



**НеваРеактив®**  
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ОТ ГРАММОВ ДО ВАГОНОВ

## АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

РАЗДЕЛ  
№ 2



- Стандарт-титры и реагенты для титрования
- Стандартные образцы состава экотоксикантов
- Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов
- Стандартные образцы состава и свойств почв, донных отложений и неметаллорудных материалов
- Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки
- Стандартные образцы состава газов и газовых смесей
- Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ
- Чистые вещества для хроматографии

2017

## Уважаемые коллеги, партнеры!

Вы держите в руках обновленный каталог «Аналитические стандарты», который в 2015 году вышел под №2 в серии новых тематических каталогов ООО «НеваРеактив».

В 8 разделах этого каталога опубликована информация о 4000 аналитических стандартов, предлагаемых ООО «НеваРеактив», большинство из которых являются стандартными образцами (СО) и внесены в Государственный реестр средств измерений (СИ).

### Различают два вида стандартных образцов:

1. Стандартный образец состава вещества или материала – это образец с фиксированными значениями величин, количественно отражающих содержание в веществе или материале всех его составных частей.
2. Стандартный образец свойств вещества или материала – это образец с фиксированными значениями величин, отражающих свойства вещества или материала (физические, биологические и др.).

### Выделяют следующие категории стандартных образцов:

межгосударственные (МСО), государственные (ГСО), отраслевые (ОСО), предприятия (СОП).

Каждый стандартный образец в обязательном порядке должен пройти метрологическую аттестацию в органах метрологической службы, прежде чем начнет использоваться. Аналитические стандарты применяются на разных этапах аналитических исследований и используются лабораториями контроля качества, производственными и научно-исследовательскими лабораториями различного профиля, фармацевтическими и диагностическими центрами.

### В нашем каталоге для аналитических стандартов, кроме наименований и цен, приводятся следующие характеристики:

- аттестованное значение;
- статус стандарта (СИ, СТХ, АС, ЭМ и др.);
- категория и номер стандартного образца;
- технические условия (ТУ);
- каталожные номера производителей (артикулы);
- единицы измерения;
- разновидности фасовки.

### Для стандартов, не являющихся средствами измерений, но применяемых в лабораторных анализах, в каталоге приняты следующие обозначения:

#### **Для российского производства:**

- АС (аналитический стандарт);
- АР (аттестованный раствор);
- ЭМ (эталонный материал);
- СТХ (хроматографический стандарт);
- АГС (аттестованная градуировочная смесь).

#### **Для зарубежных стандартов:**

- AS (аналитический);
- AS-AAS (аналитический для ААС);
- AS-ICP (аналитический для ИСП);
- SCV (калибровочный волюметрический);
- SC-HPLC (хроматографический для ВЭЖХ).

В случае, если необходимые Вам стандарты отсутствуют в печатном каталоге, можно отыскать их на нашем сайте [www.nevareaktiv.ru](http://www.nevareaktiv.ru). Для этого нужно в поле поиска ввести не менее 3-х символов и тогда, при наличии соответствий, отобразится подсказка с подходящими позициями из каталога. Так же нужный стандарт Вы можете найти, введя в поисковую строку, по Вашему желанию, или каталожный номер (цифровой или буквенно-цифровой код), присвоенный конкретному товару его производителем, или номер стандартного образца, или номер нормативно-технического документа (ТУ).

Так же имеется возможность заказать товар в разделе «Каталог продукции» (подраздел «Отправьте нам список желаемой продукции») или обратиться по телефонам, указанным на последней странице обложки печатного каталога.

Очень рассчитываем на то, что этот каталог будет удобен для использования и незаменим в выборе интересующих Вас аналитических стандартов.

**Коллектив**



**НеваРеактив®**  
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ОТ ГРАММОВ ДО ВАГОНОВ

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Стандарт-титры или фиксаналы представляют собой химические реактивы (сухие или в растворе), помещенные в стеклянные запаянные ампулы или флаконы и имеющие их точные количества. Стандарт-титры служат для приготовления стандартного (титрованного) раствора с точно известной концентрацией химического реактива и применяются в методах титриметрического анализа для установления количества определяемого вещества. Стандарт-титры, предназначенные для приготовления буферных растворов с определенными значениями pH, выпускаются в соответствии с ГОСТ 8.135-2004. Буферные растворы согласно ГОСТ 8.120-99 используются в качестве рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов для воспроизведения шкалы pH водных растворов по ГОСТ 8.134-98 при поверке и калибровке средств измерений pH.

| Наименование товара   |    | ГОСТ, ТУ, ОО,<br>каталожный номер                  | Количество                                | Ед. изм.     | Цена, руб.          |
|---|----|--|---|--------------|---------------------|
| <b>НАБОР СТ-РН</b>  |    |  |   |              |                     |
| 1.65..12.43pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3          | СИ | TU 2642-004-33813273-06                            | 20 мл/ампул, 6 ампул/набор                | набор        | 319,00              |
| 1.65..12.43pH (6x1 шт) на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12   | СИ | ПЭ-3.04.0081<br>ТУ 2642-072-56278322-09            | 20 мл/флак, 6 флак/набор                  | набор        | 584,90              |
| 1.65..12.43pH (6x1 шт) на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3 | СИ | TU 2642-595-00205087-06                            | 10 мл/ампул, 6 ампул/набор                | набор        | 388,60              |
| <b>СТ РН-МЕТРИЯ</b>   |    |  |   |              |                     |
| 1.48pH на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-1                | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1247,00             |
| 1.48pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-1               | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1450,00             |
| 1.48pH, раствор готовый 2-разряда, БР-pH-1                    | СИ | TU 2642-007-02567567-10<br>TU 2642-007-02567567-10 | 125 мл/флак<br>270 мл/флак                | флак<br>флак | 1146,00<br>1472,00  |
| 1.65pH на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-2                | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1247,00             |
| 1.65pH на 1000 мл раствора 2-разряда                          | СИ | TU 2642-016-45579693-05                            |   | флак         | 226,00              |
| 1.65pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-1                 | СИ | ПЭ-3.04.0290,<br>ТУ 2642-072-56278322-09           | 20 мл/флак, 6 флак/упак                   | упак         | 584,90              |
| 1.65pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-2               | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1450,00             |
| 1.65pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3                 | СИ | TU 2642-595-00205087-06                            | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 369,80              |
| 1.65pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3                 | СИ | TU 2642-004-33813273-06                            | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 335,00              |
| 1.65pH, раствор готовый 2-разряда, БР-pH-2                    | СИ | TU 2642-007-02567567-10<br>TU 2642-007-02567567-10 | 125 мл/флак<br>270 мл/флак                | флак<br>флак | 1146,00<br>1472,00  |
| 3.56pH на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-3                | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1247,00             |
| 3.56pH на 1000 мл раствора 2-разряда                          | СИ | TU 2642-016-45579693-05                            |   | флак         | 226,00              |
| 3.56pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-2                 | СИ | ПЭ-3.04.0300,<br>ТУ 2642-072-56278322-09           | 20 мл/флак, 6 флак/упак                   | упак         | 584,90              |
| 3.56pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-3               | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1450,00             |
| 3.56pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3                 | СИ | TU 2642-595-00205087-06                            | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 530,70              |
| 3.56pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3                 | СИ | TU 2642-004-33813273-06                            | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 369,80              |
| 4.00pH (20°C), раствор готовый                                |    | ПЭ-3.04.0625,<br>ТУ 2642-071-23050963-09           | 1000 мл/флак                              | флак         | 177,00              |
| 4.00pH (20°C), раствор готовый, CERTIPUR®                     |    | MERCK-109435<br>MERCK-109435                       | 1000 мл/флак<br>1000 мл/шт                | флак<br>шт   | 2904,00<br>20480,00 |
| 4.00pH (25°C), раствор готовый, CERTIPUR®                     |    | MERCK-199064                                       | 30 мл/шт, 30 шт/упак                      | упак         | 6784,00             |
| 4.01pH (20°C), раствор готовый                                |    | ПЭ-3.04.0615,<br>ТУ 2642-071-23050963-09           | 1000 мл/флак                              | флак         | 177,00              |
| 4.01pH (25°C), раствор готовый, CERTIPUR®                     |    | MERCK-199001<br>MERCK-109406                       | 30 мл/флак, 30 флак/упак<br>1000 мл/флак  | упак<br>флак | 5704,00<br>6288,00  |
| 4.01pH на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-4                | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1247,00             |
| 4.01pH на 1000 мл раствора 2-разряда                          | СИ | TU 2642-016-45579693-05                            |   | флак         | 226,00              |
| 4.01pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-3                 | СИ | ПЭ-3.04.0310,<br>ТУ 2642-072-56278322-09           | 20 мл/флак, 6 флак/упак                   | упак         | 584,90              |
| 4.01pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-4               | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1450,00             |
| 4.01pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3                 | СИ | TU 2642-595-00205087-06                            | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 368,30              |
| 4.01pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3                 | СИ | TU 2642-004-33813273-06                            | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 337,90              |
| 4.01pH, раствор готовый 2-разряда, БР-pH-3                    | СИ | TU 2642-007-02567567-10<br>TU 2642-007-02567567-10 | 125 мл/флак<br>270 мл/флак                | флак<br>флак | 1146,00<br>1472,00  |
| 6.86pH на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-5                | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1247,00             |
| 6.86pH на 1000 мл раствора 2-разряда                          | СИ | TU 2642-016-45579693-05                            |   | флак         | 226,00              |
| 6.86pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-4                 | СИ | ПЭ-3.04.0320,<br>ТУ 2642-072-56278322-09           | 20 мл/флак, 6 флак/упак                   | упак         | 584,90              |
| 6.86pH на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-pH-2-5               | СИ | TU 2642-001-42218836-96                            |   | флак         | 1450,00             |
| 6.86pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3                 | СИ | TU 2642-595-00205087-06                            | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 368,30              |
| 6.86pH на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3                 | СИ | TU 2642-004-33813273-06                            | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак                 | упак         | 333,50              |
| 6.86pH, раствор готовый 2-разряда, БР-pH-4                    | СИ | TU 2642-007-02567567-10<br>TU 2642-007-02567567-10 | 125 мл/флак<br>270 мл/флак                | флак<br>флак | 1146,00<br>1472,00  |
| 6.86pH (20°C), раствор готовый, CERTIPUR®                     |    | MERCK-107294<br>MERCK-107294                       | 1000 мл/флак<br>1000 мл/флак, 6 флак/упак | флак<br>упак | 6288,00<br>31440,00 |

**СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ**

| Наименование товара   | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер              | Количество                 | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|---|----------------------------|----------|------------|
| 7,00рН (20°С) на 500 мл раствора, в сыпучем виде, TITRISOL® | MERCK-109887                                | 1 ампула                   | ампул    | 2680,00    |
| 7,00рН (20°С), раствор готовый                              | ПЭ-3.04.0635,<br>ТУ 2642-071-23050963-09    | 1000 мл/флак               | флак     | 177,00     |
| 7,00рН (20°С), раствор готовый, CERTIPUR®                   | MERCK-109439                                | 1000 мл/флак               | флак     | 2904,00    |
|   | MERCK-109439                                | 1000 мл/шт                 | шт       | 20480,00   |
| 7,00рН (25°С), раствор готовый, CERTIPUR®                   | MERCK-199002                                | 30 мл/шт, 30 шт/упак       | упак     | 5712,00    |
| 7,00рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2                | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 7,00рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2               | СИ ТУ 2642-006-02567567-10                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 7,00рН, раствор готовый 2-разряда, БР-рН                    | СИ ТУ 2642-007-02567567-10                  | 125 мл/флак                | флак     | 1146,00    |
|   | ТУ 2642-007-02567567-10                     | 270 мл/флак                | флак     | 1472,00    |
| 7,41рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6              | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 7,41рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6             | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 7,41рН, раствор готовый 2-разряда, БР-рН-5                  | СИ ТУ 2642-007-02567567-10                  | 125 мл/флак                | флак     | 1146,00    |
|   | ТУ 2642-007-02567567-10                     | 270 мл/флак                | флак     | 1472,00    |
| 7,43рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7              | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 7,43рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7             | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 7,43рН, раствор готовый 2-разряда, БР-рН-6                  | СИ ТУ 2642-007-02567567-10                  | 125 мл/флак                | флак     | 1146,00    |
|   | ТУ 2642-007-02567567-10                     | 270 мл/флак                | флак     | 1472,00    |
| 9,00рН (20°С), раствор готовый                              | ПЭ-3.04.0624,<br>ТУ 2642-071-23050963-09    | 1000 мл/флак               | флак     | 177,00     |
| 9,00рН (20°С), раствор готовый, CERTIPUR®                   | MERCK-109461                                | 1000 мл/флак               | флак     | 4880,00    |
| 9,18рН (20°С), раствор готовый                              | ПЭ-3.04.0650,<br>ТУ 2642-071-23050963-09    | 1000 мл/флак               | флак     | 177,00     |
| 9,18рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8              | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 9,18рН на 1000 мл раствора 2-разряда                        | СИ ТУ 2642-016-45579693-05                  |                            | флак     | 226,00     |
| 9,18рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-5               | СИ ПЭ-3.04.0330,<br>ТУ 2642-072-56278322-09 | 20 мл/флак, 6 флак/упак    | упак     | 584,90     |
| 9,18рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8             | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 9,18рН на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3               | СИ ТУ 2642-595-00205087-06                  | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак  | упак     | 368,30     |
| 9,18рН на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3               | СИ ТУ 2642-004-33813273-06                  | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак  | упак     | 333,50     |
| 9,18рН, раствор готовый 2-разряда, БР-рН-7                  | СИ ТУ 2642-007-02567567-10                  | 125 мл/флак                | флак     | 1146,00    |
|   | ТУ 2642-007-02567567-10                     | 270 мл/флак                | флак     | 1472,00    |
| 9,22рН (20°С), раствор готовый, CERTIPUR®                   | MERCK-101845                                | 1000 мл/флак               | флак     | 4880,00    |
|   | MERCK-101845                                | 1000 мл/флак, 6 флак/упак  | упак     | 4880,00    |
| 10,00рН (25°С), раствор готовый, CERTIPUR®                  | MERCK-199004                                | 30 мл/шт, 30 шт/упак       | упак     | 8064,00    |
|   | MERCK-109409                                | 1000 мл/флак               | флак     | 4880,00    |
| 10,00рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10            | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 10,00рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10           | СИ ТУ 2642-006-02567567-10                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 10,00рН, раствор готовый 2-разряда, БР-рН-9                 | СИ ТУ 2642-007-02567567-10                  | 125 мл/флак                | флак     | 1146,00    |
|   | ТУ 2642-007-02567567-10                     | 270 мл/флак                | флак     | 1472,00    |
| 11,00рН (25°С), раствор готовый, CERTIPUR®                  | MERCK-199021                                | 30 мл/шт, 30 шт/упак       | упак     | 7080,00    |
| 12,43рН на 500 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11            | СИ ТУ 2642-001-42218836-96                  |                            | флак     | 1247,00    |
| 12,43рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-12-6              | СИ ПЭ-3.04.0345,<br>ТУ 2642-072-56278322-09 | 20 мл/флак, 6 флак/упак    | упак     | 584,90     |
| 12,43рН на 1000 мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11           | СИ ТУ 2642-006-02567567-10                  |                            | флак     | 1450,00    |
| 12,43рН на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-03.3              | СИ ТУ 2642-595-00205087-06                  | 10 мл/ампул, 6 ампул/упак  | упак     | 381,40     |
| 12,43рН на 1000 мл раствора 3-разряда, СТ-04.3              | СИ ТУ 2642-004-33813273-06                  | 20 мл/ампул, 6 ампул/упак  | упак     | 352,40     |
| <b>СТ АММОНИЙ</b>   |   |                            |          |            |
| роданистый жидкий на 1000 мл раствора                       | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 306,00     |
|   | ТУ 2642-581-00205087-07                     | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 465,50     |
|   | ПЭ-3.04.0030,<br>ТУ 2642-001-56278322-08    | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 293,50     |
| хлористый сыпучий на 1000 мл раствора                       | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 265,40     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                     | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 287,10     |
|   | ПЭ-3.04.0040,<br>ТУ 2642-001-07500602-97    | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 248,90     |
| щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000 мл раствора              | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 326,30     |
|   | ПЭ-3.04.0050,<br>ТУ 2642-001-07500602-97    | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 269,80     |
| <b>СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО</b>                                    |   |                            |          |            |
| сернокислое (II) сыпучее на 500 мл раствора                 | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 349,50     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                     | 10 шт/упак                 | упак     | 388,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                     | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 319,00     |
|   | ПЭ-3.04.0380,<br>ТУ 2642-001-56278322-08    | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 337,40     |
| <b>СТ БАРИЙ</b>   |   |                            |          |            |
| хлористый 2/в сыпучий на 1000 мл раствора                   | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 369,80     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                     | 10 шт/упак                 | упак     | 310,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                     | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 337,90     |
|   | ПЭ-3.04.0060,<br>ТУ 2642-001-56278322-08    | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 343,60     |

