.01.0090, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (250мл), ES-4120 комплект базовый		1.000	шт 10597	ES-200.01.0050, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (250мл), ESF-4120 комплект базовый		1.000	шт 5767	ES-200.01.0060, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (250мл), ПЭ-4120 комплект базовый		1.000	шт 34631	ПЭ-1.75.50.2070, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (250мл), ПЭ-4120М комплект базовый		1.000	шт 23356	ПЭ-1.75.50.1070, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (500мл), ES-4100 комплект базовый		1.000	шт 12519	ES-200.01.0010, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (500мл), ESF-4100 комплект базовый		1.000	шт 6751	ES-200.01.0020, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (500мл), ПЭ-4100 комплект базовый		1.000	шт 35833	ПЭ-1.75.50.2050, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (500мл), ПЭ-4100М комплект базовый		1.000	шт 26205	ПЭ-1.75.50.1050, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (1000мл), ES-4110 комплект базовый		1.000	шт 13963	ES-200.01.0030, [К]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (1000мл), ESF-4110 комплект базовый	1.000	шт	7360	ES-200.01.0040, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (1000мл), ПЭ-4110 комплект базовый	1.000	шт	37270	ПЭ-1.75.50.2060, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (1000мл), ПЭ-4110М комплект базовый	1.000	шт	26316	ПЭ-1.75.50.1060, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (2000мл), ES-4130 комплект базовый	1.000	шт	19511	ES-200.01.0070, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (2000мл), ESF-4130 комплект базовый	1.000	шт	10519	ES-200.01.0080, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (2000мл), ПЭ-4130 комплект базовый	1.000	шт	35817	ПЭ-1.75.50.2080, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°C (2000мл), ПЭ-4130М комплект базовый	1.000	шт	31545	ПЭ-1.75.50.1080, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 3-местный +450°C (500мл), ES-4100-3 комплект базовый	1.000	шт	61682	ES-200.01.0120, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 3-местный +450°C (500мл), ПЭ-4100-3 комплект базовый	1.000	шт	89803	ПЭ-1.75.50.3000, [К]
КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ 3-местный +450°C (1000мл), ES-4110-3 комплект базовый	1.000	шт	70568	ES-200.01.0110, [К]
КОЛЬЦО ВОРОНОК штативное 1-стороннее	PP	1.000	1304	VITLAB-80268
КОЛЬЦО ВОРОНОК штативное 2-стороннее	PP	1.000	1736	VITLAB-80269
КОЛЬЦО КОЛБ утяжелительное 207г (d50мм)	STEEL	1.000	2328	BOCHEM-5660
КОЛЬЦО КОЛБ утяжелительное 340г (d70мм)	STEEL	1.000	2488	BOCHEM-5661
КОЛЬЦО КОЛБ утяжелительное 470г (d100мм)	STEEL	1.000	2944	BOCHEM-5662
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L70/d100мм, с узлом крепления	AISI	1.000	3480	BOCHEM-5502M
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L70/d120мм, с узлом крепления	AISI	1.000	3752	BOCHEM-5503M
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L70/d140мм, с узлом крепления	AISI	1.000	3952	BOCHEM-5504M
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L70/d50мм, с узлом крепления	AISI	1.000	3232	BOCHEM-5500M
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L70/d70мм, с узлом крепления	AISI	1.000	3232	BOCHEM-5501M
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L115/d75мм без крепежа, ЭКРОС®	НЕРЖ.	1.000	835.6	ПЭ-1.75.10.0264 [ПЭ-2700], ТУ 2293-029-23050963-2006
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L160/d50мм	AISI	1.000	1248	BOCHEM-5500
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L160/d50мм, с разрывом	AISI	1.000	1904	BOCHEM-5510
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L165/d60мм с крепежом, МИНИМЕД®	СИЛУМИН	1.000	216.3	MM-12005420, [ШФР-ММ]
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L180/d100мм с крепежом, МИНИМЕД®	СИЛУМИН	1.000	224.2	MM-12005422, [ШФР-ММ]
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L190/d70мм с крепежом, МИНИМЕД®	СИЛУМИН	1.000	220.2	MM-12005421, [ШФР-ММ]
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L200/d70мм	AISI	1.000	1248	BOCHEM-5501
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L200/d70мм, с разрывом	AISI	1.000	1904	BOCHEM-5511
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L220/d100мм	AISI	1.000	1504	BOCHEM-5502
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L220/d100мм, с разрывом	AISI	1.000	2128	BOCHEM-5512
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L220/d120мм	AISI	1.000	1768	BOCHEM-5503
КОЛЬЦО КОЛБ штативное L220/d140мм	AISI	1.000	1976	BOCHEM-5504
КОРЗИНА ПИПЕТОК цилиндрическая d130/h300мм с ручкой, VITLAB®	PE-HD	1.000	3512	VITLAB-80219, [VITLAB-80219, -80222]
КОРЗИНА ПИПЕТОК цилиндрическая d130/h300мм с ручкой, VITLAB®	PE-HD	1.000	3264	VITLAB-80222, [VITLAB-80219, -80222]
КОРЗИНА ХРАНЕНИЯ универсальная прямоугольная 152x152x152мм (121°C)	PP	1.000	8008	DELTALAB-M-050
КОРЗИНА ХРАНЕНИЯ универсальная прямоугольная 229x229x229мм (121°C)	PP	1.000	9312	DELTALAB-M-060
КРЕПЁЖ ПРИБОРА ЭКРОС® штативный 2-сторонний	НЕРЖ.	1.000	2118.6	ES-200.01.2040 [ES-8300, ES-8400]
КРЕПЁЖ ШТАТИВА МИНИМЕД® 2-сторонний	СИЛУМИН	1.000	165.2	MM-12005400, [ШФР-ММ]
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d5..22мм (90°)	ALU	1.000	4248	BOCHEM-5670
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d12..13мм (90°)	AISI	1.000	3800	BOCHEM-B08599125
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (360°)	AISI	1.000	9008	BOCHEM-5302
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (360°)	CAST	1.000	1696	BOCHEM-5362
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	ALU	1.000	1544	BOCHEM-5337
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	ALU	1.000	952	BOCHEM-5342
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	ALU	1.000	952	BOCHEM-5332
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	AISI	1.000	4928	BOCHEM-5310
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	AISI	1.000	5448	BOCHEM-5305
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	AISI	1.000	4928	BOCHEM-5300
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	CAST	1.000	1352	BOCHEM-5365
КРЕПЁЖ штативный 2-сторонний универсальный d16,5мм (90°)	CAST	1.000	648	BOCHEM-5360

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КРЕПЕЖ штативный 2-сторонний универсальный d20мм (90°)	CAST	1.000	1168	BOCHEM-5359
КРЕПЕЖ штативный 2-сторонний универсальный d36мм (90°)	CAST	1.000	1832	BOCHEM-5369
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d7..25мм	AISI	1.000	1744	BOCHEM-5629
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d7..25мм, с узлом крепления	ALU	1.000	1816	BOCHEM-5631
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d8..14мм	PP	1.000	2368	DELTALAB-19139
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d8..14мм	PP	1.000	1832	VITLAB-80139
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d9..25мм, с узлом крепления	PP	1.000	516.5	ПЭ-4.04.01.1350, ТУ 2293-029-23050963-2006
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d12..45мм	AISI	1.000	2056	BOCHEM-5628
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d12..45мм, с узлом крепления	AISI	1.000	2544	BOCHEM-5630
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d20мм, с узлом крепления	STEEL	1.000	5080	BOCHEM-5416
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 1-сторонняя d20мм, с узлом крепления	STEEL	1.000	2120	BOCHEM-5476
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 2-сторонняя d8..14мм	PP	1.000	2328	VITLAB-80140
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 2-сторонняя d8..14мм	PP	1.000	2944	DELTALAB-19140
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 2-сторонняя d20мм, с узлом крепления	STEEL	1.000	2672	BOCHEM-5477
ЛАПКА БЮРЕТОК штативная 2-сторонняя d20мм, с узлом крепления	STEEL	1.000	7120	BOCHEM-5417
ЛАПКА ШТАТИВА МИНИМЕД® 3-пальцевая с крепежом	СИЛУМИН	1.000	575.1	ММ-12005414, [ШФР-ММ]
ЛАПКА ШТАТИВА ЭКРОС® 2-лапковая без крепежа	НЕРЖ.	1.000	799	ПЭ-1.75.10.0262, ТУ 2293-029-23050963-2006, [ПЭ-2700]
ЛАПКА ШТАТИВА ЭКРОС® 3-пальцевая без крепежа	НЕРЖ.	1.000	799	ПЭ-1.75.10.0261, ТУ 2293-029-23050963-2006, [ПЭ-2700]
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L125/d8..30мм	ALU	1.000	7960	BOCHEM-B08307036
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L125/d8..30мм	SILUMIN	1.000	2824	BOCHEM-B08235037
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L140/d15..65мм	SILUMIN	1.000	4096	BOCHEM-B08257658
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L140/d20..75мм	ALU	1.000	8336	BOCHEM-B08294075
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L140/d22..70мм	SILUMIN	1.000	5144	BOCHEM-B08301071
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d15мм	AISI	1.000	2384	BOCHEM-5400
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d15мм	AISI	1.000	2384	BOCHEM-5405
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d15мм	CAST	1.000	1048	BOCHEM-5460
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d25мм	AISI	1.000	2384	BOCHEM-5401
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d25мм	AISI	1.000	2384	BOCHEM-5406
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d25мм	CAST	1.000	1040	BOCHEM-5461
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d40мм	AISI	1.000	2584	BOCHEM-5402
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d40мм	AISI	1.000	2584	BOCHEM-5407
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d40мм	CAST	1.000	1144	BOCHEM-5462
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d60мм	AISI	1.000	2936	BOCHEM-5403
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d60мм	AISI	1.000	2936	BOCHEM-5408
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d60мм	CAST	1.000	1296	BOCHEM-5463
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L150/d80мм	AISI	1.000	11360	BOCHEM-5425
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d100мм	AISI	1.000	4896	BOCHEM-5450
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d100мм	CAST	1.000	1688	BOCHEM-5480
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d120мм	AISI	1.000	5256	BOCHEM-5451
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d120мм	CAST	1.000	1920	BOCHEM-5481
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d150мм	AISI	1.000	6920	BOCHEM-5452
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d150мм	CAST	1.000	2160	BOCHEM-5482
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d80мм	AISI	1.000	3416	BOCHEM-5404
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d80мм	AISI	1.000	3416	BOCHEM-5409
ЛАПКА штативная универсальная 2-лапковая L180/d80мм	CAST	1.000	1472	BOCHEM-5464
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L130/d0...70мм	ALU	1.000	5208	BOCHEM-5562
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L130/d0..100мм	ALU	1.000	3720	BOCHEM-5565
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L140/d0..125мм	ALU	1.000	10664	BOCHEM-5566
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L140/d12..100мм	ALU	1.000	5408	BOCHEM-B08256108

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L150/d20мм	AISI	1.000	3016	BOCHEM-5415
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L150/d60мм	AISI	1.000	2400	BOCHEM-5627
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L180/d120мм	AISI	1.000	11552	BOCHEM-5420
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L180/d80мм	AISI	1.000	6144	BOCHEM-5551
ЛАПКА штативная универсальная 3-пальцевая L220/d35мм	AISI	1.000	1992	BOCHEM-5626
МАРЛЯ отбеленная нестерильная 34(±2)г/м2 в отрезе 500x90см, РОЗОВЫЙ ФЛАМИНГО™	ХЛОПОК	1.000	110	ТУ 8461-001-31039208-01 (ФСР 2010/09193)
МЕШАЛКА верхнеприводная 1000об.мин., ES-8400 комплект базовый без штатива		1.000	40998	ES-200.01.1020
МЕШАЛКА верхнеприводная 3000об.мин., ES-8300 комплект базовый без штатива		1.000	29010	ES-200.01.1010
МЕШАЛКА верхнеприводная 3000об.мин., ES-8300D комплект базовый без штатива		1.000	47230	ES-200.01.1015
МЕШАЛКА верхнеприводная 3000об.мин., ПЭ-8100 комплект базовый, со штативом ES-2720		1.000	84083	ПЭ-1.75.45.0070
МЕШАЛКА верхнеприводная 3000об.мин., ПЭ-8300 комплект базовый без штатива		1.000	73728	ПЭ-1.75.45.0080
МЕШАЛКА верхнеприводная 3000об.мин., ПЭ-8310, комплект базовый со штативом ПЭ-2730		1.000	90990	ПЭ-1.75.45.0090
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 400об.мин., ММ-01 комплект базовый		1.000	9394	ТУ РБ 400002024.008-2002
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 400об.мин., ММ-02 комплект базовый		1.000	13510	ТУ РБ 400002024.008-2002
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-180D-2(ЖЁЛТАЯ) комплект базовый		1.000	12320	HANNA-NI180D2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-180E-2(ЗЕЛЁНАЯ) комплект базовый		1.000	12320	HANNA-NI180E2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-180F-2(СИНЯЯ) комплект базовый		1.000	12320	HANNA-NI180F2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-180G-2(КРАСНАЯ) комплект базовый		1.000	12320	HANNA-NI180G2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-190M-2 комплект базовый		1.000	11040	HANNA-NI190M2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-300N-2 комплект базовый		1.000	25200	HANNA-NI300N2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1000об.мин., НИ-310N-2 комплект базовый		1.000	31200	HANNA-NI310N2
МЕШАЛКА магнитная без подогрева 1-местная 1500об.мин., ПЭ-6100 комплект базовый		1.000	4198	ПЭ-1.75.45.0010, ТУ 3615-009-23050963-98
МЕШАЛКА магнитная без подогрева многоместная 800об.мин., ПЭ-6600(0135) комплект базовый		1.000	42084	ПЭ-1.75.45.0012
МЕШАЛКА магнитная с подогревом 1-местная +110°C (400об.мин.), ММ-03 комплект базовый		1.000	22201	ТУ РБ 400002024.008-2002
МЕШАЛКА магнитная с подогревом 1-местная +120°C (1500об.мин.), ПЭ-6110 комплект базовый		1.000	6537	ПЭ-1.75.45.0020
МЕШАЛКА магнитная с подогревом 1-местная +320°C (1700об.мин.), ES-6120 комплект базовый		1.000	23767	ES-200.01.2010
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L13/d8мм	PTFE	1.000	264	DELTALAB-19809
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L15/d8мм	PTFE	1.000	272	DELTALAB-19786
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L22/d8мм	PTFE	1.000	408	DELTALAB-19810
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L22/d8мм(ГОЛУБОЙ)	PTFE	1.000	304	DELTALAB-19810.4
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L25/d8мм	PTFE	1.000	416	DELTALAB-19787
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L25/d8мм	PTFE	1.000	408	VITLAB-308097
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L25/d8мм(ГОЛУБОЙ)	PTFE	1.000	336	DELTALAB-19787.4
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L28/d8мм	PTFE	1.000	344	DELTALAB-19793
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L28/d8мм	PTFE	1.000	360	VITLAB-307997
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L38/d8мм	PTFE	1.000	512	DELTALAB-19788
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L38/d8мм(ГОЛУБОЙ)	PTFE	1.000	488	DELTALAB-19788.4
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L38/d8мм(КРАСНЫЙ)	PTFE	1.000	488	DELTALAB-19788.10
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L51/d10мм	PTFE	1.000	686.4	DELTALAB-19797
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L51/d8мм	PTFE	1.000	488	DELTALAB-19794
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L64/d10мм	PTFE	1.000	712	DELTALAB-19799
МЕШАЛЬНИК магнитный восьмигранный L75/d13мм	PTFE	1.000	1232	DELTALAB-19811
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d8/h6мм, ОРД-01	Ф-4	1.000	133.4	ИБП-ОРД01
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d8/h7,5мм, ДРД-01	Ф-4	1.000	153.6	ИБП-ДРД01
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d12/h7мм, ОРД-02	Ф-4	1.000	160.7	ИБП-ОРД02
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d12/h9мм, ДРД-02	Ф-4	1.000	133.4	ИБП-ДРД02
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d20/h16мм, ДРД-03	Ф-4	1.000	270.4	ИБП-ДРД03
МЕШАЛЬНИК магнитный дисковый d36/h16мм, ДРД-04	Ф-4	1.000	301.6	ИБП-ДРД04
МЕШАЛЬНИК магнитный крестовидный 20x20/h8мм	PTFE	1.000	408	VITLAB-316197
МЕШАЛЬНИК магнитный крестовидный 38x38/h11мм	PTFE	1.000	776	VITLAB-316497
МЕШАЛЬНИК магнитный крестовидный d10/h5мм, КР-01	Ф-4	1.000	224.9	ИБП-КР01