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара                                  | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер  | Количество                    | Ед. изм.                     | Цена, руб.   |                     |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|
| <b>СТ БУРА</b>                                       |  |                               |                              |              |                     |
| 10/в сыпучая на 500 мл раствора                      | 0.1Н<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0265<br>ТУ 2642-001-56278322-08                            | 10 шт/упак                    | упак                         | 296,00       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 ампул/упак     | упак                         | 333,50       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 369,70       |                     |
| 10/в сыпучая на 1000 мл раствора                     | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 463,00       |                     |
| <b>СТ ИОД</b>  |  |                               |                              |              |                     |
| жидкий на 500 мл раствора                            | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ПЭ-3.04.0089<br>ТУ 2642-001-56278322-08<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 1595,00      |                     |
|  |  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 2339,70      |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 1945,00      |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 1819,80      |                     |
| <b>СТ КАЛИЙ</b>                                      |  |                               |                              |              |                     |
| бромид-бромат сыпучий на 1000 мл раствора            | 0.1Н<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0090<br>ТУ 2642-001-56278322-08   | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 346,60       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 546,70       |                     |
| бромистый сыпучий на 1000 мл раствора                | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0100<br>ТУ 2642-001-07500602-97                            | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 423,40       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 398,80       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 501,40       |                     |
|  |  |                               |                              |              |                     |
| бромноватокислый сыпучий на 1000 мл раствора         | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0110<br>ТУ 2642-001-56278322-08                            | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 288,60       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 307,40       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 360,50       |                     |
|  |  |                               |                              |              |                     |
| двухромовокислый сыпучий на 1000 мл раствора         | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0130<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 332,10       |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 253,00       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 319,00       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 381,20       |                     |
| едкий жидкий 0,1М в спирте изопропиловом             |  | PANREAC-183336<br>FLUKA-35008 | 1000 мл/флак<br>1000 мл/флак | флак<br>флак | 15656,00<br>4328,00 |
| едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый                   | 0.1Н<br>ПЭ-3.04.0245<br>ТУ 2642-001-56278322-08  | 1000 мл/флак                  | флак                         | 167,10       |                     |
| едкий жидкий на 1000 мл раствора                     | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ПЭ-3.04.0120<br>ТУ 2642-001-56278322-08<br>ТУ 2642-001-33813273-97                            | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 606,10       |                     |
|  |  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 240,10       |                     |
|  |  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 274,10       |                     |
| железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500 мл раствора | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-33813273-97   | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 365,40       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 377,00       |                     |
| железосинеродистый сыпучий на 500 мл раствора        | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 393,00       |                     |
|  |  |                               |                              |              |                     |
| железосинеродистый сыпучий на 1000 мл раствора       | 0.1Н<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0140<br>ТУ 2642-001-07500602-97   | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 356,70       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 470,60       |                     |
| йодистый сыпучий на 1000 мл раствора                 | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0150<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 1244,10      |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 1178,00      |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 1464,50      |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 2611,20      |                     |
| йодноватокислый сыпучий на 1000 мл раствора          | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0160<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 659,80       |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 1775,00      |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 1035,30      |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 745,40       |                     |
| роданистый жидкий на 1000 мл раствора                | 0.1Н<br>ТУ 2642-001-33813273-97  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 304,50       |                     |
|  |  |                               |                              |              |                     |
| роданистый сыпучий на 1000 мл раствора               | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ПЭ-3.04.0180<br>ТУ 2642-001-56278322-08   | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 413,30       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 343,60       |                     |
| ульфокислый б/в жидкий на 1000 мл раствора           | 0.1Н<br>ТУ 2642-001-33813273-97  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 292,90       |                     |
|  |  |                               |                              |              |                     |
| ульфокислый б/в сыпучий на 1000 мл раствора          | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-33813273-97   | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 306,00       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 292,90       |                     |
| хлористый сыпучий на 1000 мл раствора                | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0190<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 272,60       |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 250,00       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 290,00       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 259,10       |                     |
| хромовокислый сыпучий на 1000 мл раствора            | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-23164744-16<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0200<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 266,80       |                     |
|  |  | 10 шт/упак                    | упак                         | 363,00       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 323,40       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 468,40       |                     |
| щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000 мл раствора       | 0.1Н<br>ТУ 2642-581-00205087-07<br>ТУ 2642-001-33813273-97<br>ПЭ-3.04.0210<br>ТУ 2642-001-56278322-08                            | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 480,00       |                     |
|  |  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак    | упак                         | 333,50       |                     |
|  |  | 20 мл/флак, 10 флак/упак      | упак                         | 300,00       |                     |

**СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ**

| Наименование товара                                 | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер             | Количество                 | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|---|----------------------------|----------|------------|
| <b>СТ КИСЛОТА</b>                                   |   |                            |          |            |
| азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый                | 0.1Н ПЭ-3.04.0425,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 1000 мл/флак               | флак     | 167,10     |
| азотная жидкая на 1000 мл раствора                  | 0.1Н ПЭ-3.04.0230,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 244,30     |
|   | ТУ 2642-581-00205087-07                       | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 243,60     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 277,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 277,00     |
| серная жидкая 0,1Н, раствор готовый                 | 0.1Н ПЭ-3.04.0405,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 1000 мл/флак               | флак     | 167,10     |
| серная жидкая на 1000 мл раствора                   | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 10 ампул/упак              | упак     | 265,40     |
| соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый                | 0.1Н ПЭ-3.04.0395,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 1000 мл/флак               | флак     | 150,40     |
| соляная жидкая на 1000 мл раствора                  | 0.05Н ТУ 2642-001-33813273-97                 | 10 ампул/упак              | упак     | 248,00     |
| уксусная жидкая на 1000 мл раствора                 | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 10 ампул/упак              | упак     | 272,60     |
| щавелевая сыпучая на 1000 мл раствора               | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 291,50     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 275,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 292,90     |
|   | ПЭ-3.04.0420,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 236,00     |
| янтровая сыпучая на 1000 мл раствора                | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 301,60     |
|   | ПЭ-3.04.0430,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 254,50     |
| <b>СТ МАГНИЙ</b>                                    |   |                            |          |            |
| сернистый 7/в сыпучий на 1000 мл раствора           | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 287,10     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 259,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 272,60     |
|   | ПЭ-3.04.0220,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 256,50     |
| хлористый жидкий на 1000 мл раствора                | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 336,40     |
| хлористый сыпучий на 1000 мл раствора               | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 336,40     |
| <b>СТ НАТРИЙ</b>                                    |   |                            |          |            |
| едкий 0,1Н раствор готовый, TITRISOL®               | MERCK-109141                                  | 1000 мл/флак               | флак     | 1806,00    |
| едкий жидкий 0,1Н на 1000 мл раствора, TITRISOL®    | MERCK-109959                                  | 1 ампула                   | ампул    | 1576,00    |
|   | MERCK-109956                                  | 1 ампула                   | ампул    | 1872,00    |
| едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый                  | 0.1Н ПЭ-3.04.0235,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 1000 мл/флак               | флак     | 150,40     |
| едкий жидкий на 1000 мл раствора                    | 0.1Н ПЭ-3.04.0230,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 238,50     |
|   | ТУ 2642-581-00205087-07                       | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 613,40     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 286,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 265,40     |
| едкий сыпучий на 1000 мл раствора                   | 0.1Н ТУ 2642-001-23164744-16                  | 10 шт/упак                 | упак     | 1881,00    |
| серноватистосиловый 5/в сыпучий на 500 мл раствора  | 0.1Н ПЭ-3.04.0250,<br>ТУ 2642-001-56278322-08 | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 242,20     |
| серноватистосиловый 5/в сыпучий на 1000 мл раствора | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 294,40     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 247,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 282,80     |
| углекислый кислый сыпучий на 1000 мл раствора       | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 300,20     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 306,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 294,40     |
|   | ПЭ-3.04.0240,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 247,60     |
| углекислый сыпучий на 1000 мл раствора              | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 285,70     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 238,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 287,10     |
|   | ПЭ-3.04.0260,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 254,00     |
| хлористый сыпучий на 1000 мл раствора               | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 298,70     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 334,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 284,20     |
|   | ПЭ-3.04.0270,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 237,10     |
| щавелевоксиловый сыпучий на 1000 мл раствора        | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 382,80     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 335,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 306,00     |
|   | ПЭ-3.04.0280,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 284,70     |
| <b>СТ ТРИЛОН Б</b>                                  |   |                            |          |            |
| сыпучий на 500 мл раствора                          | 0.1Н ТУ 2642-001-23164744-16                  | 10 шт/упак                 | упак     | 309,00     |
|   | ПЭ-3.04.0400,<br>ТУ 2642-001-56278322-08      | 20 мл/флак, 10 флак/упак   | упак     | 287,60     |
| сыпучий на 1000 мл раствора                         | 0.1Н ТУ 2642-581-00205087-07                  | 10 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 446,60     |
|   | ТУ 2642-001-23164744-16                       | 10 шт/упак                 | упак     | 376,00     |
|   | ТУ 2642-001-33813273-97                       | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 397,30     |
| <b>СТ ЦИНК</b>                                      |   |                            |          |            |
| сернистый сыпучий на 1000 мл раствора               | 0.1Н ТУ 2642-001-33813273-97                  | 20 мл/ампул, 10 ампул/упак | упак     | 388,60     |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Экотоксиканты – вредные химические вещества, загрязняющие окружающую среду и отравляющие находящиеся в ней организмы. Стандартные образцы (СО) состава растворов экотоксикантов – неорганических веществ (катионов, анионов), органических веществ, предназначены для определения соответствующих компонентов в воде, почве, атмосферном воздухе, биологических средах, объектах окружающей среды, пищевых продуктах, технической и химической продукции, а также используются для градуировки средств измерений (СИ), метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля показателей точности выполняемых измерений.

| Наименование товара                           | СИ | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество                | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|--------------------------------|---------------------------|----------|------------|
| <b>НАБОР СО АЛЮМИНИЯ</b>                      |    |                                |                           |          |            |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Al | СИ | ГОСО 8471-03                   | 5 шт./набор               | набор    | 21750,00   |
| <b>НАБОР СО ВАНАДИЯ</b>                       |    |                                |                           |          |            |
| осажденного на фильтр из водного раствора, V  | СИ | ГОСО 8480-03                   | 5 шт./набор               | набор    | 21750,00   |
| <b>НАБОР СО ВОЛЬФРАМА</b>                     |    |                                |                           |          |            |
| осажденного на фильтр из водного раствора, W  | СИ | ГОСО 8482-03                   | 5 шт./набор               | набор    | 21750,00   |
| <b>НАБОР СО ГИСТАМИНА</b>                     |    |                                |                           |          |            |
| дигидрохлорида с реактивами                   | СИ | ГОСО 8122-2002                 |                           | набор    | 3118,00    |
| <b>НАБОР СО ЖЕЛЕЗА</b>                        |    |                                |                           |          |            |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Fe | СИ | ГОСО 8465-03                   | 5 шт./набор               | набор    | 21750,00   |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ АЛЮМИНИЯ</b>                |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте серной, 12К                         | СИ | ГОСО 8059.8061-94, МСО 0015-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 378,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ АММОНИЯ</b>                 |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 15К                                   | СИ | ГОСО 7015.7017-93, МСО 0017-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III)</b>            |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте серной, 3К                          | СИ | ГОСО 8032.8034-94, МСО 0009-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 405,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ КАДМИЯ</b>                  |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте азотной, 1К                         | СИ | ГОСО 6690.6692-93, МСО 0005-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 405,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ КАЛИЯ</b>                   |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 18К                                   | СИ | ГОСО 8092.8094-94, МСО 0019-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ КАЛЬЦИЯ</b>                 |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 19К                                   | СИ | ГОСО 8065.8067-94, МСО 0020-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ МАГНИЯ</b>                  |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 20К                                   | СИ | ГОСО 7190.7192-95, МСО 0085-99 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ МЕДИ</b>                    |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте серной, 3К                          | СИ | ГОСО 7998.8000-93, МСО 0007-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 405,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ МЫШЬЯКА (III)</b>           |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте серной, 11К                         | СИ | ГОСО 7143.7144-95, МСО 0082-99 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 471,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ НАТРИЯ</b>                  |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 17К                                   | СИ | ГОСО 8062.8064-94, МСО 0018-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ РУТУТИ</b>                  |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте азотной, 9К                         | СИ | ГОСО 8004.8006-93, МСО 0013-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 471,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ ХРОМА (VI)</b>              |    |                                |                           |          |            |
| в воде, 7К                                    | СИ | ГОСО 8035.8037-94, МСО 0011-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 371,00     |
| <b>НАБОР СО ИОНОВ ЦИНКА</b>                   |    |                                |                           |          |            |
| в кислоте азотной, 4К                         | СИ | ГОСО 8053.8055-94, МСО 0008-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 405,00     |
| <b>НАБОР СО КАЛИЯ</b>                         |    |                                |                           |          |            |
| йодноватокислого в воде, 29К                  | СИ | ГОСО 7104.7106-94, МСО 0022-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 511,00     |
| <b>НАБОР СО КРЕМНИЯ</b>                       |    |                                |                           |          |            |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Si | СИ | ГОСО 8473-03                   | 5 шт./набор               | набор    | 21750,00   |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                            | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                    | Ед. изм.                   | Цена, руб.     |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|
| <b>НАБОР СО МАГНИЯ</b>                         |                                   |                               |                            |                |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Mg  | СИ                                | ГСО 8472-03                   | 5 шт/набор                 | набор 21750,00 |
| <b>НАБОР СО МЕДИ</b>                           |                                   |                               |                            |                |
| осажденной на фильтр из водного раствора, Cu   | СИ                                | ГСО 8466-03                   | 5 шт/набор                 | набор 21750,00 |
| <b>НАБОР СО МЕТАЛЛОВ</b>                       |                                   |                               |                            |                |
| осажденных на фильтр из водного раствора, MO-3 | СИ                                | ГСО 8486-03                   | 5 шт/набор                 | набор 7250,00  |
| <b>НАБОР СО МОЛИБДЕНА</b>                      |                                   |                               |                            |                |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Mo  | СИ                                | ГСО 8479-03                   | 5 шт/набор                 | набор 21750,00 |
| <b>НАБОР СО МУТНОСТИ</b>                       |                                   |                               |                            |                |
| бактерийных взвесей, БАК-5 и БАК-10            | СИ                                | СОП 1-98-15                   | 2 ампул/набор              | набор 2900,00  |
| <b>НАБОР СО НИТРАТ-ИОНОВ</b>                   |                                   |                               |                            |                |
| в воде, 5А                                     | СИ                                | ГСО 6696.6696-93, МСО 0025-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор 378,00   |
| <b>НАБОР СО НИТРИТ-ИОНОВ</b>                   |                                   |                               |                            |                |
| в воде, 7А                                     | СИ                                | ГСО 7021.7022-93, МСО 0027-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор 405,00   |
| <b>НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ</b>                   |                                   |                               |                            |                |
| с реагентом КА3                                | СИ                                | ГСО 7881.7884-2001            |                            | набор 7569,00  |
| <b>НАБОР СО ОЛОВА</b>                          |                                   |                               |                            |                |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Sn  | СИ                                | ГСО 8481-03                   | 5 шт/набор                 | набор 21750,00 |
| <b>НАБОР СО ПОВЕРОЧНЫХ СМЕСЕЙ</b>              |                                   |                               |                            |                |
| АН-1   | АС                                | ЭМ-08.03.007                  | 10 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор 2819,00  |
| АН-2   | СИ                                | ГСО 8828-06                   | 10 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор 3480,00  |
| <b>НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ</b>                  |                                   |                               |                            |                |
| в воде, 4А                                     | СИ                                | ГСО 6693.6696-93, МСО 0024-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор 371,00   |
| <b>НАБОР СО ТИТАНА</b>                         |                                   |                               |                            |                |
| осажденного на фильтр из водного раствора, Ti  | СИ                                | ГСО 8468-03                   | 5 шт/набор                 | набор 21750,00 |
| <b>НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ</b>                  |                                   |                               |                            |                |
| легколетучих, ER-LH                            | СИ                                | СОП 0401/0406-03              | 3 мл/ампул, 6 ампул/набор  | набор 498,20   |
| <b>НАБОР СО ФЕНОЛОВ</b>                        |                                   |                               |                            |                |
| замещенных, ER-SPH                             | СИ                                | СОП 0301/0308-03              | 0,1 г/ампул, 8 ампул/набор | набор 569,40   |
| хлорированных в метаноле, ER-PH                | СИ                                | СОП 0201/0207-03              | 1 мл/ампул, 7 ампул/набор  | набор 581,40   |
| <b>НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ</b>                   |                                   |                               |                            |                |
| в воде, 6А                                     | СИ                                | ГСО 7018.7020-93, МСО 0026-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор 378,00   |
| <b>НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ</b>                   |                                   |                               |                            |                |
| в воде, 1А                                     | СИ                                | ГСО 6687.6689-93, МСО 0023-98 | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор 378,00   |
| <b>СО АЗОТ АММОНИЯ</b>                         |                                   |                               |                            |                |
| 0,1 мг/мл в воде, 43К-N(NH4)-0,1               | АС                                | ЭМ-07.01.019                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 0,5 мг/мл в воде, 43К-N(NH4)-0,5               | АС                                | ЭМ-07.01.019                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 1 мг/мл в воде, NH4                            | AS-ICP                            | PANREAC-765920                | 100 мл/флак                | флак 7472,00   |
| 1 мг/мл в воде                                 | СИ                                | ГСО 7864-2000                 | 5 мл/ампул                 | ампул 203,00   |
| 1 мг/мл в воде, 43К-N(NH4)-1                   | АС                                | ЭМ-07.01.019                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| <b>СО АЗОТ НИТРАТОВ</b>                        |                                   |                               |                            |                |