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕШАЛЬНИК магнитный крестовидный d18/h6мм, КР-02	Ф-4	1.000	378	ИБП-КР02
МЕШАЛЬНИК магнитный овальный d10/L20мм, ОМ-01	Ф-4	1.000	283	ИБП-ОМ01
МЕШАЛЬНИК магнитный овальный d14/L40мм, ОМ-02	Ф-4	1.000	406	ИБП-ОМ02
МЕШАЛЬНИК магнитный овальный d16/L30мм	PTFE	1.000	768	KARTELL-685
МЕШАЛЬНИК магнитный овальный d16/L50мм, ОМ-03	Ф-4	1.000	480	ИБП-ОМ03
МЕШАЛЬНИК магнитный овальный d20/L50мм	PTFE	1.000	1800	DELTALAB-19806
МЕШАЛЬНИК магнитный сферический d10мм, СР-01	Ф-4	1.000	133.4	ИБП-СР01
МЕШАЛЬНИК магнитный сферический d20мм, СР-02	Ф-4	1.000	214.6	ИБП-СР02
МЕШАЛЬНИК магнитный треугольный L35/9мм	PTFE	1.000	424	DELTALAB-19782
МЕШАЛЬНИК магнитный треугольный L50/12мм	PTFE	1.000	544	DELTALAB-19783
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L2/d2мм	PTFE	1.000	360	DELTALAB-19850
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L3/d3мм	PTFE	1.000	312	DELTALAB-19851
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L5/d2мм	PTFE	1.000	320	DELTALAB-19852
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L5/d3мм, ПЦ-01	Ф-4	1.000	161	ИБП-ПЦ01
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L6/d3мм	PTFE	1.000	219.2	DELTALAB-19753
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L7,76/d45мм	PTFE	1.000	480	KARTELL-793
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L8/d1,5мм	PTFE	1.000	264	DELTALAB-19854
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L8/d3мм	PTFE	1.000	232	DELTALAB-19855
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L8/d3мм	PTFE	1.000	216	DELTALAB-19748
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L8/d5мм, ПЦ-02	Ф-4	1.000	167.1	ИБП-ПЦ02
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L10/d3мм	PTFE	1.000	273.6	DELTALAB-19856
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L12/d4,5мм	PTFE	1.000	216	DELTALAB-19750
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L12/d5мм, ПЦ-03	Ф-4	1.000	208.9	ИБП-ПЦ03
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L13/d3мм	PTFE	1.000	288	DELTALAB-19857
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L15/d6мм	PTFE	1.000	246.4	DELTALAB-19751
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L15/d6мм, ПЦ-04	Ф-4	1.000	218.7	ИБП-ПЦ04
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L20/d7мм	PTFE	1.000	208	VITLAB-301897
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L20/d8мм	PTFE	1.000	360	DELTALAB-19756
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L25/d5мм, ПЦ-05	Ф-4	1.000	250.7	ИБП-ПЦ05
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L25/d7мм	PTFE	1.000	800	HANNA-HI731319U
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L25/d8мм	PTFE	1.000	360	DELTALAB-19757
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L30/d6мм	PTFE	1.000	216	VITLAB-302097
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L30/d8мм	PTFE	1.000	358.4	DELTALAB-19758
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L35/d6мм	PTFE	1.000	328	DELTALAB-19763
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L36/d8мм, ПЦ-06	Ф-4	1.000	286	ИБП-ПЦ06
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L40/d8мм	PTFE	1.000	320	DELTALAB-19764
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L40/d8мм	PTFE	1.000	288	VITLAB-302197
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L50/d7мм	PTFE	1.000	1040	HANNA-HI731320U
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L50/d7мм	PTFE	1.000	360	VITLAB-302297
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L50/d7мм	PTFE	1.000	592	BURKLE-8271-5007
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L50/d8мм	PTFE	1.000	448	DELTALAB-19698
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L50/d8мм, ПЦ-07	Ф-4	1.000	329.4	ИБП-ПЦ07
МЕШАЛЬНИК магнитный цилиндрический L70/d10мм	PTFE	1.000	728	DELTALAB-19705
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводная центрифужная IM6	НЕРЖ.	1.000	5064.7	ПЭ-200.01.1080
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный лопастной IM14	НЕРЖ.	1.000	5285.3	ПЭ-200.01.2070
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный лопастной IM7	НЕРЖ.	1.000	3668.3	ПЭ-200.01.1090
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный лопастной IM8	НЕРЖ.	1.000	2625	ПЭ-200.01.2000
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный пропеллерный IM2	НЕРЖ.	1.000	1265	ПЭ-200.01.1040
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный пропеллерный IM4	НЕРЖ.	1.000	1429.2	ПЭ-200.01.1060
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный пропеллерный IM5	НЕРЖ.	1.000	1272.9	ПЭ-200.01.1070
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный турбинный IM9	НЕРЖ.	1.000	1450	ПЭ-200.01.2090

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МЕШАЛЬНИК ПРИБОРА ЭКРОС® верхнеприводный фрезерный ИМЗ	HEPЖ.	1.000	шт	3142.9	ПЭ-200.01.1050
МОЙКА ПИПЕТОК 3л цилиндрическая d125/h250мм	PE-HD	1.000	шт	3264	VITLAB-80223
МОЙКА ПИПЕТОК 10л цилиндрическая d165/h500мм	PE-HD	1.000	шт	7392	VITLAB-80221
МОЙКА ПИПЕТОК 14л цилиндрическая d165/h650мм	PE-HD	1.000	шт	7512	VITLAB-80218
МОЙКА ПИПЕТОК 16л цилиндрическая d145/h280мм	PE-HD	1.000	шт	4328	BURKLE-9650-0653
МОЙКА ПИПЕТОК 16л цилиндрическая d165/h740мм, с сифоном	PE-HD	1.000	шт	22272	BURKLE-9650-0650
МОЙКА ПИПЕТОК 16л цилиндрическая d165/h740мм, с сифоном	PE-HD	1.000	шт	17288	VITLAB-80217
МОЙКА ПИПЕТОК 21л цилиндрическая d165/h1000мм, с сифоном	PE-HD	1.000	шт	18440	VITLAB-80215
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ предметный секционный ВОСНЕМ® (8шт/набор)	AISI	1.000	набор	4208	ВОСНЕМ-12017
НАБОР СВЁРЕЛ пробочный d5..6,25..7,5мм с выталкивателем (3шт/набор)	BRASS	1.000	набор	1520	ВОСНЕМ-12430
НАБОР СВЁРЕЛ пробочный d8,75..10..11,25мм с выталкивателем (6шт/набор)	BRASS	1.000	набор	3360	ВОСНЕМ-12431
НАБОР СВЁРЕЛ пробочный d12,5..13,75..15мм с выталкивателем (9шт/набор)	BRASS	1.000	набор	5688	ВОСНЕМ-12432
НАБОР ХИМПОСУДЫ дистилляционный НД, комплект базовый с колбой 4000мл	TC	1.000	набор	5800	ХЛП-1979, ТО 098-890.007-93
НАБОР ХИМПОСУДЫ дистилляционный НД, комплект базовый с колбой 6000мл	TC	1.000	набор	6612	ХЛП-1445
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® электрический 0,7кВт/55Ом, БС-55ОМ		1.000	шт	6844	ХЛП-1646, МБ5.863.060-01, [БС]
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® электрический 0,8кВт/52Ом, БС-52ОМ		1.000	шт	6844	ХЛП-1776, МБ5.863.060, [БС]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная КОЛБ 4000мл	TC	1.000	шт	38628	ХЛП-2069, МБ6.451.346, [ИР-10М]
НАСАДКА ПРИБОРОВ ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительная КОЛБ 10000мл	TC	1.000	шт	12528	ХЛП-1252, МБ6.451.345, [ИР-10М]
НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ лабораторный	XC	1.000	шт	997.6	ХЛП-1123, ГОСТ 25336-82
НАСОС механический ножной 12л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	8520	BURKLE-5000-3012
НАСОС механический ножной 20л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	8288	BURKLE-5000-1500
НАСОС механический ножной 26л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	8520	BURKLE-5000-1800
НАСОС механический ножной 30л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	9408	BURKLE-5000-2200
НАСОС механический ручной 4л/мин., OTAL®-MINI комплект базовый	PP	1.000	шт	4912	BURKLE-5005-1000
НАСОС механический ручной 8л/мин., PUMPMASER® комплект базовый	PP	1.000	шт	19272	BURKLE-5202-1000
НАСОС механический ручной 8л/мин., PUMPMASER® комплект базовый	PP	1.000	шт	13776	BURKLE-5202-3000
НАСОС механический ручной 8л/мин., PUMPMASER® комплект базовый	PP	1.000	шт	13776	BURKLE-5202-2000
НАСОС механический ручной 9л/мин. (220мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	33464	BURKLE-5601-0401
НАСОС механический ручной 9л/мин. (220мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	20152	BURKLE-5601-0400
НАСОС механический ручной 12л/мин. (200мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	12840	BURKLE-5600-0501
НАСОС механический ручной 12л/мин. (200мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	12840	BURKLE-5600-0502
НАСОС механический ручной 12л/мин. (230мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	12840	BURKLE-5600-0651
НАСОС механический ручной 12л/мин. (260мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	13288	BURKLE-5600-0801
НАСОС механический ручной 12л/мин. (260мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	13288	BURKLE-5600-0802
НАСОС механический ручной 12л/мин. (300мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	13984	BURKLE-5600-1001
НАСОС механический ручной 12л/мин. (300мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	16568	BURKLE-5600-1251
НАСОС механический ручной 12л/мин. (300мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	17416	BURKLE-5600-1501
НАСОС механический ручной 12л/мин. (300мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	13984	BURKLE-5600-1002
НАСОС механический ручной 12л/мин. (300мл/такт), комплект базовый	PP	1.000	шт	17416	BURKLE-5600-1502
НАСОС механический ручной 12л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	7048	BURKLE-5005-6000
НАСОС механический ручной 14л/мин. (350мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	20640	BURKLE-5601-0500
НАСОС механический ручной 14л/мин. (350мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	34280	BURKLE-5601-0501
НАСОС механический ручной 14л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	6720	BURKLE-5005-1200
НАСОС механический ручной 20л/мин., OTAL® комплект базовый	PVDF	1.000	шт	12096	BURKLE-5005-3000
НАСОС механический ручной 22л/мин. (560мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	35328	BURKLE-5601-0801
НАСОС механический ручной 22л/мин. (560мл/такт), комплект базовый	AISI	1.000	шт	21544	BURKLE-5601-0800
НАСОС механический ручной 26л/мин., OTAL® комплект базовый	PP	1.000	шт	7168	BURKLE-5005-1800
НАСОС механический ручной 26л/мин., OTAL® комплект базовый	AISI	1.000	шт	12096	BURKLE-5005-4000
НАСОС электрический 40л/мин. (230V), PETRO® комплект базовый		1.000	шт	57224	BURKLE-5780-0041
НАСОС электрический 80л/мин. (230V), комплект базовый	PVDF	1.000	шт	309792	BURKLE-5762-0200
ОСНОВАНИЕ ШТАТИВА KARTELL® прямоугольное 202x156/h13,5мм	PP	1.000	шт	648	KARTELL-134, [KARTELL-130, 131, 135]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ОСНОВАНИЕ штативное круглое d230мм, со стержнем(PVC)	PVC	1.000	1424	KARTELL-262
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 180x100мм (0,8кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	1472	BOCHEM-5030
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 210x130мм (1,3кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	1696	BOCHEM-5031
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 210x130мм (1,6кг), под стойку с резьбой M10	AISI	1.000	7896	BOCHEM-5000
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 210x130мм (1,8кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	2120	BOCHEM-5035
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 250x160мм (1,9кг), под стойку с резьбой M10	AISI	1.000	9936	BOCHEM-5001
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 250x160мм (2,0кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	2400	BOCHEM-5032
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 250x160мм (2,6кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	2952	BOCHEM-5036
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 300x150мм (2,1кг), под стойку с резьбой M10	AISI	1.000	11120	BOCHEM-5002
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 300x150мм (2,2кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	2704	BOCHEM-5033
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 315x200мм (2,4кг), под стойку с резьбой M10	AISI	1.000	13056	BOCHEM-5003
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 315x200мм (3кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	3688	BOCHEM-5034
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 315x200мм (4кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	4600	BOCHEM-5037
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное 315x200мм (5кг), под стойку с резьбой M10	STEEL	1.000	5808	BOCHEM-5038
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное с отверстием боковым под стойку d12/L250мм (121°C)	PP	1.000	7784	DELTALAB-19267
ОСНОВАНИЕ штативное прямоугольное с отверстием центральным под стойку d12/L250мм (121°C)	PP	1.000	7416	DELTALAB-19266
ОТБОРНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	TC	1.000	11368	ХЛП-753, МБ6.886.102, [ИР-1М3]
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажно-полимерные 130x270мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®		1.000	514	ТУ 9398-081-11764404-09
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажно-полимерные 200x400мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®		1.000	1002	ТУ 9398-081-11764404-09
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажно-полимерные 300x390мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®		1.000	1450	ТУ 9398-081-11764404-09
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 100x200мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	277	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 100x250мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	303.2	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 100x320мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	336.2	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 150x150мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	336.2	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 150x250мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	382	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 150x400мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	573	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 200x330мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	553.7	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 230x280мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	567	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 250x320мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	639.4	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 270x350мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	685.5	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 300x390мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	765	ТУ 9398-020-11764404-04
ПАКЕТЫ стерилизационные бумажные 300x450мм самоклеящиеся (100шт/упак), СТЕРИТ®	КРАФТ	1.000	870	ТУ 9398-020-11764404-04
ПЕРГАМЕНТ пищевой марка Б56, в листах 420x700мм		7.000	258.5	MM-12007001, ГОСТ 1341-97
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 4шт (d95мм) прямоугольная 200x200мм	ПП	1.000	783	VSE-CBB-4-1000
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 6шт (d65мм) прямоугольная 210x145мм	ПП	1.000	626.7	VSE-CBB-6-500
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 6шт (d95мм) прямоугольная 295x195мм	ПП	1.000	731.15	VSE-CBB-6-1000
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 6шт (d95мм) прямоугольная 330x280x255мм	PE-HD	1.000	1336	BURKLE-0361-0006
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 6шт (d110мм) прямоугольная 380x240x130мм	AISI	1.000	10552	DELTALAB-19700
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА БУТЫЛОК на 8шт (d95мм) прямоугольная 420x300x210мм	PE-HD	1.000	2864	BURKLE-0361-0008
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d150/h120мм (121°C)	AISI	1.000	5832	BOCHEM-10052
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d150/h125мм (121°C)	AISI	1.000	4872	DELTALAB-R-200
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d200/h150мм (121°C)	AISI	1.000	5264	DELTALAB-R-215
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d200/h200мм (121°C)	AISI	1.000	5912	DELTALAB-R-220
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d208/h180мм (121°C)	AISI	1.000	8496	DELTALAB-R-230
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d210/h180мм (121°C)	AISI	1.000	8296	BOCHEM-10054
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d230/h180мм (121°C)	AISI	1.000	10224	DELTALAB-R-240
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная круглая d240/h180мм (121°C)	AISI	1.000	6920	DELTALAB-R-250
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 100x100x100мм	AISI	1.000	3904	BOCHEM-10020
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 118x118x144мм (121°C)	AISI	1.000	6824	DELTALAB-H-200
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 120x120x120мм	AISI	1.000	4536	BOCHEM-10022
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 139x139x139мм (121°C)	AISI	1.000	8472	DELTALAB-H-215