| 0,1 мг/мл в воде, 42А-N(NO3)-0,1               | АС                                | ЭМ-07.02.011                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 0,5 мг/мл в воде, 42А-N(NO3)-0,5               | АС                                | ЭМ-07.02.011                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 1 мг/мл в воде                                 | СИ                                | ГСО 7863-2000                 | 5 мл/ампул                 | ампул 203,00   |
| 1 мг/мл в воде, 42А-N(NO3)-1                   | АС                                | ЭМ-07.02.011                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| <b>СО АЗОТ НИТРИТОВ</b>                        |                                   |                               |                            |                |
| 0,1 мг/мл в воде, 41А-N(NO2)-0,1               | АС                                | ЭМ-07.02.010                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 0,5 мг/мл в воде, 41А-N(NO2)-0,5               | АС                                | ЭМ-07.02.010                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |
| 1 мг/мл в воде                                 | СИ                                | ГСО 7862-2000                 | 5 мл/ампул                 | ампул 203,00   |
| 1 мг/мл в воде, 41А-N(NO2)-1                   | АС                                | ЭМ-07.02.010                  | 5 мл/ампул                 | ампул 167,00   |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                                       |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| <b>СО АЗОТ ОБЩИЙ</b>                                      |    |                                   |              |          |            |
| 0,5 мг/мл в воде, 8А-1                                    | СИ | ГСО 7193-95, МСО 0091-99          | 5 мл/ампул   | ампул    | 94,00      |
| 1 мг/мл в воде, 54N-1                                     | АС | ЭМ-07.19.001                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 297,00     |
| <b>СО АЛЬДРИН</b>   |    |                                   |              |          |            |
| чистое вещество 98,00..100,00%                            | СИ | СОП 14-08                         | 0,1 г/ампул  | ампул    | 2465,00    |
| <b>СО АНИЛИН</b>  |    |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в кислоте серной                                  | АР | АР 3-05                           | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО АФЛАТОКСИН</b>                                      |    |                                   |              |          |            |
| -В1 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ-В1         | СИ | СОП 0004-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -В1 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, В1-10   | СИ | ГСО 7936-2001                     | 1 мл/ампул   | ампул    | 7352,00    |
| -В2 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ-В2         | СИ | СОП 0007-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -В2 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, НФХ-В2  | СИ | СОП 0006-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -G1 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ-G1         | СИ | СОП 0009-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -G1 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, НФХ-G1  | СИ | СОП 0008-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -G2 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ-G2         | СИ | СОП 0011-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -G2 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, НФХ-G2  | СИ | СОП 0010-97                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6112,00    |
| -M1 0,0003 мг/мл (0,3 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле       | СИ | ГСО 7934-01                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 6598,00    |
| <b>СО АЦЕТОН</b>  |    |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | СИ | ГСО 8460-2003                     | 5 мл/ампул   | ампул    | 203,00     |
| <b>СО БЕНЗ(А)ПИРЕН</b>                                    |    |                                   |              |          |            |
| 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в гексане                          | СИ | ГСО 7515-98, МСО 0184-00          | 2 мл/ампул   | ампул    | 651,00     |
| <b>СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН</b>                                   |    |                                   |              |          |            |
| 0,01 мг/мл (10 нг/мл) в циклогексане                      | АС | DRE-L20550000CY                   | 10 мл/ампул  | ампул    | 5456,00    |
| чистое вещество   | АС | DRE-C20550000                     | 10 мл/ампул  | ампул    | 16824,00   |
| <b>СО БЕНЗОЛ</b>  |    |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле, 4ЮР-1                                 | СИ | ГСО 7141-95М, МСО 0096-99         | 1,5 мл/ампул | ампул    | 226,00     |
| 1 мг/мл в метаноле  | АР | АР 2-96                           | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| чистое вещество 99,30..99,98%                             | СИ | ГСО 7141-95, МСО 0038-98          | 1,5 мл/ампул | ампул    | 121,80     |
| <b>СО БИФЕНТРИН</b>                                       |    |                                   |              |          |            |
| чистое вещество   | СИ | СОП 95-08                         | 0,25 г/ампул | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО БПК</b>   |    |                                   |              |          |            |
| —   | АР | АР 1-04                           | 0,25 г/ампул | ампул    | 276,00     |
| <b>СО БРОМИД-ИОНЫ</b>                                     |    |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | СИ | ГСО 9329-09, МСО 1585-09          | 5 мл/ампул   | ампул    | 81,00      |
|   |    | ГСО 7957-01                       | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
|   |    | ГСО 7619-99, МСО 0192-00          | 5 мл/ампул   | ампул    | 55,80      |
| <b>СО БУТИЛАЦЕТАТ</b>                                     |    |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в этаноле   | АР | АР 2-16                           | 5 мл/ампул   | ампул    | 203,00     |
| <b>СО ВАРФАРИН</b>  |    |                                   |              |          |            |
| чистое вещество   | СИ | СОП 64-06                         | 0,25 г/ампул | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ГВАЯКОЛ</b>   |    |                                   |              |          |            |
| чистое вещество 98,50%, ER-SPH-3                          | СИ | СОП 0303-03                       | 100 мг/ампул | ампул    | 83,00      |
| <b>СО ГЕКСАДЕКАН</b>                                      |    |                                   |              |          |            |
| чистое вещество 99,70-99,98%                              | СИ | ГСО 7289-96, МСО 0105-99          | 1,5 мл/ампул | ампул    | 464,00     |
| <b>СО ГЕКСАХЛОР</b>                                       |    |                                   |              |          |            |
| -БФ-2,2,3,4,4,0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-128   | АС | DRE-L200128                       | 10 мл/ампул  | ампул    | 3248,00    |
| -БФ-2,2,3,4,4,5,0,01 чистое вещество, PCB-128             | АС | DRE-C200128                       | 25 мл/ампул  | ампул    | 7656,00    |
| -БФ-2,2,3,4,4,5,0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-138 | АС | DRE-L200138                       | 10 мл/ампул  | ампул    | 5834,80    |
| -БФ-2,2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00%, PCB-138           | АС | DRE-C2001380                      | 10 мл/ампул  | ампул    | 8936,00    |
| -БФ-2,2,4,4,5,5,0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-153 | АС | DRE-L200153                       | 10 мл/ампул  | ампул    | 4901,20    |
| -БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество 99,00%, PCB-153           | АС | DRE-C20015300                     | 10 мл/ампул  | ампул    | 7376,00    |
| -БФ-2,2,4,4,6,6,0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-155 | АС | DRE-L200155                       | 10 мл/ампул  | ампул    | 3736,00    |
| -БФ-2,2,4,4,6,6 чистое вещество, PCB-155                  | АС | DRE-C20015500                     | 10 мл/ампул  | ампул    | 4760,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара   | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер  | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|---------------------------------|--------------|----------|------------|
| -БФ-2,3,4,4,5,5 0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изооктане, РСВ-166  | АС DRE-L200166                  | 10 мл/ампул  | ампул    | 22320,00   |
| -БФ-2,3,4,4,5,5 чистое вещество, РСВ-166                    | АС DRE-E20016600                | 5 мл/ампул   | ампул    | 25264,00   |
| -ДД-1,2,3,4,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-14   | СИ СОП 0517-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 4685,80    |
| -ДД-1,2,3,7,8,9 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-16   | СИ СОП 0518-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 4685,80    |
| -ДФ-1,2,3,4,7,8,0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-5    | СИ СОП 0604-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 9371,60    |
| -ДФ-1,2,3,6,7,8,0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-6    | СИ СОП 0605-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 9371,60    |
| <b>СО ГЕПТАХЛОР</b>   |                                 |              |          |            |
| 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в этилацетате                        | СИ СОП 32-2006                  | 5 мл/ампул   | ампул    | 1450,00    |
| -БФ-2,2,3,4,4,5,5 чистое вещество 99,00%, РСВ-180           | АС DRE-C20018000                | 5 мл/ампул   | ампул    | 8240,00    |
| -БФ-2,2,3,4,5,5,6 чистое вещество, РСВ-185                  | АС DRE-E200185                  | 5 мл/ампул   | ампул    | 19560,00   |
| -ДД-1,2,3,4,6,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-30 | СИ СОП 0519-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 4685,80    |
| <b>СО ГЕТЕРОФОС</b>   |                                 |              |          |            |
| чистое вещество   | СИ СОП 86-08                    | 0,25 г/ампул | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ</b>                                |                                 |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | СИ ГСО 8403-2003                | 5 мл/ампул   | ампул    | 276,00     |
| 1 мг/мл в воде, 47А-НСО3-1                                  | АС ЭМ-07.02.013                 | 25 мл/флак   | флак     | 297,00     |
| <b>СО ГИСТАМИН</b>  |                                 |              |          |            |
| дигидрохлорид 4 мг/мл в кислоте соляной, ГИСТАМИН           | СИ ГСО 8122-2002                | 2,5 мл/ампул | ампул    | 1581,00    |
| <b>СО ГЛЮКОЗА</b>   |                                 |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде, 58О-С6Н12О6-1                               | АС ЭМ-08.12.001                 | 5 мл/ампул   | ампул    | 297,00     |
| 10 мг/мл в воде, 58О-С6Н12О6-10                             | АС ЭМ-08.12.002                 | 5 мл/ампул   | ампул    | 297,00     |
| 100 мг/мл в воде, 58О-С6Н12О6-100                           | АС ЭМ-08.12.003                 | 5 мл/ампул   | ампул    | 297,00     |
| <b>СО ГХЦГ</b>  |                                 |              |          |            |
| -АЛЬФА 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в изооктане                   | СИ СОП 120-15                   | 5 мл/ампул   | ампул    | 1450,00    |
| -АЛЬФА чистое вещество 98,00..100,00%                       | СИ ГСО 8898-2007, МСО 1469-2008 | 0,1 г/ампул  | ампул    | 3175,50    |
| -БЕТА 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в этилацетате                  | СИ СОП 33-2006                  | 5 мл/ампул   | ампул    | 1450,00    |
| -ГАММА чистое вещество 98,00..100%, ПИНДАН                  | СИ ГСО 8899-2007, МСО 1471-2008 | 0,2 г/ампул  | ампул    | 2755,00    |
| <b>СО Д-2,4</b>   |                                 |              |          |            |
| чистое вещество 98,00..100,00%                              | СИ ГСО 9105-2008                | 0,20 г/ампул | ампул    | 2755,00    |
| -ЭФИР бутиловый чистое вещество                             | СИ СОП 35-06                    | 0,25 г/ампул | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ДДД-2,4</b>   |                                 |              |          |            |
| чистое вещество 98,00..100,00%                              | СИ СОП 02-03                    | 0,1 г/ампул  | ампул    | 1987,00    |
|   | СИ ГСО 8891-2007, МСО 1472-2008 | 0,2 г/ампул  | ампул    | 2871,00    |
| <b>СО Д-ДМА-2,4</b>   |                                 |              |          |            |
| чистое вещество 98,00..100,00%                              | СИ СОП 16-08                    | 0,2 г/ампул  | ампул    | 1639,00    |
| <b>СО ДДТ-4,4</b>   |                                 |              |          |            |
| 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в бензоле                            | СИ СОП 07-15                    | 5 мл/ампул   | ампул    | 712,00     |
| чистое вещество 98,00..100,00%                              | СИ ГСО 8892-2007, МСО 1473-2008 | 0,2 г/ампул  | ампул    | 2871,00    |
| чистое вещество 98,00..99,80%                               | СИ ГСО 7379-97                  | 0,25 г/ампул | ампул    | 2610,00    |
| <b>СО ДДЭ</b>   |                                 |              |          |            |
| -2,2 0,1 мг/мл в гексане                                    | АР АР 6-98                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| -4,4 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в бензоле                       | СИ СОП 06-15                    | 5 мл/ампул   | ампул    | 712,00     |
| -4,4 чистое вещество 98,00..100,00%                         | СИ ГСО 8893-2007, МСО 1474-2008 | 0,2 г/ампул  | ампул    | 2871,00    |
| <b>СО ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ</b>                                  |                                 |              |          |            |
| 0,02 мг/мл (20 мкг/мл) в ацетонитриле, Д-20                 | СИ ГСО 7939-2001                | 1 мл/ампул   | ампул    | 3299,00    |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в ацетонитриле, Д-100               | СИ ГСО 7940-2001                | 1 мл/ампул   | ампул    | 10281,00   |
| <b>СО ДИАЗИНОН</b>  |                                 |              |          |            |
| чистое вещество 98,00..99,80%, БАЗУДИН                      | СИ ГСО 7405-97                  | 0,25 г/ампул | ампул    | 1885,00    |
| <b>СО ДИБЕНЗО-П-ДИОКСИН-ДД</b>                              |                                 |              |          |            |
| 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-20                   | СИ СОП 0501-03                  | 1 мл/ампул   | ампул    | 771,10     |
| <b>СО ДИБРОМХЛОРЕТАН</b>                                    |                                 |              |          |            |
| 10 мг/мл (100 мкг/мл) в метаноле, ER-LH-13                  | СИ СОП 0406-03                  | 3 мл/ампул   | ампул    | 166,10     |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                              | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество               | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|--------------------------------|--------------------------|----------|------------|
| <b>СО ДИБУТИЛФТАЛАТ</b>                          |                                |                          |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле                               | AP AP 8-96                     | 5 мл/ампул               | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ДИМЕТИЛАМИН</b>                            |                                |                          |          |            |
| 1 мг/мл в воде                                   | СИ ГСО 8920-07                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 4350,00    |
| <b>СО ДИМЕТИЛГИДРАЗИН-1,1</b>                    |                                |                          |          |            |
| 1 мг/мл в кислоте серной                         | СИ ГСО 8838-06                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 4350,00    |
| <b>СО ДИМЕТОАТ</b>                               |                                |                          |          |            |
| чистое вещество 98,00..99,80%, РОГОР             | СИ ГСО 7406-97                 | 0,25 г/ампул             | ампул    | 1885,00    |
| <b>СО ДИХЛОР</b>                                 |                                |                          |          |            |
| -БФ-3,3 чистое вещество, РСВ-11                  | AS DRE-C200011                 | 0,25 г/ампул             | ампул    | 3832,00    |
| -ДД-1,2 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-2 | СИ СОП 0504-03                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 1127,00    |
| -ДД-2,3 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-3 | СИ СОП 0505-03                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 1127,00    |
| <b>СО ДИХЛОРФЕНОЛ</b>                            |                                |                          |          |            |
| -2,4 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-3  | СИ СОП 0203-03                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 83,00      |
| -2,6 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-4  | СИ СОП 0204-03                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 83,00      |
| <b>СО ДИХЛОРЭТАН-1,2</b>                         |                                |                          |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле                               | AP AP 9-97                     | 5 мл/ампул               | ампул    | 160,00     |
| чистое вещество 99,00%, ER-LH-1                  | СИ СОП 0401-03                 | 3 мл/ампул               | ампул    | 71,20      |
| чистое вещество 99,60-99,98%                     | СИ ГСО 7332-96, МСО 0107-99    | 1,5 мл/ампул             | ампул    | 166,00     |
| <b>СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1</b>                       |                                |                          |          |            |
| 0,1 мг/мл в метаноле                             | AP AP 8-97                     | 5 мл/ампул               | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ ВОДЫ</b>                   |                                |                          |          |            |
| 10°Ж в воде                                      | СИ ГСО 7373-97, МСО 1116-2005  | 20 мл/ампул              | ампул    | 126,00     |
| 100°Ж в воде                                     | СИ ГСО 7680-98, МСО 0194-00    | 5 мл/ампул               | ампул    | 59,30      |
|  | ГСО 9284-2008, МСО 1582-2009   | 5 мл/ампул               | ампул    | 139,00     |
|  | ГСО 8206-02                    | 6 мл/ампул               | ампул    | 92,80      |
|  | ГСО 9284-08, МСО 1582-09       | 20 мл/ампул              | ампул    | 186,00     |
|  | ГСО 7680-99, МСО 0194-00       | 40 мл/флак               | флак     | 118,70     |
| 100°Ж в кислоте азотной                          | СИ ГСО 9118-08                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 203,00     |
| 100°Ж в кислоте соляной, 36Ж-100                 | СИ ГСО 9914-11                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 319,00     |
| 1000°Ж в кислоте соляной, 36Ж-1000               | СИ ГСО 9914-11                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 319,00     |
| 1327°Ж в кислоте соляной, 36Ж-1327               | СИ ГСО 9914-11                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 319,00     |
| <b>СО ЖИРЫ</b>                                   |                                |                          |          |            |
| 0,2..0,25 г/л в ВРТМ, ЖВМ-ПА-0,2                 | СИ ГСО 10212-2013              | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак | упак     | 2465,00    |
| 1..1,1 г/л в ВРТМ, ЖВМ-ПА-1                      | СИ ГСО 10212-2013              | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак | упак     | 2465,00    |
| 2..2,1 г/л в ВРТМ, ЖВМ-ПА-2                      | АС ПА-ЖВМПА2 (ГСО 10212-13)    | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак | упак     | 2465,00    |
| <b>СО ЗЕАРАЛЕНОН</b>                             |                                |                          |          |            |
| 0,02 мг/мл (20 мкг/мл) в бензоле, 3-20           | СИ ГСО 7943-2001               | 1 мл/ампул               | ампул    | 3864,00    |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ      | СИ СОП 0025-97                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 9635,00    |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в бензоле, 3-100         | СИ ГСО 7944-01                 | 1 мл/ампул               | ампул    | 12050,00   |
| <b>СО ИЗООКТАН</b>                               |                                |                          |          |            |
| чистое вещество 99,70..99,98%                    | СИ ГСО 7323-96, МСО 0196-99    | 1,5 мл/ампул             | ампул    | 166,00     |
| <b>СО ИМАЗАЛИЛ</b>                               |                                |                          |          |            |
| чистое вещество                                  | СИ СОП 40-06                   | 0,25 г/ампул             | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ИМИДАКЛОПРИД</b>                           |                                |                          |          |            |
| чистое вещество                                  | СИ СОП 28-06                   | 0,25 г/ампул             | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ИНОЗИН</b>                                 |                                |                          |          |            |
| чистое вещество 99,40%                           | AS DRE-C143280                 | 0,1 г/ампул              | ампул    | 5632,00    |
| <b>СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ</b>                          |                                |                          |          |            |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной                       | СИ AP 2-12                     | 5 мл/ампул               | ампул    | 160,00     |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 1К-АИ-0,5            | СИ ГСО 7453-98                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 225,00     |
|  | ГСО 7453-98                    | 10 мл/флак               | флак     | 312,00     |
|  | АС ЭМ-07.01.015                | 100 мл/флак              | флак     | 870,00     |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                         |        | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер         | Количество               | Ед. изм.       | Цена, руб.       |
|---|--------|---|--------------------------|----------------|------------------|
| 1 мг/мл в кислоте азотной                   | СИ     | ГОСО 7927-01, МСО 0306.02<br>ГОСО 7269-96 | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул | 53,40<br>69,90   |
|   |        | ГОСО 7927-01, МСО 0306.02                 | 40 мл/флак               | флак           | 118,70           |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 42К              | СИ     | ГОСО 7854-00, МСО 0255.01                 | 5 мл/ампул               | ампул          | 80,00            |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, АI               | AS-ICP | PANREAC-766034                            | 100 мл/флак              | флак           | 7656,00          |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 12К-1             | СИ     | ГОСО 8059-94, МСО 0015.98                 | 5 мл/ампул               | ампул          | 76,00            |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 1К-АI-1           | СИ     | ГОСО 7453-98<br>ГОСО 7453-98              | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак | ампул<br>флак  | 225,00<br>312,00 |
|   | АС     | ЭМ-07.01.015                              | 100 мл/флак              | флак           | 870,00           |
| 1 мг/мл в кислоте серной                    | СИ     | ГОСО 7758-2000                            | 5 мл/ампул               | ампул          | 160,00           |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, АI              | AS-ICP | PANREAC-775943                            | 100 мл/флак              | флак           | 22880,00         |
| <b>СО ИОНЫ АММОНИЯ</b>                      |        |   |                          |                |                  |
| 0,5 мг/мл в воде, 2К-NH4-0,5                | СИ     | ГОСО 7452-98<br>ГОСО 7452-98              | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак | ампул<br>флак  | 225,00<br>312,00 |
| 1 мг/мл в воде                              | СИ     | ГОСО 7786-00                              | 5 мл/ампул               | ампул          | 160,00           |
|   |        | ГОСО 7747-99, МСО 0200.01<br>ГОСО 7259-96 | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул | 56,50<br>66,10   |