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 150x150x150мм	AISI	1.000	шт 7488	BOCHEM-10025
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 160x160x140мм (121°C)	AISI	1.000	шт 9200	DELTA LAB-H-210
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 210x210x180мм (121°C)	AISI	1.000	шт 8048	DELTA LAB-H-220
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 300x300x200мм (121°C)	AISI	1.000	шт 8984	DELTA LAB-H-240
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 480x298x150мм (121°C)	AISI	1.000	шт 20896	DELTA LAB-H-260
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА универсальная прямоугольная 480x300x150мм (121°C)	AISI	1.000	шт 27696	DELTA LAB-H-261
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА ЧАШЕК ПЕТРИ на 10шт (d100мм) цилиндрическая 110x105/h250мм (121°C)	AISI	1.000	шт 2184	DELTA LAB-H-600
ПЕРЕНОСКА-КОРЗИНА ЧАШЕК ПЕТРИ на 20шт (d100мм) цилиндрическая 215x105/h250мм (121°C)	AISI	1.000	шт 6568	DELTA LAB-H-601
ПЕРЕНОСКА-ШТАТИВ СТЁКОЛ предметных на 30шт (26x76мм) прямоугольный 76x72/h73мм	AISI	1.000	шт 774.2	GT-209-1630
ПЕРЕНОСКА-ШТАТИВ СТЁКОЛ предметных на 60шт (26x76мм) прямоугольный 130x75/h74мм	AISI	1.000	шт 970.8	GT-209-1660
ПЕРЕНОСКА-ШТАТИВ ЧАШЕК ПЕТРИ на 42шт (d90..100мм) прямоугольная 330x210/h178мм (121°C)	PP	1.000	шт 16280	DELTA LAB-H-611
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 3944	ХЛП-2072, МБ6.453.445, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 3944	ХЛП-2071, МБ6.453.408, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 5800	ХЛП-2070, МБ6.453.396, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 15080	ХЛП-1708, МБ6.453.395, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 15544	ХЛП-1419, МБ6.453.394, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 4524	ХЛП-1421, МБ6.453.392, [ИР-10М]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 1392	ХЛП-1728, МБ6.453.345, [ИР-1МЗ]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 730.8	ХЛП-215, МБ6.453.295, [БС]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 1276	ХЛП-620, МБ6.453.343, [ИР-1МЗ]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 730.8	ХЛП-501, МБ6.453.294, [БС]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный	TC	1.000	шт 1740	ХЛП-2199, МБ6.453.347, [ИР-1МЗ]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный левый	TC	1.000	шт 1972	ХЛП-1601, МБ6.453.350, [ИР-1МЗ]
ПЕРЕХОДНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный правый	TC	1.000	шт 1972	ХЛП-618, МБ6.453.349, [ИР-1МЗ]
ПЕЧЬ муфельная +900°C (4л), SNOL®-4/900 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 50975	UMEGA-ALSC0121001198
ПЕЧЬ муфельная +900°C (4л), SNOL®-4/900 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 72330	UMEGA-ALSC0122001198
ПЕЧЬ муфельная +900°C (6,5л), ПМ-8 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 42431	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +900°C (6,5л), ПМ-8К комплект базовый с РТ-900 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 39725.6	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +900°C (6,5л), ПМ-8М комплект базовый с РТ-200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 47277.3	ТУ 9661-003-02077107-2013
ПЕЧЬ муфельная +900°C (7,2л), SNOL®-7,2/900 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 109680	UMEGA-ALSC0121001022
ПЕЧЬ муфельная +900°C (7,2л), SNOL®-7,2/900 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 84296	UMEGA-ALSC0122001022
ПЕЧЬ муфельная +900°C (12л), SNOL®-12/900 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 150950	UMEGA-ALSC0121001330
ПЕЧЬ муфельная +900°C (12л), SNOL®-12/900 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 172318	UMEGA-ALSC0122001330
ПЕЧЬ муфельная +900°C (15л), SNOL®-15/900 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 191547	UMEGA-ALSC0121001331
ПЕЧЬ муфельная +900°C (15л), SNOL®-15/900 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 212915	UMEGA-ALSC0122001331
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (4л), СНОЛ-1,6,2,5.1/10-ИЗМ, комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 51100	ТУ 34-021-11317779-2004
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (4л), СНОЛ-1,6,2,5.1/10-И4М комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 58800	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (6,5л), ПМ-10 комплект базовый с ТРМ-10-ОВЕН (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 50433.2	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (10л), СНОЛ-2,2,5.1,8/10-Н3 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 68600	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (10л), СНОЛ-2,2,5.1,8/10-Н4 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 91000	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1000°C (10л), СНОЛ-2,2,5.1,8/11-И2 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 58100	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (4л), SNOL®-4/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 62694	UMEGA-ALSC0121001143
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (4л), SNOL®-4/1100 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 83549	UMEGA-ALSC0122001143
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (4л), СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И1М комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 59500	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (4л), СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И2М комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 57540	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (7,2л), SNOL®-7,2/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 139317	UMEGA-ALSC0121000022
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (7,2л), SNOL®-7,2/1100 комплект базовый с E5CC-Т (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 179520	UMEGA-ALSC012F000022
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (7,2л), SNOL®-7,2/1100 комплект базовый с E5CC-Т (с аттестацией)	CERAMICS	1.000	шт 179680	UMEGA-ALSC012F000022
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (7,2л), SNOL®-7,2/1100 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 179520	UMEGA-ALSC0122000022
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (8,2л), SNOL®-8,2/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт 77144	UMEGA-ALSM0121000018
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (8,2л), SNOL®-8,2/1100 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CF	1.000	шт 114520	UMEGA-ALSM0122000018

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), СНОЛ-2.2,5.1.8/10-ИЗ комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	66640	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), СНОЛ-2.2,5.1.8/11-Н2 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	68600	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), ЭКПС-10 комплект базовый с ТР-ТММ (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	73125	СКТБ-4003, ТУ 9452-005-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), ЭКПС-10 комплект базовый с ТР-ТММ (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	83954	СКТБ-4013, ТУ 9452-005-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), ЭКПС-10 комплект базовый с ТР-ТМО (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	62678	СКТБ-4005, ТУ 9452-005-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (10л), ЭКПС-10 комплект базовый с ТР-ТМО (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	57582	СКТБ-4004, ТУ 9452-005-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (12л), SNOL®-12/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	167088	UMEGA-ALSC0121001312
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (12л), SNOL®-12/1100 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	190581	UMEGA-ALSC0122001312
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (13л), SNOL®-30/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт	55882	UMEGA-ALHM0121001269
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (13л), SNOL®-30/1100 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CF	1.000	шт	97344	UMEGA-ALHM0122001269
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (15л), SNOL®-15/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	203835	UMEGA-ALSC0121001319
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (15л), SNOL®-15/1100 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	225203	UMEGA-ALSC0122001319
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (30л), SNOL®-30/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт	81952	UMEGA-ALSF0121001008
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (30л), SNOL®-30/1100 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CF	1.000	шт	103319	UMEGA-ALSF0122001008
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (50л), ЭКПС-50 комплект базовый с ТР-ТМО (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	90905	СКТБ-5003, ТУ 3442-007-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (50л), ЭКПС-50 комплект базовый с ТР-ТМО (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт	79444	СКТБ-5004, ТУ 3442-007-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (80л), SNOL®-80/1100 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт	172215	UMEGA-ALSF0121000003
ПЕЧЬ муфельная +1100°C (80л), SNOL®-80/1100 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CF	1.000	шт	193582	UMEGA-ALSF0122000003
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (0,05л), СУОЛ-0.25.1/12-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	60900	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (4л), SNOL®-4/1200 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	101812	UMEGA-ALSC0121001200
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (4л), SNOL®-4/1200 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	123180	UMEGA-ALSC0122001200
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (7,2л), SNOL®-7,2/1200 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	122330	UMEGA-ALSC0121001326
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (7,2л), SNOL®-7,2/1200 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	143698	UMEGA-ALSC0122001326
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (12л), SNOL®-12/1200 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	187915	UMEGA-ALSC0121001310
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (12л), SNOL®-12/1200 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	209283	UMEGA-ALSC0122001310
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (15л), SNOL®-15/1200 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	224984	UMEGA-ALSC0121001320
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (15л), SNOL®-15/1200 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	246352	UMEGA-ALSC0122001320
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (40л), SNOL®-40/1200 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт	99249	UMEGA-ALSF0121000009
ПЕЧЬ муфельная +1200°C (40л), SNOL®-40/1200 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CF	1.000	шт	120617	UMEGA-ALSF0122000009
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (0,15л), СУОН-0,3.2/12,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	162400	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (0,15л), СУОН-0,3.2/12,5-И2 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	226800	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (0,18л), СУОЛ-0,3.2.5/12,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	103600	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (0,2л), SNOL®-0,2/1250 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	79388	UMEGA-ALXC0421001300
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (0,2л), SNOL®-0,2/1250 комплект базовый с E5CN-HT (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт	100756	UMEGA-ALXC0422001300
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (4л), СНОЛ-1.4.2.5.1.2/12,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	65800	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (8л), ПМ-12М2 комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	62718.8	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (8л), ПМ-12М2 комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	71059	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (8л), ПМ-12М2-В комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	64184.1	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (8л), ПМ-12М2-В комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	71059	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (10л), СНОЛ-2.2,5.2/12,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	81200	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (10л), СНОЛ-2.2,5.2/12,5-Н1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	91700	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1 комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	74891.7	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1 комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	77371.4	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1 комплект базовый с ТД-16ЕЗ (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	96532.4	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1-В комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	76356.9	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1-В комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	78836.6	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (15л), ПМ-14М1-В комплект базовый с ТД-16ЕЗ (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	97997.6	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (16л), СНОЛ-2.4.2/12,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	110600	ТУ 34-026-11317779-2003
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	86050.2	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	88529.8	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М комплект базовый с ТД-16ЕЗ (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт	107690.8	ТУ 3442-012-31062367-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М-В комплект базовый с РТ-1200 (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 87515.4	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М-В комплект базовый с РТ-1250Т (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 89995.1	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1250°C (24л), ПМ-16М-В комплект базовый с ТД-16ЕЗ (без аттестации)	КЕРАМИКА	1.000	шт 109156.1	ТУ 3442-012-31062367-2004
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (4л), SNOL®-4/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 112181	UMEGA-ALSCO121001325
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (4л), SNOL®-4/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 133549	UMEGA-ALSCO122001325
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (6,7л), SNOL®-6,7/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт 79285	UMEGA-ALSM0121001020
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (6,7л), SNOL®-6,7/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CF	1.000	шт 100640	UMEGA-ALSM0122001020
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (7,2л), SNOL®-7,2/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 147330	UMEGA-ALSCO121001018
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (7,2л), SNOL®-7,2/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 168685	UMEGA-ALSCO122001018
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (10л), ЭКПС-10 комплект базовый с ТР-ТММ (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт 86586	СКТБ-4006, ТУ 9452-005-00141798-2000
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (12л), SNOL®-12/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 371968	UMEGA-ALSCO121001311
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (12л), SNOL®-12/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 408912	UMEGA-ALSCO12F001311
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (15л), SNOL®-15/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 248374	UMEGA-ALSCO121001321
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (15л), SNOL®-15/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CERAMICS	1.000	шт 269742	UMEGA-ALSCO122001321
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (30л), SNOL®-30/1300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	CF	1.000	шт 158536	UMEGA-ALSF0121001019
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (30л), SNOL®-30/1300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	CF	1.000	шт 179904	UMEGA-ALSF0122001019
ПЕЧЬ муфельная +1300°C (50л), ЭКПС-50 комплект базовый с ТР-ТММ (без аттестации)	МКРВ	1.000	шт 185915	СКТБ-5006, ТУ 3442-007-00141798-2000
ПЛЁНКА лабораторная клейкая PARAFILM-M®, в рулоне 50x75000мм (2in.x250ft.)		1.000	шт 2768.8	BEMIS-PM992
ПЛЁНКА лабораторная клейкая PARAFILM-M®, в рулоне 100x38000мм (4in.x125ft.)		1.000	шт 2560	BEMIS-PM996
ПЛЁНКА лабораторная клейкая PARAFILM-M®, в рулоне 100x75000мм (4in.x250ft.)		1.000	шт 4960	BEMIS-PM999
ПЛАНКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторная		1.000	шт 464	ХЛП-2303, ГФ8.600.678, [АКВАБИДИСТИЛЛЯТОР БС]
ПЛИТА нагревательная +210°C (400x600мм), ES-HF4060 комплект базовый	Ф-4	1.000	шт 99242	ES-200.01.0100, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +300°C (300x400мм), ES-H3040 комплект базовый	ДЮРАЛЬ	1.000	шт 77236	ES-200.01.2020, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +300°C (300x400мм), ES-HF3040 комплект базовый	Ф-4	1.000	шт 60237	ES-200.01.0103, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +300°C (300x600мм), ES-H3060 комплект базовый	ДЮРАЛЬ	1.000	шт 90937	ES-200.01.2060, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +300°C (400x400мм), ES-H4040 комплект базовый	ДЮРАЛЬ	1.000	шт 83695	ES-200.01.2030, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +350°C (300x300мм), ES-HS3030M комплект базовый	АЛЮМ.	1.000	шт 20862	ES-200.01.3015, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +350°C (300x400мм), ES-HA3040 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт 57673	ES-200.01.0102, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +350°C (350x450мм), ES-HS3545M комплект базовый	АЛЮМ.	1.000	шт 23774	ES-200.01.3025, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +350°C (350x600мм), ES-HS3560M комплект базовый	АЛЮМ.	1.000	шт 30388	ES-200.01.3035, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная +350°C (400x600мм), ES-HA4060 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт 94021	ES-200.01.0101, ТУ 3443-003-56278322-2010
ПЛИТА нагревательная 450°C (300x500мм), ПРН-3050-2 комплект базовый	CERAN®	1.000	шт 47458	ТУ 3443-031-59681863-2015
ПЛИТА нагревательная 450°C (500x600мм), ПРН-6050-2 комплект базовый	CERAN®	1.000	шт 64407	ТУ 3443-031-59681863-2015
ПЛИТА нагревательная встраиваемая 450°C (300x500мм), ПРН-3050-1 комплект базовый	CERAN®	1.000	шт 47458	ТУ 3443-031-59681863-2015
ПЛИТА нагревательная встраиваемая 450°C (500x600мм), ПРН-6050-1 комплект базовый	CERAN®	1.000	шт 76272	ТУ 3443-031-59681863-2015
ПОДДОН ПИПЕТОК прямоугольный 285x215x40мм, с ячейками(23шт)	PVC	1.000	шт 1656	VITLAB-80996
ПОДДОН ПИПЕТОК прямоугольный 355x300x45мм, с ячейками(9шт)	PVC	1.000	шт 4048	VITLAB-80952
ПОДДОН ПИПЕТОК прямоугольный 420x300x30мм, с ячейками(4шт)	PVC	1.000	шт 3008	VITLAB-80252
ПОДДОН полимерный прямоугольный 303x403x63мм, с ячейками(12шт)	PVC	1.000	шт 3768	KARTELL-953
ПОДДОН полимерный прямоугольный 304x404x64мм, с ячейками(5шт)	PVC	1.000	шт 3480	KARTELL-954
ПОДДОН полимерный прямоугольный 410x300x65мм, с ячейками(12шт)	PVC	1.000	шт 4616	VITLAB-80953
ПОДДОН полимерный прямоугольный 410x300x70мм, с ячейками(12шт)	PVC	1.000	шт 4600	VITLAB-80954
ПОДСТАВКА БУТЫЛЕЙ ШИЛЛИНГА HIRSCHMANN® настольная на 500мл	PE-LD	1.000	шт 456	HIRSCHMANN-8901690
ПОДСТАВКА БУТЫЛЕЙ ШИЛЛИНГА HIRSCHMANN® настольная на 1000мл	PE-LD	1.000	шт 536	HIRSCHMANN-8901693
ПОДСТАВКА КОЛБ настольная круглая d160/49мм (КОЛБ типа К)	PP	1.000	шт 1032	VITLAB-80271
ПОДСТАВКА КОЛБ настольная круглая d160/h49мм (КОЛБ типа К)	PP	1.000	шт 808	KARTELL-271
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТБ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт 5539	СКТБ-1001.1, [ТС-1/80-СПУ-60]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТБ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт 5539	СКТБ-1003.1, [ТС-1/20-СПУ-60]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТБ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт 5539	СКТБ-2001.1, [ШС-80-01-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТБ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт 5539	СКТБ-2002.1, [ШС-80-01-350]

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт	5539 СКТЬ-3001.1, [ГП-20-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт	5539 СКТЬ-3003.1, [ГП-40-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная	НЕРЖ.	1.000	шт	5539 СКТЬ-4000.1, [ЭКПС-10-1100]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная	СТАЛЬ	1.000	шт	5539 СКТЬ-3005.1, [ГП-80-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная декорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	6636 СКТЬ-4013.1, [ЭКПС-10-1100]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная декорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	10322 СКТЬ-2012.1, [ШС-80-01-350]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная декорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	9135 СКТЬ-3015.1, [ГП-80-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная декорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	7004 СКТЬ-3013.1, [ГП-40-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ СКТЬ напольная декорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	6144 СКТЬ-3011.1, [ГП-20-СПУ-200]
ПОДСТАВКА ПРИБОРОВ ЭМО® настенная с кронштейном	НЕРЖ.	1.000	шт	3807 [ДЭ-4М]
ПОДСТАВКА универсальная настольная цилиндрическая h106,50/d60мм	PP	1.000	шт	736 KARTELL-142
ПОДСТАВКА универсальная настольная цилиндрическая h199,70/d89мм	PP	1.000	шт	1024 KARTELL-143
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 10мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	128 HIRSCHMANN-8900160, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 25мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	144 HIRSCHMANN-8900170, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 50мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	144 HIRSCHMANN-8900175, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 100мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	152 HIRSCHMANN-8900180, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 250мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	216 HIRSCHMANN-8900186, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 500мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	416 HIRSCHMANN-8900190, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 1000мл без кольца предохранительного	PE-HD	1.000	шт	616 HIRSCHMANN-8900193, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА ЦИЛИНДРА HIRSCHMANN® настольная на 1000мл, с кольцом предохранительным	PE-HD	1.000	шт	616 HIRSCHMANN-8900193, [HIRSCHMANN-22601, -22701]
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР квадратная 120x120мм, с кругом керамическим d85мм	STEEL	1.000	шт	296 BOCHEM-12751
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР квадратная 150x150мм, с кругом керамическим d100мм	STEEL	1.000	шт	368 BOCHEM-12752
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР квадратная 200x200мм, с кругом керамическим d135мм	STEEL	1.000	шт	504 BOCHEM-12753
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР треугольная 50x50x50мм	STEEL	1.000	шт	176 BOCHEM-12701
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР треугольная 60x60x60мм	STEEL	1.000	шт	184 BOCHEM-12702
ПОДСТАВКА-ОГНЕУПОР треугольная 70x70x70мм	STEEL	1.000	шт	184 BOCHEM-12703
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h180мм (d100мм)	AISI	1.000	шт	3152 BOCHEM-5200
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h180мм (d100мм)	CAST	1.000	шт	1192 BOCHEM-5230
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h210мм (d120мм)	AISI	1.000	шт	3408 BOCHEM-5201
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h210мм (d120мм)	CAST	1.000	шт	1272 BOCHEM-5231
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h210мм (d140мм)	AISI	1.000	шт	3656 BOCHEM-5202
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h210мм (d140мм)	CAST	1.000	шт	1448 BOCHEM-5232
ПОДСТАВКА-ТРЕНОЖНИК универсальная круглая h240мм (d150мм)	CAST	1.000	шт	1608 BOCHEM-5233
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	590 СКТЬ-195, ПГИЖ.735312.195, [ГП-20-СПУ-200]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	1131 СКТЬ-194, ПГИЖ.735312.194, [ГП-80-СПУ-200]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	983 СКТЬ-150, ПГИЖ.735312.150, [ШС-80-01-200]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	868 СКТЬ-193, ПГИЖ.735312.193, [ГП-40-СПУ-200]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	1422 СКТЬ-151, ПГИЖ.735312.151, [ТС-1/80-СПУ-60]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя перфорированная	НЕРЖ.	1.000	шт	596 СКТЬ-152, ПГИЖ.735312.152, [ТС-1/20-СПУ-60]
ПОЛКА ПРИБОРА СКТЬ внутренняя прутковая	НЕРЖ.	1.000	шт	1348 СКТЬ-052, ПГИЖ.304121.052, [ШС-80-01-350]
ПРИБОР лабораторный ОЧМ-М, комплект базовый для определения чистоты молока	ПЛАСТИК	1.000	шт	1256 DIVOVO-ОЧММ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для резки стеклянных трубок до d40мм с роликом		1.000	шт	1592 BOCHEM-12210
ПРОБКА БУТИРОМЕТРА силиконовая 2-концевая d12,5(11)/h46(±1)мм, ПС-14/12(БЕЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	24.7 РП-028, ТУ 9299-001-0132538334-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПРОБКА БУТИРОМЕТРА силиконовая 2-концевая d12,5(11)/h46(±1)мм, ПС-14/12(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 24.7	РП-028, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА НАСОСА BURKLE® бочковая полимерная d40..70мм	PVC	1.000	шт 2448	BURKLE-5600-3150
ПРОБКА ПРИБОРА МИНИМЕД® капиллярная силиконовая	СИЛИКОН	1.000	шт 5.8	РП-034, ТУ 9299-001-0132538334-2012, [СОЗ-МЕТР]
ПРОБКА резиновая d7(3)/h12мм, №5	РЕЗИНА	1.000	шт 0.4	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d10,2(5,2)/h15мм, №7,5	РЕЗИНА	1.000	шт 0.8	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d12,0(9)/h18мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 16	KARTELL-1131
ПРОБКА резиновая d12,1(8,1)/h20мм, №10	РЕЗИНА	1.000	шт 1.4	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d15(10,5)/h22,5мм, №12,5	РЕЗИНА	1.000	шт 2	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d16(12)/h20мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 24	KARTELL-3823
ПРОБКА резиновая d17,3(12,3)/h25мм, №14,5	РЕЗИНА	1.000	шт 2.9	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d18(13)/h22мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 40	KARTELL-3824
ПРОБКА резиновая d20(14)/h24мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 40	KARTELL-1136
ПРОБКА резиновая d20(14)/h30мм, №16	РЕЗИНА	1.000	шт 4	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d23(16)/h26мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 64	KARTELL-3826
ПРОБКА резиновая d23(17)/h30мм, №19	РЕЗИНА	1.000	шт 5.2	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d25,5(19,5)/h30мм, №21,5	РЕЗИНА	1.000	шт 7.1	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d26(19)/h28мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 80	KARTELL-3827
ПРОБКА резиновая d26(19)/h28мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстиями(2шт)	NRR	1.000	шт 80	KARTELL-3843
ПРОБКА резиновая d29(22)/h35мм, №24	РЕЗИНА	1.000	шт 9.3	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d30(21)/h29мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 104	KARTELL-3828
ПРОБКА резиновая d30(21)/h29мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстиями(2шт)	NRR	1.000	шт 104	KARTELL-3844
ПРОБКА резиновая d32(25)/h34мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 128	KARTELL-3829
ПРОБКА резиновая d32(25)/h34мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстиями(2шт)	NR	1.000	шт 128	KARTELL-3845
ПРОБКА резиновая d34(27)/h35мм, №29	РЕЗИНА	1.000	шт 15	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d37(28)/h37мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 240	KARTELL-1142
ПРОБКА резиновая d37(28)/h37мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 256	KARTELL-3830
ПРОБКА резиновая d37(28)/h37мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстиями(2шт)	NRR	1.000	шт 256	KARTELL-3846
ПРОБКА резиновая d38,5(31,5)/h35мм, №34,5	РЕЗИНА	1.000	шт 15.5	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d42(32)/h41мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 296	KARTELL-1143
ПРОБКА резиновая d42(32)/h41мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстиями(2шт)	NRR	1.000	шт 280	KARTELL-3847
ПРОБКА резиновая d45(34)/h45мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 336	KARTELL-1144
ПРОБКА резиновая d45(37)/h40мм, №40	РЕЗИНА	1.000	шт 27.2	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d48(37)/h50мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 408	KARTELL-3833
ПРОБКА резиновая d50(40)/h50мм, №45	РЕЗИНА	1.000	шт 42.3	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d54(41)/h53мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 536	KARTELL-1146
ПРОБКА резиновая d54(41)/h53мм, CRS(КРАСНАЯ) с отверстием	NRR	1.000	шт 496	KARTELL-3834
ПРОБКА резиновая d58(46)/h60мм, №50	РЕЗИНА	1.000	шт 69.2	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d60(43)/h60мм, CRS(КРАСНАЯ)	NRR	1.000	шт 816	KARTELL-1147
ПРОБКА резиновая d66(54)/h60мм, №60	РЕЗИНА	1.000	шт 90.6	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d90(76)/h70мм, №85	РЕЗИНА	1.000	шт 204.1	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА резиновая d108(91)/h85мм, №100	РЕЗИНА	1.000	шт 292.1	ТУ 38.105-1835-88
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d12(8)/h25(±1)мм, ПС-10(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 11.3	РП-03, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d16(11)/h20(±1)мм, ПС-12(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 14.3	РП-04, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d16(11)/h20(±1)мм, ПС-12К(СВЕТЛАЯ) с каналом d6,5мм	СИЛИКОН	1.000	шт 17.4	РП-014, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d18(12,5)/h24(±1)мм, ПС-14(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 16	РП-05, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d18(12,5)/h24(±1)мм, ПС-14К(СВЕТЛАЯ) с каналом d3мм	СИЛИКОН	1.000	шт 17.4	РП-015, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d19(13)/h24(±1)мм, ПС-15(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 20.6	РП-06, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d20(13,5)/h24(±1)мм, ПС-16(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 23.8	РП-07, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d22(16)/h24(±1)мм, ПС-19К(СВЕТЛАЯ) с каналом d8,5мм	СИЛИКОН	1.000	шт 26.1	РП-016, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d26(18)/h32(±1)мм, ПС-20(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт 36.6	РП-09, ТУ 9299-001-0132538334-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d30(22)/h25(±1)мм, ПС-22(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	41.8	РП-010, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d30(24)/h42(±1)мм, ПС-24(БЕЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	50.8	РП-011, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d30(24)/h42(±1)мм, ПС-24(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	50.8	РП-011, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d30(24)/h42(±1)мм, ПС-24К(БЕЛАЯ) с каналом d13мм	СИЛИКОН	1.000	шт	50.8	РП-017, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d39(29)/h45(±1)мм, ПС-34(БЕЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	159.5	РП-012, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d54(39)/h71(±1)мм, ПС-47(БЕЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	507.5	РП-013, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 1-концевая d54(39)/h71(±1)мм, ПС-47(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	507.5	РП-013, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d11(11)/h42(±1)мм, ПС-12/12(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	28.3	РП-030, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d12,5(11)/h46(±1)мм, ПС-14/12К(СВЕТЛАЯ) с каналом d6,6..8,1мм	СИЛИКОН	1.000	шт	28.3	РП-018, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d12,5(11)/h46(±1)мм, ПС-16/14(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	28.3	РП-032, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d12,5(11)/h46(±1)мм, ПС-16/14К(СВЕТЛАЯ) с каналом d6,6..8,1мм	СИЛИКОН	1.000	шт	28.3	РП-022, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d12,5(12,5)/h50(±1)мм, ПС-14/14К(СВЕТЛАЯ) с каналом d8,1мм	СИЛИКОН	1.000	шт	28.3	РП-019, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА силиконовая 2-концевая d16(16)/h50(±1)мм, ПС-19/19(СВЕТЛАЯ)	СИЛИКОН	1.000	шт	40.6	РП-031, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА ФЛАКОНА-ПЕНИЦИЛЛИНКИ силиконовая ПС-Ф-ПНЦ	СИЛИКОН	1.000	шт	11	РП-035, ТУ 9299-001-0132538334-2012
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d10,5..11,5мм, №9 STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	1076.8	ННН-1010900 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d10,5..11,5мм, №9 STERISTOPPERS® (2000шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	20812.8	ННН-1010900 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d11,5..13,5мм, №12	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	7	РП-059
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d12,5..14,5мм, №13	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	7.6	РП-061
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,0..14,5мм, №14	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	7	РП-064
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,0..16мм, №17 STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	1733.6	ННН-1011700 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,0..16мм, №17 STERISTOPPERS® (1000шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	16755.2	ННН-1011700 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,5..15,5мм, №15	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	7.3	РП-068
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,5..15,5мм, №15 STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	1412.8	ННН-1011500 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d13,5..15,5мм, №15 STERISTOPPERS® (500шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	6829.6	ННН-1011500 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d14..16мм, №14,5	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	7.1	РП-067
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d16,5..18мм, №16	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	12	РП-071
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d16,5..18мм, №16 STERISTOPPERS®	CELLULOSE	1.000	шт	22.4	ННН-1011600 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d16,5..18мм, №16 STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	2115.2	ННН-1011600 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d16,5..18мм, №16 STERISTOPPERS® (5000шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	102228	ННН-1011600 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d17,5..18,5мм, №18	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	8.4	РП-073
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d19..22,5мм, №20P STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	2475.2	ННН-1012001 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d19..22,5мм, №20P STERISTOPPERS® (2500шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	59815.2	ННН-1012001 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d19..22мм, №19	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	16.7	РП-076
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d19..22мм, №19 STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	3258.4	ННН-1011900 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d19..22мм, №19 STERISTOPPERS® (2500шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	78748	ННН-1011900 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d20,5..22,5мм, №20A STERISTOPPERS®	CELLULOSE	1.000	шт	26.4	ННН-1012019 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d20,5..22,5мм, №20A STERISTOPPERS® (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	2475.2	ННН-1012019 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d20,5..22,5мм, №20A STERISTOPPERS® (500шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	11963.2	ННН-1012019 (ФСЗ 2010/07305)
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d25..27мм, №23,5P	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	26.1	РП-079
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d26..27мм, №26	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	17.4	РП-080
ПРОБКА целлюлозная газопроницаемая под горловину d40..43,5мм, №38	ЦЕЛЛЮЛОЗА	1.000	шт	58	РП-083
ПРОКЛАДКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уплотнительная	РЕЗИНА	1.000	шт	116	ХЛП-60, ГФ8.684.070, [БС]
ПРОКЛАДКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уплотнительная	Ф-4	1.000	шт	348	ХЛП-33, МБ8.685.107, [БС]
ПРОКЛАДКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уплотнительная	РЕЗИНА	1.000	шт	116	ХЛП-36, ГФ8.684.070-01, [БС]
РЕГУЛЯТОР ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® уровневый		1.000	шт	3248	ХЛП-1127, МБ5.887.268, [БС]
РОЛИК (ПРИСПОСОБЛЕНИЯ для резки стеклянных трубок)		1.000	шт	536	ВОСНЕМ-12211
РОТОР 8x7 (ЦЕНТРИФУГИ ПЭ-6926)		1.000	шт	23104	
РОТОР 10x5 (ЦЕНТРИФУГИ ПЭ-6926)		1.000	шт	18565	
РОТОР 12x2 (ЦЕНТРИФУГИ ПЭ-6926)		1.000	шт	12276	
РУЧКА КОРЗИНЫ VITLAB® удлиненная	PE-HD	1.000	шт	1040	VITLAB-81219, [VITLAB-80219]
СИСТЕМА перекачивающая ПЭ-3000 комплект базовый с насосом ножным	Ф-4	1.000	шт	15085	ПЭ-1.75.10.0040