|   |        | ГОСО 7747-99, МСО 0200.01                 | 40 мл/флак               | флак           | 118,70           |
| 1 мг/мл в воде, 15К-1                       | СИ     | ГОСО 7015-93, МСО 0017.98                 | 5 мл/ампул               | ампул          | 74,00            |
| 1 мг/мл в воде, 2К-NH4-1                    | СИ     | ГОСО 7452-98<br>ГОСО 7452-98              | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак | ампул<br>флак  | 225,00<br>312,00 |
| <b>СО ИОНЫ БАРИЯ</b>                        |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в воде, 21К-1                       | СИ     | ГОСО 7107-94, МСО 0021.98                 | 5 мл/ампул               | ампул          | 78,00            |
| 1 мг/мл в воде, 21К-Ba-1                    | АС     | ЭМ-07.01.016<br>ЭМ-07.01.016              | 5 мл/ампул<br>25 мл/флак | ампул<br>флак  | 297,00<br>595,00 |
| 1 мг/мл в кислоте азотной                   | СИ     | ГОСО 7760-2000                            | 5 мл/ампул               | ампул          | 160,00           |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Ва               | AS-ICP | PANREAC-766037                            | 100 мл/флак              | флак           | 10168,00         |
| <b>СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ</b>                     |        |   |                          |                |                  |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной                  | СИ     | ГОСО 7759-2000                            | 5 мл/ампул               | ампул          | 203,00           |
| 1 мг/мл в воде, 45К-Be-1                    | АС     | ЭМ-07.01.020                              | 5 мл/ампул               | ампул          | 392,00           |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Ве               | AS-ICP | PANREAC-763173                            | 100 мл/флак              | флак           | 10168,00         |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Ве              | AS-ICP | PANREAC-775999                            | 100 мл/флак              | флак           | 35880,00         |
| <b>СО ИОНЫ БОРА</b>                         |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в воде, 39К-1                       | СИ     | ГОСО 7337-96, МСО 0089.99                 | 5 мл/ампул               | ампул          | 78,00            |
| 1 мг/мл в воде, В                           | AS-ICP | PANREAC-765900                            | 100 мл/флак              | флак           | 10168,00         |
| 1 мг/мл в воде                              | СИ     | ГОСО 7345-96                              | 5 мл/ампул               | ампул          | 203,00           |
| <b>СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V)</b>                  |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной                   | СИ     | ГОСО 7774-2000<br>ГОСО 7267-96            | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул | 203,00<br>69,90  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, V                | AS-ICP | PANREAC-765938                            | 100 мл/флак              | флак           | 9680,00          |
| <b>СО ИОНЫ ВИСМУТА</b>                      |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной                   | СИ     | ГОСО 8463-03<br>ГОСО 7477-98              | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул | 203,00<br>77,70  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Вi               | AS-ICP | PANREAC-766039                            | 100 мл/флак              | флак           | 9816,00          |
| <b>СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI)</b>               |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, W             | AS-ICP | PANREAC-765939                            | 100 мл/флак              | флак           | 7656,00          |
| 1 мг/мл в кислоте соляной                   | СИ     | ГОСО 9117-08                              | 5 мл/ампул               | ампул          | 203,00           |
| <b>СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III)</b>              |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/г в кислоте азотной                    | СИ     | ГОСО 8390-2003                            | 6 г/ампул                | ампул          | 2001,00          |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Gd               | AS-ICP | PANREAC-765908                            | 100 мл/флак              | флак           | 9760,00          |
| <b>СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ</b>                       |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной и соляной, Ga     | AS-ICP | PANREAC-765909                            | 100 мл/флак              | флак           | 9400,00          |
| <b>СО ИОНЫ ГАФНИЯ (VI)</b>                  |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/г в кислоте азотной и плавиковой       | СИ     | ГОСО 8552-04                              | 6 г/ампул                | ампул          | 2001,00          |
| <b>СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV)</b>                |        |   |                          |                |                  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной и плавиковой, Ge  | AS-ICP | PANREAC-765910                            | 100 мл/флак              | флак           | 12792,00         |
| 10 мг/мл в кислоте азотной и плавиковой, Ge | AS-ICP | PANREAC-775965                            | 100 мл/флак              | флак           | 32672,00         |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                   | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                   | Ед. изм.    | Цена, руб.    |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|
| <b>СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III)</b>        |                                   |                              |             |               |
| 1 мг/г в кислоте азотной              | СИ                                | ГСО 8391-2003                | 6 г/ампул   | ампул 2001,00 |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Dy         | AS-ICP                            | PANREAC-765904               | 100 мл/флак | флак 12792,00 |
| <b>СО ИОНЫ ЕВРОПИЯ (III)</b>          |                                   |                              |             |               |
| 1 мг/г в кислоте азотной              | СИ                                | ГСО 8388-2003                | 6 г/ампул   | ампул 2001,00 |
| <b>СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II)</b>            |                                   |                              |             |               |
| 0,1 мг/мл в кислоте соляной           | СИ                                | ГСО 7110-94                  | 15 мл/ампул | ампул 246,50  |
| <b>СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III)</b>           |                                   |                              |             |               |
| 0,1 мг/мл в кислоте соляной           | СИ                                | ГСО 7765-00                  | 5 мл/ампул  | ампул 160,00  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ                                | ГСО 7835-00, МСО 0294-02     | 5 мл/ампул  | ампул 65,30   |
|                                       |                                   | ГСО 7294-96                  | 6 мл/ампул  | ампул 69,90   |
|                                       |                                   | ГСО 7835-00, МСО 0294-02     | 40 мл/флак  | флак 118,70   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Fe         | AS-ICP                            | PANREAC-766049               | 100 мл/флак | флак 7656,00  |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 3К-Fe-1     | СИ                                | ГСО 7450-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       | АС                                | ЭМ-07.01.012                 | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
|                                       | СИ                                | ГСО 7450-98                  | 100 мл/флак | флак 870,00   |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 5К-1        | СИ                                | ГСО 8032-94, МСО 0009-98     | 5 мл/ампул  | ампул 81,00   |
| 1 мг/мл в кислоте соляной             | СИ                                | ГСО 7766-2000                | 5 мл/ампул  | ампул 160,00  |
| 5 мг/мл в кислоте серной, 3К-Fe-5     | СИ                                | ГСО 7450-98                  | 5 мл/флак   | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7450-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
|                                       | АС                                | ЭМ-07.01.012                 | 100 мл/флак | флак 870,00   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной            | СИ                                | ГСО 7872-2000, МСО 0297-2002 | 5 мл/ампул  | ампул 65,30   |
|                                       |                                   | ГСО 8213-02                  | 5 мл/ампул  | ампул 276,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7476-98                  | 6 мл/ампул  | ампул 71,30   |
|                                       |                                   | ГСО 7872-00, МСО 0297-02     | 40 мл/флак  | флак 118,70   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Fe        | AS-ICP                            | PANREAC-775967               | 100 мл/флак | флак 22904,00 |
| 10 мг/мл в кислоте серной, 3К-Fe-10   | СИ                                | ГСО 7450-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7450-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
|                                       | АС                                | ЭМ-07.01.012                 | 100 мл/флак | флак 870,00   |
| <b>СО ИОНЫ ИНДИЯ</b>                  |                                   |                              |             |               |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, In         | AS-ICP                            | PANREAC-765913               | 100 мл/флак | флак 10168,00 |
| <b>СО ИОНЫ ИТТРИЯ</b>                 |                                   |                              |             |               |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Y          | AS-ICP                            | PANREAC-765915               | 100 мл/флак | флак 11720,00 |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Y         | AS-ICP                            | PANREAC-775972               | 100 мл/флак | флак 35880,00 |
| <b>СО ИОНЫ КАДМИЯ</b>                 |                                   |                              |             |               |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 4К-Cd-0,5 | СИ                                | ГСО 7451-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7451-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ                                | ГСО 7874-00, МСО 0299-02     | 5 мл/ампул  | ампул 55,80   |
|                                       |                                   | ГСО 7773-2000                | 5 мл/ампул  | ампул 160,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7472-98                  | 6 мл/ампул  | ампул 81,20   |
|                                       |                                   | ГСО 7874-00, МСО 0299-02     | 40 мл/флак  | флак 118,70   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 1К-1       | СИ                                | ГСО 8690-93, МСО 0005-98     | 5 мл/ампул  | ампул 81,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Cd         | AS-ICP                            | PANREAC-766038               | 100 мл/флак | флак 10168,00 |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 4К-Cd-1     | СИ                                | ГСО 7451-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7451-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
|                                       | АС                                | ЭМ-07.01.013                 | 100 мл/флак | флак 870,00   |
| <b>СО ИОНЫ КАЛИЯ</b>                  |                                   |                              |             |               |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 5К-K-0,5  | СИ                                | ГСО 7449-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7449-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
| 1 мг/мл в воде, 18К-1                 | СИ                                | ГСО 8092-94, МСО 0019-98     | 5 мл/ампул  | ампул 74,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, K          | AS-ICP                            | PANREAC-766050               | 100 мл/флак | флак 11728,00 |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 5К-K-1      | СИ                                | ГСО 7449-98                  | 5 мл/ампул  | ампул 225,00  |