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СИСТЕМА перекачивающая ПЭ-3010 комплект базовый с насосом ручным	Ф-4	1.000	шт	13548 ПЭ-1.75.10.0050
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительный	ТС	1.000	шт	8236 ХЛП-764, МБ5.887.267, [БС]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® испарительный	ТС	1.000	шт	8236 ХЛП-3194, ГФ 5.887.413 [БС]
СОСУД ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® капельный	ТС	1.000	шт	6728 ХЛП-2360 ГФ 5.887.338
СПИРТОВКА металлическая 150мл d80/h65мм, с колпачком	AISI	1.000	шт	2976 ВОСHEM-7200
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 30мл №1А: наконечник(МЯГКИЙ)	ПВХ	1.000	шт	27.7 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 30мл №1Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	20.3 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 35(±10)мл №1А: наконечник(МЯГКИЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	33 VITALFARM-3576, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 35(±10)мл №1Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	33 VITALFARM-3583, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 110(±20)мл №3А: наконечник(МЯГКИЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	37 VITALFARM-3590, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 110(±20)мл №3Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	37 VITALFARM-3606, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 110мл №3А: наконечник(МЯГКИЙ)	ПВХ	1.000	шт	32.1 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 110мл №3Б: наконечники(МЯГКИЙ/ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	26.3 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 210(±20)мл №6А: наконечник(МЯГКИЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	51.4 VITALFARM-3613, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 210(±20)мл №6Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ), ВИТАЛ®	ПВХ	1.000	шт	51.4 VITALFARM-3620, ТУ 9464-005-50887801-2008 (ФСР 2008/03467)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 210мл №6А: наконечник(МЯГКИЙ)	ПВХ	1.000	шт	36.8 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 210мл №6Б: наконечники(МЯГКИЙ/ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	32.1 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 220мл №8Б: наконечники(МЯГКИЙ/ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	40.2 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 270мл №9А: наконечник(МЯГКИЙ)	ПВХ	1.000	шт	42.2 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 270мл №9Б: наконечники(МЯГКИЙ/ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	45.1 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА поливинилхлоридная 400мл №15Б: наконечники(МЯГКИЙ/ТВЁРДЫЙ)	ПВХ	1.000	шт	54.3 ТУ 9398-033-00149535-2006, (ФСР 2011/12235)
СПРИНЦОВКА резиновая 6мл №0А-КАПЛЕСЧИТАТЕЛЬ: наконечник(МЯГКИЙ)	РЕЗИНА	1.000	шт	16.9 ТУ 9398-005-05769082-2003 (ФСР 2012/13200)
СПРИНЦОВКА резиновая 30мл №1А: наконечник(МЯГКИЙ)	РЕЗИНА	1.000	шт	26.7 ТУ 9398-005-05769082-2003 (ФСР 2012/13200)
СПРИНЦОВКА резиновая 30мл №1Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ)	РЕЗИНА	1.000	шт	22.9 ТУ 9398-005-05769082-2003 (ФСР 2012/13200)
СПРИНЦОВКА резиновая 90мл №3А: наконечник(МЯГКИЙ)	РЕЗИНА	1.000	шт	41.2 ТУ 9398-005-05769082-2003 (ФСР 2012/13200)
СПРИНЦОВКА резиновая 90мл №3Б: наконечник(ТВЁРДЫЙ)	РЕЗИНА	1.000	шт	44.7 ТУ 9398-005-05769082-2003 (ФСР 2012/13200)
СТАКАНОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (В/Н 250мл), ESB-4120 комплект базовый		1.000	шт	7024 ES-200.01.0096
СТАКАНОНАГРЕВАТЕЛЬ 1-местный +450°С (В/Н 1000мл), ESB-4110 комплект базовый		1.000	шт	8483 ES-200.01.0095
СТЕКЛОГРАФ-КАРАНДАШ лабораторный АЛМАЗНЫЙ, с ручкой деревянной		1.000	шт	6984 ВОСHEM-12620
СТЕКЛОГРАФ-КАРАНДАШ лабораторный КРАСНЫЙ, VITROGRAF®		1.000	шт	7.9 MM-12002007
СТЕКЛОГРАФ-КАРАНДАШ лабораторный СИНИЙ, VITROGRAF®		1.000	шт	7.9 MM-12002006
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЗЕЛЁНЫЙ, d1(2)мм		1.000	шт	56 CENTROPEN-28469410
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЗЕЛЁНЫЙ, d1(2)мм (10шт/упак)		1.000	упак	537 CENTROPEN-28469410
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЗЕЛЁНЫЙ, d2,5(5)мм		1.000	шт	57.2 CENTROPEN-85660110
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЗЕЛЁНЫЙ, d2,5(5)мм (10шт/упак)		1.000	упак	553 CENTROPEN-85660110
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КОРИЧНЕВЫЙ, d1(2)мм		1.000	шт	56 CENTROPEN-28469411
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КОРИЧНЕВЫЙ, d1(2)мм (10шт/упак)		1.000	упак	537 CENTROPEN-28469411
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КРАСНЫЙ, d1(2)мм		1.000	шт	56 CENTROPEN-28469404
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КРАСНЫЙ, d1(2)мм (10шт/упак)		1.000	упак	537 CENTROPEN-28469404
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КРАСНЫЙ, d2,5(5)мм		1.000	шт	62.1 CENTROPEN-85660104
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый КРАСНЫЙ, d2,5(5)мм (10шт/упак)		1.000	упак	553 CENTROPEN-85660104
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый СИНИЙ, d1(2)мм		1.000	шт	56 CENTROPEN-28469406
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый СИНИЙ, d1(2)мм (10шт/упак)		1.000	упак	537 CENTROPEN-28469406
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый СИНИЙ, d2,5(5)мм		1.000	шт	62.1 CENTROPEN-85660106
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый СИНИЙ, d2,5(5)мм (10шт/упак)		1.000	упак	553 CENTROPEN-85660106

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ФИОЛЕТОВЫЙ, d1(2)мм	1.000	шт	56	CENTROPEN-28469405	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ФИОЛЕТОВЫЙ, d1(2)мм (10шт/упак)	1.000	упак	537	CENTROPEN-28469405	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЧЁРНЫЙ, d1(2)мм	1.000	шт	77.3	CENTROPEN-28469412	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЧЁРНЫЙ, d1(2)мм (10шт/упак)	1.000	упак	746.3	CENTROPEN-28469412	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЧЁРНЫЙ, d2,5(5)мм	1.000	шт	77.3	CENTROPEN-85660112	
СТЕКЛОГРАФ-МАРКЕР лабораторный несмываемый ЧЁРНЫЙ, d2,5(5)мм (10шт/упак)	1.000	упак	746.3	CENTROPEN-85660112	
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (20л), ГП-20-СПУ БЮДЖЕТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	22040	СКТБ-3012, ТУ 9451-013-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (20л), ГП-20-СПУ СТАНДАРТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	27006	СКТБ-3001, ТУ 9451-013-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (20л), ГП-20-СПУ СТАНДАРТ+ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	37198	СКТБ-3011, ТУ 9451-013-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (40л), ГП-40-СПУ БЮДЖЕТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	23716	СКТБ-3014, ТУ 9451-011-00141798-2004
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (40л), ГП-40-СПУ СТАНДАРТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	29554	СКТБ-3003, ТУ 9451-011-00141798-2004
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (80л), ГП-80-СПУ БЮДЖЕТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	26992	СКТБ-3016, ТУ 9451-012-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (80л), ГП-80-СПУ СТАНДАРТ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	32102	СКТБ-3005, ТУ 9451-012-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (80л), ГП-80-СПУ СТАНДАРТ+ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	51345	СКТБ-3015, ТУ 9451-012-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +200°C (80л), ГП-80-СПУ СТАНДАРТ+ комплект базовый (с аттестацией)	НЕРЖ.	1.000	шт	68096	СКТБ-3015, ТУ 9451-012-00141798-2005
СТЕРИЛИЗАТОР воздушный +250°C (40л), ГП-40-СПУ СТАНДАРТ+ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	41020	СКТБ-3013, ТУ 9451-011-00141798-2004
СТОЙКА ПРИБОРА ES штативная	СТАЛЬ	1.000	шт	5327	ES-000.00.0000 [ES-41x0-3]
СТОЙКА штативная L500/d12мм с резьбой M10	ALU	1.000	шт	744	BOCHEM-5130
СТОЙКА штативная L500/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	1856	BOCHEM-5110
СТОЙКА штативная L500/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	808	BOCHEM-5150
СТОЙКА штативная L500/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	2128	BOCHEM-5170
СТОЙКА штативная L600/d12мм с резьбой M10	ALU	1.000	шт	848	BOCHEM-5131
СТОЙКА штативная L600/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	2080	BOCHEM-5111
СТОЙКА штативная L600/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	856	BOCHEM-5151
СТОЙКА штативная L600/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	2344	BOCHEM-5171
СТОЙКА штативная L750/d12мм с резьбой M10	ALU	1.000	шт	976	BOCHEM-5132
СТОЙКА штативная L750/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	2464	BOCHEM-5112
СТОЙКА штативная L750/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	992	BOCHEM-5152
СТОЙКА штативная L750/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	2776	BOCHEM-5172
СТОЙКА штативная L1000/d12мм с резьбой M10	ALU	1.000	шт	1272	BOCHEM-5133
СТОЙКА штативная L1000/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	3152	BOCHEM-5113
СТОЙКА штативная L1000/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	1176	BOCHEM-5153
СТОЙКА штативная L1000/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	3568	BOCHEM-5173
СТОЙКА штативная L1000/d16мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	6488	BOCHEM-5116
СТОЙКА штативная L1250/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	3976	BOCHEM-5114
СТОЙКА штативная L1250/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	1400	BOCHEM-5154
СТОЙКА штативная L1250/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	4488	BOCHEM-5174
СТОЙКА штативная L1250/d16мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	8256	BOCHEM-5117
СТОЙКА штативная L1500/d12мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	4904	BOCHEM-5115
СТОЙКА штативная L1500/d12мм с резьбой M10	STEEL	1.000	шт	1600	BOCHEM-5155
СТОЙКА штативная L1500/d13мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	5536	BOCHEM-5175
СТОЙКА штативная L1500/d16мм с резьбой M10	AISI	1.000	шт	9920	BOCHEM-5118
СТОЛИК подъемный 5кг (100x100мм), ES-2420 комплект базовый		1.000	шт	2710	ES-1.21.30.60
СТОЛИК подъемный 9кг (150x150мм), ES-2410 комплект базовый		1.000	шт	4734	ES-1.21.30.50
СТОЛИК подъемный 9кг (150x150мм), ПЭ-2410 комплект базовый		1.000	шт	4258	ПЭ-1.75.10.0110
СТОЛИК подъемный 9кг (158x190мм), ПЭ-2430 комплект базовый		1.000	шт	10264	ПЭ-1.75.10.0122
СТОЛИК подъемный 9кг (180x245мм), ПЭ-2420 комплект базовый		1.000	шт	8184	ПЭ-1.75.10.0120
СТОЛИК подъемный 15кг (200x200мм), ES-2400 комплект базовый		1.000	шт	5198	ES-1.21.30.40
СТОЛИК подъемный 25кг (260x280мм), ПЭ-2400 комплект базовый		1.000	шт	6514	ПЭ-1.75.10.0100
СТОЛИК подъемный 30кг (130x160мм), BOCHEM® комплект базовый	AISI	1.000	шт	15912	BOCHEM-11120
СТОЛИК подъемный 60кг (300x300мм), BOCHEM® комплект базовый	ALU	1.000	шт	52920	BOCHEM-11080

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТОЛИК подъемный 60кг (300х300мм), ВОСНЕМ® комплект базовый	AISI	1.000	шт 106432	ВОСНЕМ-11180
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый вискозный L150мм с аппликатором(PLASTIC)	CELLULOSE	1.000	шт 0.6	GT-077-300-2 (18000736)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый вискозный L150мм с аппликатором(WOOD)	CELLULOSE	1.000	шт 0.4	GT-077-300 (18000738)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый вискозный стерильный L150мм с аппликатором(PLASTIC)	CELLULOSE	1.000	шт 1.5	GT-077-300-2s (18000735)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый вискозный стерильный L150мм с аппликатором(PLASTIC) (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак 225	GT-077-300-2s (18000735)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый хлопковый L150мм с аппликатором(PLASTIC)	COTTON	1.000	шт 0.6	GT-077-300-3 (18000728)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый хлопковый L150мм с аппликатором(WOOD)	COTTON	1.000	шт 0.6	GT-077-300-1 (18000727)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый хлопковый стерильный L150мм с аппликатором(PLASTIC)	COTTON	1.000	шт 1.5	GT-077-300-3s (18000732)
ТАМПОН-ЗОНД одноразовый хлопковый стерильный L150мм с аппликатором(PLASTIC) (100шт/упак)	COTTON	1.000	упак 225	GT-077-300-3s (18000732)
ТЕРМОРЕАКТОР стационарный +180°С (14гнезд, d21,5(h85)мм), ТЕРМОБЛОК ПЭ-4020 комплект базовый		1.000	шт 74754	ПЭ-1.75.50.0100
ТЕРМОРЕАКТОР стационарный +180°С (14гнезд, d23(h45)мм), ТЕРМОБЛОК ПЭ-4030 комплект базовый		1.000	шт 65053	ПЭ-1.75.50.0110
ТЕРМОРЕАКТОР стационарный +180°С (22гнезда, d18(h85)мм), ТЕРМОБЛОК ПЭ-4010 комплект базовый		1.000	шт 74754	ПЭ-1.75.50.0090
ТЕРМОРЕАКТОР стационарный +180°С (24гнезда, d17(h45)мм), ТЕРМОБЛОК ПЭ-4050 комплект базовый		1.000	шт 74754	ПЭ-1.75.50.0093
ТЕРМОСТАТ суховоздушный +60°С (20л), ТС-1/20-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 21490	СКТБ-1003, ТУ 9452-002-00141798-97
ТЕРМОСТАТ суховоздушный +60°С (80л), ТС-1/80-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 27405	СКТБ-1001, ТУ 9452-002-00141798-97
ТЕРМОСТАТ суховоздушный +60°С (200л), ТС-200-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 71321	СКТБ-1004, ТУ 3442-016-00141798-2008
ТЕРМОСТАТ суховоздушный +60°С (200л), ТС-200-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 85127	СКТБ-1014, ТУ 3442-016-00141798-2008
ТРУБКА поливинилхлоридная 3х1,0мм медицинская	ПВХ	разновес	м 12.8	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 3х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 21.2	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 4х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 24.4	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 5х1,0мм медицинская	ПВХ	разновес	м 24.4	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 5х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 24.4	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 6х1,0мм медицинская	ПВХ	разновес	м 28.3	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 6х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 28.3	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 7х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 29.7	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 7х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 29.7	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 8х1,5мм медицинская	ПВХ	разновес	м 37.8	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 8х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 37.8	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 9х1мм медицинская	ПВХ	разновес	м 41.7	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 9х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 42.3	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 10х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 46.1	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 10х3мм медицинская	ПВХ	разновес	м 49.2	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 12х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 53	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 14х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 58.8	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 14х3мм медицинская	ПВХ	разновес	м 67.7	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 16х3мм медицинская	ПВХ	разновес	м 77.4	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 18х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 72.7	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 18х3мм медицинская	ПВХ	разновес	м 82.6	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 20х2мм медицинская	ПВХ	разновес	м 84.5	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 20х3мм медицинская	ПВХ	разновес	м 102	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА поливинилхлоридная 20х4мм медицинская	ПВХ	разновес	м 136.2	ТУ 9393-018-00149535-2003, (ФСР 2007/01507)
ТРУБКА резиновая вакуумная 4х2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 30.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 4х4мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 69.3	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 5х3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м 17.2	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 5х5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 108.3	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 5х5мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м 34.4	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 6х2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 56.1	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 6х3,0мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м 22	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 6х3,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 72	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 6х6мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 173.6	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0х1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м 40.2	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	57.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	90.1	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	11	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x4мм (6м/упак), К120	PR	1.000	упак	25968	KARTELL-3887
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x4мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	104	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	146.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x6мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	181.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x8мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	293.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 8,0x8мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	101.4	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 9x9мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	377.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 10,0x2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	61.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 10,0x3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	84.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 10,0x4мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	39	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 10,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	162.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 10x10мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	271	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 10x10мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	433.1	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 12,0x2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	60.6	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 12,0x3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	97.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 12x12мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	306	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 12x12мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	623.7	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 14,0x4мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	155.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 14x14мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	848.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 15x15мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	587	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 15x15мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	974.6	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 16,0x3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	123.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 16,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	227.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 16x16мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	528	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 16x16мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	1108.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 18,0x3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	66.3	ТУ 38-105881-85
ТРУБКА резиновая вакуумная 18,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	249.1	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 20,0x3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	149.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 20,0x4мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	207.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 20,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	326	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая вакуумная 25,0x5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	324.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 4,0x1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	26	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 4,5x1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	21.3	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 5x1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	21.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 5x2,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	41.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 6x1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	25.1	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 6x3,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	74.2	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 8x1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	40.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 8x2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	47.6	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 8x3,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	89.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 10x2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	64.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая дренажная 12x2,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	127.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 4,5x1,3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	6.7	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 5,0x2,0мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	23.45	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 5x1,3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	8.8	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 5x3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	12.1	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 6,3x3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	22.3	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 8x1,3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	16.9	ГОСТ 5496-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 8х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	32	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 8х3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	22	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 9х2мм (10м/упак), К32	NR	1.000	упак	6240	KARTELL-3866
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 10х2мм (10м/упак), К32	NR	1.000	упак	6400	KARTELL-3867
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 10х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	17.5	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 10х3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	30	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 12х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	22.4	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 12х3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	33	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 14х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	26.1	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 20х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	30.7	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая кислотощелочестойкая 20х3мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	45.1	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая маслобензостойкая 8х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	16.1	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая маслобензостойкая 10х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	19	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая морозостойкая 8х2мм техническая	РЕЗИНА	разновес	м	217	ГОСТ 5496-78
ТРУБКА резиновая соединительная 3х1,0мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	10.7	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 4,0х1,3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	20.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 4,5х1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	19.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 5х1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	24.7	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 5х2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	25.8	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 6х1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	28.4	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 6х2,0мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	45.5	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 8,0х1,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	36.7	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 8,0х2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	50	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 10х2мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	60	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 12х2,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	87.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 14х3мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	126	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 16х3,5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	138	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 20х4мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	210	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА резиновая соединительная 25х5мм медицинская	РЕЗИНА	разновес	м	280.9	ГОСТ 3399-76, (ФСР 2011/11848)
ТРУБКА силиконовая 2,0х1мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	26.9	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 2,0х2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	71.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 2,5х1,25мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	42	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 3х1мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	36.9	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 4х1,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	45.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 4х3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	113	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 5х1,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	59.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 5х3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	143.4	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 6х1,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	64.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 6х2,0мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	93.6	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 6х3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	145.2	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 7х1,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	69.5	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 8х1,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	87.9	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 8х2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	107.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 8х3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	177.5	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 8х4мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	258.2	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 10х2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	113.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 10х3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	226.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 12х2,0мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	172.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 12х2,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	195.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 12х3,0мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	261	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 12х3,5мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	291.8	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТРУБКА силиконовая 14x2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	195.7	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 14x3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	274.4	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 14x4мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	387.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 15x2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	215.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 15x3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	290.5	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 16x3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	326.2	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 18x2мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	253.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 20x3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	359	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 20x4мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	516.4	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 20x6мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	839.2	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТРУБКА силиконовая 25x3мм медицинская	СИЛИКОН	разновес	м	453.3	ТУ 9398-152-00149535-2011, (ФСР 2011/10452)
ТУПФЕР одноразовый вискозный L150мм стерильный: аппликатор(ALU), пробирка(PP) (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	2017	GT-207-502-12 (18000701)
ТУПФЕР одноразовый вискозный L150мм стерильный: аппликатор(PLASTIC), пробирка(PP) (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	797	GT-207-502-1 (18000729)
ТУПФЕР одноразовый вискозный L150мм стерильный: аппликатор(WOOD), пробирка(PP) (100шт/упак)	CELLULOSE	1.000	упак	797	GT-207-502-3 (18000733)
ТУПФЕР одноразовый хлопковый L150мм стерильный: аппликатор(ALU), пробирка(PP) (100шт/упак)	COTTON	1.000	упак	2017	GT-207-502-11
ТУПФЕР одноразовый хлопковый L150мм стерильный: аппликатор(PLASTIC), пробирка(PP) (100шт/упак)	COTTON	1.000	упак	797	GT-207-502-2 (18000734)
ТУПФЕР одноразовый хлопковый L150мм стерильный: аппликатор(WOOD), пробирка(PP) (100шт/упак)	COTTON	1.000	упак	797	GT-207-502-4 (18000731)
УСТРОЙСТВО для промывки глаз 600мл	PE-LD	1.000	шт	3888	BURKLE-2507-2000
ФИТИЛЬ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® хлопчатобумажный	ХБ	1.000	шт	61	ХЛП-1217, ГФ7.354.711, [ИР-1М3]
ФИТИЛЬ СПИРТОВКИ ВОСНЕМ® хлопчатобумажный 12x1000мм	COTTON	1.000	шт	272	ВОСНЕМ-7201, [ВОСНЕМ-7200]
ФЛАНЕЦ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный		1.000	шт	116	ХЛП-2301, ГФ8.230.129, [АКВАБИДИСТИЛЛЯТОР БС]
ФЛАНЕЦ ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® соединительный		1.000	шт	232	ХЛП-2302, ГФ8.230.130, [АКВАБИДИСТИЛЛЯТОР БС]
ФЛОКУЛЯТОР 6-местный 10..300об./мин., JLT-6 комплект базовый		1.000	шт	149872	VELP-F105A0109
ХЛАДОТЕРМОСТАТ суховоздушный +5..+60°C (80л), ТСО-1/80-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	70560	СКТБ-1015, ТУ 9452-004-00141798-2000
ХЛАДОТЕРМОСТАТ суховоздушный +5..+60°C (80л), ТСО-1/80-СПУ комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	64400	СКТБ-1005, ТУ 9452-004-00141798-2000
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный конденсаторный	ТС	1.000	шт	10092	ХЛП-681, МБ5.883.233, [БС]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный конденсаторный	ТС	1.000	шт	6960	ХЛП-813, МБ5.883.241, [ИР-1М3]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный конденсаторный	ТС	1.000	шт	52200	ХЛП-714, МБ5.883.257, [ИР-10М]
ХОЛОДИЛЬНИК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный конденсаторный	ТС	1.000	шт	1856	ХЛП-1425, ГФ5.883.361, [НД]
ХОЛОДИЛЬНИК-ЛОВУШКА ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® лабораторный	ТС	1.000	шт	4524	ХЛП-1618, МБ5.883.243, [ИР-1М3]
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 4000об.мин., ПЭ-6900 комплект базовый с ротором угловым 12x20		1.000	шт	17700	ПЭ-1.75.45.2000
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 4000об.мин., ПЭ-6910 комплект базовый с ротором угловым 12x20, цифровой		1.000	шт	35959	ПЭ-1.75.45.2010
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 12000об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 12x10 для пробирок		1.000	шт	130933	ПЭ-1.75.45.2020.6
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 14000об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 10x5 для пробирок		1.000	шт	98010	ПЭ-1.75.45.2020.4
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 14000об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 24x2 для пробирок		1.000	шт	96728	ПЭ-1.75.45.2020.3
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 14000об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 8x7 для пробирок		1.000	шт	103882	ПЭ-1.75.45.2020.5
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 15000об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 18x1,5 для пробирок		1.000	шт	93952	ПЭ-1.75.45.2020.2
ЦЕНТРИФУГА лабораторная 16500об.мин., ПЭ-6926 комплект базовый с ротором угловым 12x2 для пробирок		1.000	шт	80391	ПЭ-1.75.45.2020.1
ЦИЛИНДР хранения пипеток полимерный с крышкой d82/h410мм	PP	1.000	шт	3000	KARTELL-592
ШЕЙКЕР лабораторный 250кол./мин., ПЭ-6500 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт	49114	ПЭ-1.75.45.0060
ШЕЙКЕР лабораторный с подогревом 250кол./мин. (+80°C), ПЭ-6300 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт	78761	ПЭ-1.75.45.0040
ШЕЙКЕР лабораторный с подогревом 250кол./мин. (+100°C), ПЭ-6410 комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт	102121	ПЭ-1.75.45.0157
ШКАФ сушильный +200°C (10л), ШС-10-02-СПУ(НЕРЖ.) комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	20678	СКТБ-2201, ТУ 9452-010-00141798-2005
ШКАФ сушильный +200°C (42л), СНОЛ-3,5,3,5,3,5/2-И1 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	63420	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +200°C (42л), СНОЛ-3,5,3,5,3,5/2-Н6 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	72800	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +200°C (80л), ШС-80-01-СПУ(НЕРЖ.) комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	32102	СКТБ-2011, ТУ 9452-010-00141798-2005
ШКАФ сушильный +200°C (80л), ШС-80-01-СПУ(СТАЛЬ) комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	27013.5	СКТБ-2001, ТУ 9452-010-00141798-2005
ШКАФ сушильный +250°C (42л), СНОЛ-3,5,3,5,3,5/2,5-Н2 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	58800	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +250°C (42л), СНОЛ-3,5,3,5,3,5/2,5-Н5 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт	63700	ТУ 34-021-11317779-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ШКАФ сушильный +300°C (20л), SNOL®-20/300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 113890	UMEGA-ALSN1121041205
ШКАФ сушильный +300°C (20л), SNOL®-20/300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 87606	UMEGA-ALSN1122041205
ШКАФ сушильный +300°C (20л), SNOL®-20/300ЕС комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 55560	UMEGA-ALSN11210A1205
ШКАФ сушильный +300°C (20л), SNOL®-20/300ЕС комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 76928	UMEGA-ALSN11220A1205
ШКАФ сушильный +300°C (25л), ПЭ-4620М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 77298	ПЭ-1.75.55.0222
ШКАФ сушильный +300°C (30л), ES-4620 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 62637	ES-1.21.40.20
ШКАФ сушильный +300°C (50л), ES-4610 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 70127	ES-1.21.40.10
ШКАФ сушильный +300°C (56л), ПЭ-4610М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 131271	ПЭ-1.75.55.0223
ШКАФ сушильный +300°C (60л), SNOL®-60/300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 80342	UMEGA-ALSN1121041186
ШКАФ сушильный +300°C (60л), SNOL®-60/300 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 69664	UMEGA-ALSN11210A1186
ШКАФ сушильный +300°C (60л), SNOL®-60/300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 101709	UMEGA-ALSN1122041186
ШКАФ сушильный +300°C (60л), SNOL®-60/300 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 91032	UMEGA-ALSN11220A1186
ШКАФ сушильный +300°C (66л), ПЭ-4610 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 79068	ПЭ-1.21.40.31
ШКАФ сушильный +300°C (113л), ПЭ-4630М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 139821	ПЭ-1.75.55.0221
ШКАФ сушильный +350°C (36л), СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И4М комплект базовый (без аттестации)	СТАЛЬ	1.000	шт 40600	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (36л), СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И5М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 69160	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (42л), СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И1М комплект базовый (без аттестации)	СТАЛЬ	1.000	шт 49140	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (42л), СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И2М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 56000	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (54л), СНОЛ-3,5.5.3.5/3,5-И4 комплект базовый (без аттестации)	СТАЛЬ	1.000	шт 51800	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (54л), СНОЛ-3,5.5.3.5/3,5-И5 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 84420	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (58л), SNOL®-58/350 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 106260	UMEGA-ALSN1121001001
ШКАФ сушильный +350°C (58л), SNOL®-58/350 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	STEEL	1.000	шт 86800	UMEGA-ALSP112100J001
ШКАФ сушильный +350°C (58л), SNOL®-58/350 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	STEEL	1.000	шт 151448.8	UMEGA-ALSP1122001001
ШКАФ сушильный +350°C (58л), SNOL®-58/350 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 123760	UMEGA-ALSN1122001001
ШКАФ сушильный +350°C (62л), СНОЛ-3,5.5.3,5/3,5-И1 комплект базовый (без аттестации)	СТАЛЬ	1.000	шт 46900	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (62л), СНОЛ-3,5.5.3,5/3,5-И2 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 71400	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +350°C (67л), SNOL®-67/350 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	AISI	1.000	шт 54929	UMEGA-ALSN0121000019
ШКАФ сушильный +350°C (67л), SNOL®-67/350 комплект базовый с E5CC (без аттестации)	STEEL	1.000	шт 70720	UMEGA-ALSP0121000019
ШКАФ сушильный +350°C (67л), SNOL®-67/350 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	AISI	1.000	шт 76284	UMEGA-ALSN0122000019
ШКАФ сушильный +350°C (67л), SNOL®-67/350 комплект базовый с E5CN-НТ (без аттестации)	STEEL	1.000	шт 66032	UMEGA-ALSP0122000019
ШКАФ сушильный +350°C (80л), ШС-80-01-СПУ(НЕРЖ.) комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 65139	СКТБ-2012, ТУ 9452-010-00141798-2005
ШКАФ сушильный +350°C (80л), ШС-80-01-СПУ(СТАЛЬ) комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 52080	СКТБ-2002, ТУ 9452-010-00141798-2005
ШКАФ сушильный +500°C (54л), СНОЛ-3,5.5.3,5/5-И2 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 98280	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный +500°C (62л), СНОЛ-3,5.5.3,5/5-И1 комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 68600	ТУ 34-021-11317779-2004
ШКАФ сушильный учебный +130°C (10л), ШСУ-М комплект базовый (без аттестации)	НЕРЖ.	1.000	шт 18762	ТУ 9661-008-02077107-2013
ШПРИЦ многоразовый неразборный 1мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 193	МИЗВ-А-1СКПГ
ШПРИЦ многоразовый разборный 2мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 152	МИЗВ-А-2СКЭС1И, ТУ 9398-245-07610776-05
ШПРИЦ многоразовый разборный 5мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 175	МИЗВ-А-5МСК1Ц, ТУ 9398-245-07610776-05
ШПРИЦ многоразовый разборный 5мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 175	МИЗВ-А-5МСК1Ц, ТУ 9398-301-07610776-2011
ШПРИЦ многоразовый разборный 10мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 204	МИЗВ-А-10МСК1Ц, ТУ 9398-245-07610776-05
ШПРИЦ многоразовый разборный 20мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 235	МИЗВ-А-20МСК1Ц, ТУ 9398-301-07610776-2011
ШПРИЦ многоразовый разборный 100..150мл: насадка КОНУС, поршень(НЕРЖ.)	ХТ-1	1.000	шт 2157.6	МИЗВ-Ш-712, ТУ 9398-301-07610776-2011
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 0,5мл: игла встроенная 0,33x13мм(AISI), шкала U-100	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310303, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 1мл: игла 0,33x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310355, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 1мл: игла 0,40x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310140, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 1мл: игла 0,40x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310349, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 1мл: игла встроенная 0,33x13мм(AISI), шкала U-40	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310190, (ФСЗ 2005/1162)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 2мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310143, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 2мл: игла 0,6x30мм((AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310287, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 2мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 5.3	VM-1310259, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 3мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт 8	VM-1310261, (ФСЗ 2010/06850)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 5мл: игла 0,7x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	8 VM-1310262, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 10мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	8 VM-1310266, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 10мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	8 VM-1310231, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 20мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	8.3 VM-1310270, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 20мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	8.3 VM-1310116, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый нестерильный 50(60)мл: игла 1,2x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	18.9 VM-1310274, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 0,5мл: игла встроенная 0,33x13мм(AISI), шкала U-100	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310303, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 1мл: игла 0,33x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310355, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 1мл: игла 0,40x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310349, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 1мл: игла 0,40x13мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310140, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 1мл: игла встроенная 0,33x13мм(AISI), шкала U-40	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310190, (ФСЗ 2005/1162)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 2мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310287, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 2мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310143, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 2мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	7.4 VM-1310259, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 3мл: игла 0,6x30мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.1 VM-1310261, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 5мл: игла 0,7x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.1 VM-1310262, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 10мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.1 VM-1310231, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 10мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.1 VM-1310266, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 20мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.5 VM-1310116, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 20мл: игла 0,8x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	11.5 VM-1310270, (ФСЗ 2010/06850)
ШПРИЦ одноразовый стерильный 50(60)мл: игла 1,2x40мм(AISI), наконечник LUER-SLIP, шкала	PP	1.000	шт	26.1 VM-1310274, (ФСЗ 2010/06850)
ШТАТИВ БУНЗЕНА универсальный ПЭ-2700, комплект базовый	СТАЛЬ	1.000	шт	4777.6 ПЭ-1.75.10.0260
ШТАТИВ БУНЗЕНА универсальный ХИМЛАБОРПРИБОР®, комплект базовый	ЧУГУН	1.000	шт	14964 ХЛП-1633
ШТАТИВ БУНЗЕНА универсальный ШЛ-98, комплект базовый	ЧУГУН	1.000	шт	9590 5M4.110.002 ТУ-2005
ШТАТИВ БУНЗЕНА универсальный ШФР-ММ, комплект базовый	НЕРЖ.	1.000	шт	3902.7 ММ-12005411
ШТАТИВ БУТИРОМЕТРОВ на 20шт (d17мм) Z-образный 120x120x100мм, ШПБ-20	ПС	1.000	шт	152.4 ММ-12005401, ТУ 2293-013-29508133-2012
ШТАТИВ БЮРЕТОК лабораторный ПЭ-2710, комплект базовый	СТАЛЬ	1.000	шт	3451 ПЭ-1.75.10.0270
ШТАТИВ ВОРОНОК на 2шт (d40..160мм) прямоугольный 480x300x140мм, BURKLE®	PP	1.000	шт	7784 BURKLE-9622-0200
ШТАТИВ ВОРОНОК на 3шт (d65мм, 500мл) цилиндрический 220x220/h425мм, ПЭ-2940	ПЭНД	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0310, ТУ 3614-011-23050963-98, [ВД-1, ВД-2]
ШТАТИВ ВОРОНОК на 3шт (d76..95мм, 250..500мл) цилиндрический 220x220/425мм, ПЭ-2960	ПЭНД	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0330, ТУ 3614-011-23050963-98, [ВД-3]
ШТАТИВ ВОРОНОК на 3шт (d128мм, 1000мл) цилиндрический 220x220/h425мм, ПЭ-2950	ПЭНД	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0320, ТУ 3614-011-23050963-98, [ВД-1, ВД-2]
ШТАТИВ ВОРОНОК на 4шт (d40..160мм) прямоугольный 550x500x150мм, BURKLE®	PP	1.000	шт	10504 BURKLE-9622-0400
ШТАТИВ ВОРОНОК на 6шт (d40мм, 100мл) цилиндрический 220x220/h425мм, ПЭ-2920	ПЭНД	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0290, ТУ 3614-011-23050963-98, [ВД-1, ВД-2]
ШТАТИВ ВОРОНОК на 6шт (d50мм, 250мл) цилиндрический 220x220/h425мм, ПЭ-2930	ПЭНД	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0300, ТУ 3614-011-23050963-98, [ВД-1, ВД-2]
ШТАТИВ КОЛОНОК хроматографических ПЭ-2970, комплект базовый	ПП	1.000	шт	1474.6 ПЭ-1.75.10.0340
ШТАТИВ КОНТЕЙНЕРОВ на 10шт(d30мм) прямоугольный 203x85x63мм, Ш-10/30К	АЛЮМ.	1.000	шт	345 ММ-12005211
ШТАТИВ КОНТЕЙНЕРОВ на 10шт(d43мм) прямоугольный 263x111x63мм, Ш-10/43К	АЛЮМ.	1.000	шт	345 ММ-12005212
ШТАТИВ КОНТЕЙНЕРОВ на 10шт(d60мм) прямоугольный 348x149x63мм, Ш-10/60К	АЛЮМ.	1.000	шт	345 ММ-12005213
ШТАТИВ КОНУСОВ VITLAB® осадительных на 2шт прямоугольный 300x150/h290мм	PMMA	1.000	шт	7992 VITLAB-81056, [VITLAB-75991]
ШТАТИВ КРИОПРОБИРОК/ПРОБИРОК на 64шт (d17,5..18мм) прямоугольный 196x195/h54мм, ШПК-64	ПП	1.000	шт	63.3 ММ-12005412, ТУ 9464-017-29508133-2014, (РЗН 2015/3219)
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 20шт (d10мм, 1,5..2мл) прямоугольный 210x90/h48мм	PP	1.000	шт	758.4 DELTALAB-200420
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 20шт (d10мм, 1,5..2мл) прямоугольный 210x90/h48мм (6шт/уп)	PP	1.000	упак	4328 DELTALAB-200420
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 42шт (d10мм, 1,5мл) прямоугольный 128x105/h43мм (8шт/упак)	PP	1.000	упак	32208 DELTALAB-M-110
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 50шт (d18мм, 2мл) прямоугольный 250x138/h64мм, с фиксаторами	ABS	1.000	шт	553.7 GT-204-812 (12005008)
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 80шт (d11мм, 1,5мл) прямоугольный 225x65/h27мм (121°C)	PP	1.000	шт	480 DELTALAB-M-010.2

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ШТАТИВ МИКРОПРОБИРОК ЭППЕНДОРФА на 80шт (d11мм, 1,5мл) прямоугольный 225x65/h27мм (121°C) (5шт/упак)	PP	1.000	2368	DELTALAB-M-010.2
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 10..18шт (d15..10мм) цилиндрический 175мм	PP	1.000	2240	KARTELL-265
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 10..18шт (d15..10мм) цилиндрический 175мм, с основанием 230мм	PP	1.000	3664	KARTELL-265/262
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 12шт горизонтальный 200x150x220мм	PP	1.000	348	GT-216-0001 (12005335)
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 48шт цилиндрический 425x220x220мм, ПЭ-2910	ПП	1.000	1475	ПЭ-1.75.10.0280, ТУ 2293-029-23050963-2006
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 50шт (d16мм) прямоугольный 222x213x114мм (121°C)	PP	1.000	7480	DELTALAB-19973
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 94шт цилиндрический 470x230мм (121°C)	PP	1.000	8088	BURKLE-9630-0090
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 94шт цилиндрический 470x230мм (121°C)	PP	1.000	5016	HIRSCHMANN-8902101
ШТАТИВ ПИПЕТОК на 94шт цилиндрический 470x230мм (121°C)	PP	1.000	3680	VITLAB-79194
ШТАТИВ ПИПЕТОК/ПРОБИРОК на 20шт (d12..17мм) Z-образный 125x100/h123мм, ШПМ-20	ПС	1.000	205.6	MM-12005402, ТУ 9464-017-29508133-2014, (P3H 2015/3219)
ШТАТИВ ПРИБОРОВ ЭКРОС® настольный H-образный, ES-2720 комплект базовый	ЧУГУН	1.000	4633.4	ES-200.01.1030, [ES-8300, -8400]
ШТАТИВ ПРИБОРОВ ЭКРОС® настольный H-образный, ПЭ-2730 комплект базовый	ЧУГУН	1.000	7962.7	ПЭ-1.75.10.0250, [ПЭ-8300, -8400]
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 8шт (d30мм) прямоугольный 138x92x70мм (121°C)	AISI	1.000	6952	DELTALAB-R-281
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 9шт (d18мм) линейный 200x65x55мм	PE-LD	1.000	736	VITLAB-80131
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 9шт (d20мм) цилиндрический d98/h165мм (121°C)	AISI	1.000	5368	BOCHEM-8230
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d16мм) линейный 200x65x55мм	PE-LD	1.000	736	VITLAB-80130
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d16мм) линейный 220x62,6x55мм (120°C)	PP	1.000	512	KARTELL-130
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d18мм) прямоугольный 110x65x94мм, Ш-10/18	АЛЮМ.	1.000	108.1	MM-12005202, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d23мм) П1-21-200 прямоугольный 170x128x70мм, Ш-10/23	АЛЮМ.	1.000	152.4	MM-12005203, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d30мм) прямоугольный 205x85x95мм, Ш-10/30	АЛЮМ.	1.000	188.7	MM-12005208, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 10шт (d43мм) прямоугольный 268x111x97мм, Ш-10/43	АЛЮМ.	1.000	242.8	MM-12005210, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 12шт (d17мм) прямоугольный 145x90x52мм	AISI	1.000	2883.3	BOCHEM-8240
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 12шт (d18..19мм) прямоугольный 87x65x60мм (121°C)	AISI	1.000	2680	DELTALAB-A-250
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 12шт (d20мм) прямоугольный 190x80x60мм (120°C)	PP	1.000	816	KARTELL-560
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 12шт (d20мм) цилиндрический d116/h165мм (121°C)	AISI	1.000	7720	BOCHEM-8231
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 12шт (d28мм) прямоугольный 200x70x60мм (121°C)	AISI	1.000	2552	DELTALAB-C-256
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 14шт (d17,2мм) прямоугольный 123x71x52мм	ПП	1.000	119.7	ПЭ-4.07.01.0220, ТУ 2293-029-23050963-2006
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 14шт (d17,2мм) прямоугольный 123x77x71мм	ПП	1.000	132.3	ПЭ-4.07.01.0211, ТУ 2293-001-72413222-2004
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 20шт (d17мм) Z-образный 125x100/h60мм, ШП-20	ПС	1.000	100.2	MM-12005405, ТУ 9464-017-29508133-2014, (P3H 2015/3219)
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 20шт (d17мм) Z-образный 125x100/h60мм, ШПА-20	ПП	1.000	100.2	MM-12005407, ТУ 9464-017-29508133-2014, (P3H 2015/3219)
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 20шт (d18мм) прямоугольный 210x65x94мм Ш-20/18	АЛЮМ.	1.000	169.1	MM-12005204, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 20шт (d18мм) прямоугольный 241x75x59мм	ПП	1.000	171.9	ПЭ-4.07.01.0250, ТУ 2293-001-72413222-2004
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 21шт (d30мм) прямоугольный 240x103x65мм (121°C)	PP	1.000	1082.4	DELTALAB-W-018
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 24шт (d12мм) прямоугольный 95x63x35мм (121°C)	AISI	1.000	3664	DELTALAB-F-240
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 24шт (d14мм) прямоугольный 110x75x60мм (121°C)	AISI	1.000	2560	DELTALAB-B-240
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 24шт (d20мм) прямоугольный 310x90x60мм	AISI	1.000	5400	BOCHEM-8222
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 24шт (d25мм) прямоугольный 240x103x65мм (121°C)	PP	1.000	896	DELTALAB-W-017
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 24шт (d25мм) прямоугольный 246x104x64мм (121°C)	PP	1.000	1592	BURKLE-9635-0041
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d21мм) прямоугольный 248x105x64мм	PE-HD	1.000	276.5	GT-203-816-40 (12005325)
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d18мм) прямоугольный 241x116x75мм	ПП	1.000	173.8	ПЭ-4.07.01.0260, ТУ 2293-001-72413222-2004
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d18мм) прямоугольный 247x163x115мм, ШМБ-40/18	АЛЮМ.	1.000	345	MM-12005206, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d20мм) прямоугольный 240x103x65мм (121°C)	PP	1.000	936	DELTALAB-W-016
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d20мм) прямоугольный 246x104x64мм (121°C)	PP	1.000	1312	BURKLE-9635-0031
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d20мм) прямоугольный 250x105x68мм (121°C)	PP	1.000	856	DELTALAB-W-013
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 40шт (d25мм) прямоугольный 295x125x85мм (121°C)	PP	1.000	1008	KARTELL-567
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 48шт (d23мм) прямоугольный 219x166x85мм (121°C)	AISI	1.000	3704	DELTALAB-D-230
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 50шт (d12..13мм) прямоугольный 155x80x35мм (121°C)	AISI	1.000	3528	DELTALAB-F-210
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 50шт (d14..15мм) прямоугольный 175x85x60мм (121°C)	AISI	1.000	3032	DELTALAB-B-210

Удерживаем за собой право изменения цен.

Общелабораторное оборудование и сопутствующие изделия

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 60шт (d17мм) прямоугольный 244x107x63мм (121°С)	PP	1.000 шт	232	GT-203-816-60 (12005324)
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 60шт(d16мм) прямоугольный 240x103x65мм (121°С)	PP	1.000 шт	856	DELTALAB-W-015
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 60шт(d16мм) прямоугольный 246x104x64мм (121°С)	PP	1.000 шт	1312	BURKLE-9635-0021
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 60шт(d16мм) прямоугольный 246x105x72мм (121°С)	PP	1.000 шт	856	KARTELL-565
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 60шт(d16мм) прямоугольный 250x105x68мм (121°С)	PP	1.000 шт	856	DELTALAB-W-012
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 90шт(d13мм) прямоугольный 240x103x65мм (121°С)	PP	1.000 шт	896	DELTALAB-W-014
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 90шт(d13мм) прямоугольный 246x105x64мм (121°С)	PP	1.000 шт	888	KARTELL-564
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 90шт(d13мм) прямоугольный 250x105x68мм (121°С)	PP	1.000 шт	856	DELTALAB-W-011
ШТАТИВ ПРОБИРОК на 100шт(d14мм) прямоугольный 347x87x60мм (121°С)	AISI	1.000 шт	5104	DELTALAB-B-220
ШТАТИВ ПРОБИРОК универсальный на 4..96шт (d30..6мм) прямоугольный 175x95x51мм (121°С)	PE-HD	1.000 шт	367	GT-204-334 (12005334)
ШТАТИВ ПРОБИРОК ФЛОРИНСКОГО на 40шт (d15мм) прямоугольный 210x125x95мм, Ш-40/15-ПФ	АЛЮМ.	1.000 шт	285.1	MM-12005201, ГОСТ 13726-97
ШТАТИВ СТЕКОЛ ПРЕДМЕТНЫХ погружной на 20шт прямоугольный 86x70мм	PP	1.000 шт	1064	VITLAB-80354, [VITLAB-80353]
ШТАТИВ СТЕКОЛ ПРЕДМЕТНЫХ погружной на 20шт прямоугольный 90x90/h100мм, ДПС-20	ПП	1.000 шт	137	MM-12005105, [MM-12001404]
ШТАТИВ ФЛАКОНОВ-ПЕНИЦИЛЛИНОК на 25шт (d23мм) прямоугольный 152x152/h46мм, Ш-25/23	АЛЮМ.	1.000 шт	304.7	MM-12005200
ШТАТИВ-БОКС МИКРОПРОБИРОК на 50шт(1,5..2мл) прямоугольный 210x107x65мм, с крышкой	PS	1.000 шт	8168	DELTALAB-G-050
ШТАТИВ-БОКС МИКРОПРОБИРОК на 100шт(1,5мл) прямоугольный 133x133x37мм (-196..+121°С), с крышкой	PP	1.000 шт	1272	DELTALAB-U-0537N
ШТАТИВ-ПОДСТАВКА БАНОК на 22шт(d36мм) прямоугольный 243x142x54мм, ГОРКА	ПЭВД	1.000 шт	172	ПЭ-4.07.01.0160, ТУ 2293-029-23050963-2006
ЭКСТРАКТОР верхнеприводный 1000об.мин., ES-8110 комплект базовый		1.000 шт	58686	ES-1.21.2088
ЭКСТРАКТОР верхнеприводный 3000об.мин., ES-8000 комплект базовый		1.000 шт	50135.3	ES-200.01.2080
ЭКСТРАКТОР верхнеприводный 3000об.мин., ES-8000D комплект базовый		1.000 шт	72111.9	ES-1.21.2087
ЭКСТРАКТОР верхнеприводный 3000об.мин., ES-8110D комплект базовый		1.000 шт	85739	ES-1.21.2086
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® сетевой		1.000 шт	60784	ХЛП-2594 [ИР-1М3]
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРА ХИМЛАБОРПРИБОР® сетевой		1.000 шт	40600	ХЛП-1515 [БС]
ЭЛЕКТРОБЛОК ПРИБОРА ЭКРОС® сетевой 220В		1.000 шт	23590	ПЭ-1.40.15.08.0045
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭКРОС® трубчатый		1.000 шт	1351.7	ПЭ-1.100.0010.01, [ПЭ-2205А(Б)]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭКРОС® трубчатый		1.000 шт	1843.3	ПЭ-1.100.0020.02, [ПЭ-2210А(Б)]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭКРОС® трубчатый (3шт/упак)		1.000 упак	4055.1	ПЭ-1.100.0030.03, [ПЭ-2220А(Б)]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 1,5кВт, ТЭН с втулкой d14мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ИЮТЕ681817.106, [ДЭ-4]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 1,5кВт, ТЭН с втулкой d18мм	НЕРЖ.	1.000 шт	2090	ИЮТЕ681817.106, [ДЭ-4]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 2,0кВт, ТЭН с втулкой d18мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ДА2.983.695 [ДЭ-25]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 2,5кВт, ТЭН с втулкой d14мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ИЮТЕ681817.011, [ДЭ-10, -25]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 2,5кВт, ТЭН с втулкой d14мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ИЮТЕ681817.002, [ДЭ-10, -25]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 2,5кВт, ТЭН с втулкой d18мм	НЕРЖ.	1.000 шт	2090	ДА2.983.690 [ДЭ-10]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 2,75кВт, ТЭН с втулкой d18мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ДА2.983.537 [ДЭ-25]
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРИБОРА ЭМО® трубчатый 3,7кВт, ТЭН с втулкой d14мм	НЕРЖ.	1.000 шт	1905	ВРЕМ681817.214, [ДЭ-10М]
ЭЛЕКТРОПЛИТКА 1-конфорочная закрытая 0,35кВт, ПЭМ комплект базовый	КЕРАМИКА	1.000 шт	4165	ГОСТ 14919-83
ЭЛЕКТРОПЛИТКА 1-конфорочная закрытая 0,6кВт, ПЭ комплект базовый	КЕРАМИКА	1.000 шт	4431	ТУ 9661-002-02077107-2002
ЭЛЕКТРОПЛИТКА 1-конфорочная закрытая 1,2кВт, ЭПП-1-1,2/220 КВАРЦ-2 комплект базовый	CERAN®	1.000 шт	14028	ТУ 3468-001-31052367-98
ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ПРИБОРА ЭКРОС® лабораторный 220В, ES-2100		1.000 шт	5199	ES-200.01.1000 [ESF-41x0]
ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ПРИБОРА ЭКРОС® лабораторный 220В, ПЭ-2100		1.000 шт	11728	ПЭ-1.75.10.0030

Удерживаем за собой право изменения цен.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и безопасности рабочей зоны

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАПАЛЬЧНИК медицинский	ЛАТЕКС	1.000	шт 0.82	ТУ 38.106-567-88 (ФСР 2010/07229)
ПЕРЧАТКИ медицинские анатомические №7(M) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 23.4	ТУ 2514-066-00149498-98, (ФСР 2008/03493)
ПЕРЧАТКИ медицинские анатомические №8(L) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 23.5	ТУ 2514-066-00149498-98, (ФСР 2008/03493)
ПЕРЧАТКИ медицинские анатомические №9(XL) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 23.4	ТУ 2514-066-00149498-98, (ФСР 2008/03493)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №5(XS) текстурированные неопудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314115, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №6(S) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 8.4	ГОСТ Р 52239-2004, (ФСР 2010/08547)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №6(S) текстурированные неопудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314116, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №6(S) текстурированные опудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314106, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(M) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 8.4	ГОСТ Р 52239-2004, (ФСР 2010/08547)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(M) гладкие опудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11	VM-1314102
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(M) текстурированные неопудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314361
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(M) текстурированные неопудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314117, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(M) текстурированные опудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314107, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №7(S)(ГОЛУБЫЕ) (100пар/упак), FORTESS™ EXTRA LIGHT	NITRILE	1.000	упак 623.5	TG-NFT227B2, (P3H 2017/5679)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №8(L) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 8.4	ГОСТ Р 52239-2004, (ФСР 2010/08547)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №8(L) текстурированные неопудренные, VM®	LATEX	1.000	пар 11.5	VM-1314118, (ФСЗ 2011/09747)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №8(M)(ГОЛУБЫЕ) (100пар/упак), FORTESS™ EXTRA LIGHT	NITRILE	1.000	упак 623.5	TG-NFT327B2, (P3H 2017/5679)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №9(L)(ГОЛУБЫЕ) (100пар/упак), FORTESS™ EXTRA LIGHT	NITRILE	1.000	упак 623.5	TG-NFT427B2, (P3H 2017/5679)
ПЕРЧАТКИ медицинские диагностические №10(XL)(ГОЛУБЫЕ) (100пар/упак), FORTESS™ EXTRA LIGHT	NITRILE	1.000	упак 623.5	TG-NFT527B2, (P3H 2017/5679)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №4(XXS) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №5(XS) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №6(S) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №6(S) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 34	ТУ 2514-078-00149498-2001 (ФСР 2009/05057)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №7(M) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №7(M) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 34	ТУ 2514-078-00149498-2001 (ФСР 2009/05057)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №7(M) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ТУ 9398-086-00149498-2006, ГОСТ 3-88 (ФСР 2011/11532)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №7,5(M) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ТУ 9398-086-00149498-2006, ГОСТ 3-88 (ФСР 2011/11532)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №8(L) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.6	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №8(L) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 34	ТУ 2514-078-00149498-2001 (ФСР 2009/05057)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №8(L) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ТУ 9398-086-00149498-2006, ГОСТ 3-88 (ФСР 2011/11532)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №8,5(L) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ТУ 9398-086-00149498-2006, ГОСТ 3-88 (ФСР 2011/11532)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №9(XL) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ГОСТ 3-88 (ФСР 2010/07673)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №9(XL) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 34	ТУ 2514-078-00149498-2001 (ФСР 2009/05057)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические №9(XL) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 15.4	ТУ 9398-086-00149498-2006, ГОСТ 3-88 (ФСР 2011/11532)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №4(XXS) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 20.2	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №5(XS) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 20.2	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №6(S) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 20.2	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №6(S) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 40	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №7(M) гладкие	ЛАТЕКС	1.000	пар 20.2	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №7(M) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000	пар 40	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСР 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №7(M) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000	пар 24.1	ГОСТ Р 52238-2004 (ФСР 2010/06935)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и безопасности рабочей зоны

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №7,5(М) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000 пар	24.1	ГОСТ Р 52238-2004 (ФСТ 2010/06935)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №8(L) гладкие	ЛАТЕКС	1.000 пар	24.1	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСТ 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №8(L) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000 пар	40	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСТ 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №8(L) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000 пар	24.1	ГОСТ Р 52238-2004 (ФСТ 2010/06935)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №8,5(L) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000 пар	24.1	ГОСТ Р 52238-2004 (ФСТ 2010/06935)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №9(XL) гладкие	ЛАТЕКС	1.000 пар	20.2	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСТ 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №9(XL) гладкие удлиненные	ЛАТЕКС	1.000 пар	40	ТУ 9398-073-00149498-2003, ГОСТ 3-88 (ФСТ 2008/03098)
ПЕРЧАТКИ медицинские хирургические стерильные №9(XL) текстурированные	ЛАТЕКС	1.000 пар	24.1	ГОСТ Р 52238-2004 (ФСТ 2010/06935)
ПЕРЧАТКИ технические диэлектрические №2 (1000В)	ЛАТЕКС	1.000 пар	314	ТУ 38.306-5-63-97
ПЕРЧАТКИ технические диэлектрические №3 (1000В)	ЛАТЕКС	1.000 пар	314	ТУ 38.306-5-63-97
ПЕРЧАТКИ технические диэлектрические №4 (1000В)	ЛАТЕКС	1.000 пар	314	ТУ 38.306-5-63-97
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №1 (K20Ц20) тип 1, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	67.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №1 (K20Ц20) тип I	РЕЗИНА	1.000 пар	87	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №1 (K50Ц50) тип 1	РЕЗИНА	1.000 пар	87	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №2 (K20Ц20) тип 1, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	67.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №2 (K20Ц20) тип I	РЕЗИНА	1.000 пар	87	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №2 (K50Ц50) тип 1	РЕЗИНА	1.000 пар	87	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №3 (K20Ц20) тип 1, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	67.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №3 (K20Ц20) тип I	РЕЗИНА	1.000 пар	83	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №3 (K50Ц50) тип 1	РЕЗИНА	1.000 пар	81.2	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №6(S) (K20Ц20) с подложкой ворсовой, СУПЕРФЛОК	ЛАТЕКС	1.000 пар	45.8	ТУ 2514-092-00149498-2011
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №7 (K20Ц20) тип 2, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	30.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №7 (K20Ц20) тип II	РЕЗИНА	1.000 пар	42.8	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №7 (K50Ц50) тип 2	РЕЗИНА	1.000 пар	45	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №7(М) (K20Ц20) с подложкой ворсовой, СУПЕРФЛОК	ЛАТЕКС	1.000 пар	47.2	ТУ 2514-092-00149498-2011
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №8 (K20Ц20) тип 2, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	30.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №8 (K20Ц20) тип II	РЕЗИНА	1.000 пар	38.4	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №8 (K50Ц50) тип 2	РЕЗИНА	1.000 пар	37.7	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №8(L) (K20Ц20) тип 2 с подложкой ворсовой, СУПЕРФЛОК	ЛАТЕКС	1.000 пар	45.8	ТУ 2514-092-00149498-2011
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №9 (K20Ц20) тип 2, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	30.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №9 (K20Ц20) тип II	РЕЗИНА	1.000 пар	38.4	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №9 (K50Ц50) тип 2	РЕЗИНА	1.000 пар	41.4	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №10 (K20Ц20) тип 2, НЕОЛАТ	НЕОПРЕН	1.000 пар	30.5	ГОСТ 20010-93
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №10 (K20Ц20) тип II	РЕЗИНА	1.000 пар	38.4	ТУ 38.306-5-59-95
ПЕРЧАТКИ технические КЩС №10 (K50Ц50) тип 2	РЕЗИНА	1.000 пар	37.7	ТУ 2514-097-00149498-2013
ПЕРЧАТКИ технические НМС №1	НИТРИЛ	1.000 пар	92.8	ТУ 2514-090-00149498-2003
ПЕРЧАТКИ технические НМС №2	НИТРИЛ	1.000 пар	92.8	ТУ 2514-090-00149498-2003
ПЕРЧАТКИ технические НМС №3	НИТРИЛ	1.000 пар	92.8	ТУ 2514-090-00149498-2003
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №6(S) двухслойные, КОМФОРТ и ПРОЧНОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	23.9	ТУ 38.306-5-58-94
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №6(S) с подложкой ворсовой, КОМФОРТ и МЯГКОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	46.4	ТУ 38.106441-88
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №7(М) двухслойные, КОМФОРТ и ПРОЧНОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	23.9	ТУ 38.306-5-58-94
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №7(М) с подложкой ворсовой, КОМФОРТ и МЯГКОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	46.4	ТУ 38.106441-88
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №7(S)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™	NITRILE	1.000 упак	449.5	TG-NPT250B
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №8(L) двухслойные, КОМФОРТ и ПРОЧНОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	23.9	ТУ 38.306-5-58-94
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №8(L) с подложкой ворсовой, КОМФОРТ и МЯГКОСТЬ	ЛАТЕКС	1.000 пар	46.4	ТУ 38.106441-88
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №8(М)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™	NITRILE	1.000 упак	449.5	TG-NPT350B
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №8(М)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™ HIGH RISK	NITRILE	1.000 упак	1174.5	TG-NPT3114B

Удерживаем за собой право изменения цен.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и безопасности рабочей зоны

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №9(L)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™		NITRILE	1.000	упак 449.5	TG-NPT450B
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №9(L)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™ HIGH RISK		NITRILE	1.000	упак 1174.5	TG-NPT4114B
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №10(XL)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™		NITRILE	1.000	упак 449.5	TG-NPT550B
ПЕРЧАТКИ технические хозяйственные №10(XL)(ГОЛУБЫЕ) (50пар/упак), FORTESS™ HIGH RISK		NITRILE	1.000	упак 1174.5	TG-NPT5114B
ПРИХВАТ ПОСУДЫ термозащитный -50..+250°C(БЕЛЫЙ) средний, HOTGRIP™		SILICONE	1.000	шт 4552	BURKLE-9768-0003
ПРИХВАТ ПОСУДЫ термозащитный -50..+250°C(КРАСНЫЙ) большой, HOTGRIP™		SILICONE	1.000	шт 2880	BURKLE-9768-0001
ПРИХВАТ ПОСУДЫ термозищитный -55..+260°C(КРАСНЫЙ) большой		SILICONE	1.000	шт 4608	DELTALAB-19270
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): женский, размер 44/46, рост 158/164см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 898	SPETS-ХАЛ009, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): женский, размер 48/50, рост 170/176см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 898	SPETS-ХАЛ009, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): женский, размер 52/54, рост 170/176см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 898	SPETS-ХАЛ009, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): мужской, размер 48/50, рост 170/176см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 980	SPETS-ХАЛ008, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): мужской, размер 52/54, рост 170/176см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 980	SPETS-ХАЛ008, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): мужской, размер 52/54, рост 182/188см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 980	SPETS-ХАЛ008, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): мужской, размер 56/58, рост 182/188см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 980	SPETS-ХАЛ008, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ противокислотный КЩС(СИНИЙ): мужской, размер 64/66, рост 170/176см		ПЭ(ПЭС)	1.000	шт 1603	SPETS-ХАЛ008, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 44/46, рост 158/164см		ХБ	1.000	шт 523	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 48/50, рост 158/164см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 48/50, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 52/54, рост 158/164см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 52/54, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 56/58, рост 158/164см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 60/62, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): женский, размер 64/66, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 696	SPETS-ХАЛ002, ГОСТ 12.4.131-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): мужской, размер 48/50, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ003, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): мужской, размер 52/54, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ003, ГОСТ 12.4.132-83
ХАЛАТ рабочий бязевый тип А(БЕЛЫЙ): мужской, размер 56/58, рост 170/176см		ХБ	1.000	шт 478.5	SPETS-ХАЛ003, ГОСТ 12.4.132-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

Прайс ООО "НеваРеактив" на 10.08.18