|                                       |                                   | ГСО 7449-98                  | 10 мл/флак  | флак 312,00   |
| 1 мг/мл в воде                        | СИ                                | ГСО 7771-2000                | 5 мл/ампул  | ампул 160,00  |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, K         | AS-ICP                            | PANREAC-775989               | 100 мл/флак | флак 30424,00 |
| <b>СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ</b>                |                                   |                              |             |               |
| 1 мг/мл в воде                        | СИ                                | ГСО 7682-99, МСО 0197-01     | 5 мл/ампул  | ампул 51,00   |
|                                       |                                   | ГСО 7682-99, МСО 0197-01     | 40 мл/флак  | флак 118,70   |
| 1 мг/мл в воде, 19К-1                 | СИ                                | ГСО 8065-94, МСО 0020-98     | 5 мл/ампул  | ампул 74,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ                                | ГСО 7772-2000                | 5 мл/ампул  | ампул 160,00  |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Ca         | AS-ICP                            | PANREAC-766040               | 100 мл/флак | флак 11728,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                   |        | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер  | Количество   | Ед. изм.                        | Цена, руб.                         |
|---------------------------------------|--------|--|--|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 мг/мл в кислоте серной, 24К-Са-1    | АС     | ЭМ-07.01.017<br>ЭМ-07.01.017   | 5 мл/ампул<br>25 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 297,00<br>595,00                   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Са        | AS-ICP | PANREAC-775950   | 100 мл/флак  | флак                            | 30448,00                           |
| <b>СО ИОНЫ КОБАЛЬТА</b>               |        |  |  |                                 |                                    |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 6К-Со-0,5 | СИ     | ГСО 7448-98<br>ГСО 7448-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ     | ГСО 7880-01, МСО 0305.02<br>ГСО 7784-00<br>ГСО 7268-96<br>ГСО 7880-01, МСО 0305.02 | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул<br>40 мл/флак | ампул<br>ампул<br>ампул<br>флак | 61,70<br>160,00<br>67,90<br>118,70 |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 8К-1       | СИ     | ГСО 8089-94, МСО 0012.98   | 5 мл/ампул   | ампул                           | 89,00                              |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Со         | AS-ICP | PANREAC-766041   | 100 мл/флак  | флак                            | 10168,00                           |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 6К-Со-1     | СИ     | ГСО 7448-98<br>ГСО 7448-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
| <b>СО ИОНЫ КРЕМНИЯ</b>                |        |  |  |                                 |                                    |
| 0,5 мг/мл в воде, КР-2                | СИ     | ГСО 10445-14   | 10 мл/ампул  | ампул                           | 179,00                             |
| 1 мг/мл в воде, КР-1                  | СИ     | ГСО 9729-2010, МСО 1742.2011   | 10 мл/ампул  | ампул                           | 179,00                             |
| 1 мг/мл в воде, 20А-Si-1              | АС     | ЭМ-07.02.005   | 25 мл/флак   | флак                            | 297,00                             |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, Si      | AS-ICP | PANREAC-765997   | 100 мл/флак  | флак                            | 11720,00                           |
| 1 мг/мл в натре едком                 | СИ     | ГСО 8212-2002  | 15 мл/флак   | флак                            | 319,00                             |
| 1 мг/мл в растворе натрия силиката    | СИ     | ГСО 8934-08  | 40 мл/флак   | флак                            | 118,70                             |
| 10 мг/мл в кислоте плавиковой, Si     | AS-ICP | PANREAC-775998   | 100 мл/флак  | флак                            | 35048,00                           |
| <b>СО ИОНЫ ЛИТИЯ</b>                  |        |  |  |                                 |                                    |
| 1 мг/мл в воде                        | СИ     | ГСО 10229-13   | 10 мл/ампул  | ампул                           | 179,00                             |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Li         | AS-ICP | PANREAC-766059   | 100 мл/флак  | флак                            | 8816,00                            |
| 1 мг/мл в кислоте соляной             | СИ     | ГСО 7780-00  | 5 мл/ампул   | ампул                           | 203,00                             |
| <b>СО ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ</b>                |        |  |  |                                 |                                    |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Lu         | AS-ICP | PANREAC-765917   | 100 мл/флак  | флак                            | 25336,00                           |
| <b>СО ИОНЫ МАГНИЯ</b>                 |        |  |  |                                 |                                    |
| 1 мг/мл в воде                        | СИ     | ГСО 7681-99, МСО 0196.01<br>ГСО 7681-99  | 5 мл/ампул<br>40 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 51,00<br>118,70                    |
| 1 мг/мл в воде, 20К-1                 | СИ     | ГСО 7190-95, МСО 0085.99   | 5 мл/ампул   | ампул                           | 74,00                              |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ     | ГСО 7767-2000  | 5 мл/ампул   | ампул                           | 160,00                             |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Mg         | AS-ICP | PANREAC-766051   | 100 мл/флак  | флак                            | 10168,00                           |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 7К-Mg-1     | СИ     | ГСО 7445-98<br>ГСО 7445-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
| 5 мг/мл в кислоте серной, 7К-Mg-5     | СИ     | ГСО 7445-98<br>ГСО 7445-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Mg        | AS-ICP | PANREAC-775976   | 100 мл/флак  | флак                            | 30424,00                           |
| <b>СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II)</b>          |        |  |  |                                 |                                    |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной            | СИ     | AP 1-12  | 5 мл/ампул   | ампул                           | 160,00                             |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 8К-Mn-0,5 | СИ     | ГСО 7443-98<br>ГСО 7443-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
|                                       | АС     | ЭМ-07.01.005   | 100 мл/флак  | флак                            | 870,00                             |
| 1 мг/мл в кислоте азотной             | СИ     | ГСО 7875-00, МСО 0300.02<br>ГСО 7266-96<br>ГСО 7875-00, МСО 0300.02                | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул<br>40 мл/флак               | ампул<br>ампул<br>флак          | 55,80<br>77,70<br>118,70           |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Mn         | AS-ICP | PANREAC-766052   | 100 мл/флак  | флак                            | 10168,00                           |
| 1 мг/мл в кислоте серной              | СИ     | ГСО 7762-00  | 5 мл/ампул   | ампул                           | 160,00                             |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 10К-1       | СИ     | ГСО 8056-94, МСО 0014.98   | 5 мл/ампул   | ампул                           | 81,00                              |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 8К-Mn-1     | СИ     | ГСО 7443-98<br>ГСО 7443-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
|                                       | АС     | ЭМ-07.01.005   | 100 мл/флак  | флак                            | 870,00                             |
| 10 мг/мл в кислоте азотной            | СИ     | ГСО 7876-00, МСО 0301.02<br>ГСО 7876-00, МСО 0301.02                               | 5 мл/ампул<br>40 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 59,30<br>118,70                    |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Mn        | AS-ICP | PANREAC-775977   | 100 мл/флак  | флак                            | 30424,00                           |
| <b>СО ИОНЫ МЕДИ</b>                   |        |  |  |                                 |                                    |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной            | СИ     | AP 3-12<br>ГСО 7112-94   | 5 мл/ампул<br>15 мл/ампул                            | ампул<br>ампул                  | 160,00<br>246,50                   |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 9К-Cu-0,5 | СИ     | ГСО 7444-98<br>ГСО 7444-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул<br>флак                   | 225,00<br>312,00                   |
|                                       | АС     | ЭМ-07.01.006   | 100 мл/флак  | флак                            | 870,00                             |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                        |        | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|--------|--------------------------------|-------------|----------|------------|
| 1 мг/мл в кислоте азотной                  | СИ     | ГОСТ 7836-00, МСО 0295.02      | 5 мл/ампул  | ампул    | 55,80      |
|  |        | ГОСТ 7255-96                   | 6 мл/ампул  | ампул    | 85,30      |
|  |        | ГОСТ 7836-00, МСО 0295.02      | 40 мл/флак  | флак     | 118,70     |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Си              | AS-ICP | PANREAC-766042                 | 100 мл/флак | флак     | 10168,00   |
| 1 мг/мл в кислоте серной                   | СИ     | ГОСТ 7764-2000                 | 5 мл/ампул  | ампул    | 160,00     |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 3К-1             | СИ     | ГОСТ 7898-93, МСО 0007.98      | 5 мл/ампул  | ампул    | 81,00      |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 9К-Си-1          | СИ     | ГОСТ 7444-98                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 225,00     |
|  |        | ГОСТ 7444-98                   | 10 мл/флак  | флак     | 312,00     |
|  |        | ЭМ-07.01.006                   | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| 10 мг/мл в кислоте азотной                 | СИ     | ГОСТ 8210-02                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 276,00     |
|  |        | ГОСТ 8205-02                   | 6 мл/ампул  | ампул    | 72,50      |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Си             | AS-ICP | PANREAC-775955                 | 100 мл/флак | флак     | 30448,00   |
| <b>СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ</b>                    |        |                                |             |          |            |
| Al...Cr в кислоте азотной, PM-3            | СИ     | ГОСТ 7325-96, МСО 0095.99      | 5 мл/ампул  | ампул    | 212,00     |
| Al...Zn в кислоте азотной, КС-1            | СИ     | ГОСТ 7330-96, МСО 0195.01      | 5 мл/ампул  | ампул    | 142,40     |
| Cr...Zn в кислоте азотной                  | СИ     | ГОСТ 7139-94                   | 15 мл/ампул | ампул    | 478,50     |
| Fe...Zn в кислоте азотной, PM-2            | СИ     | ГОСТ 7272-96, МСО 0094.99      | 5 мл/ампул  | ампул    | 199,00     |
| Mo...Ti в кислоте соляной, PM-1            | СИ     | ГОСТ 7324-96, МСО 0093.99      | 5 мл/ампул  | ампул    | 186,00     |
| <b>СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI)</b>              |        |                                |             |          |            |
| 0,1 мг/мл в воде                           | СИ     | ГОСТ 7768-2000                 | 5 мл/ампул  | ампул    | 203,00     |
| 1 мг/мл в воде, 38К-Мо-1                   | АС     | ЭМ-07.01.018                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 247,00     |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 14К-1           | СИ     | ГОСТ 8086-94, МСО 0016.98      | 5 мл/ампул  | ампул    | 94,00      |
| 1 мг/мл в кислоте азотной и плавиковой, Мо | AS-ICP | PANREAC-768053                 | 100 мл/флак | флак     | 10168,00   |
| <b>СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III)</b>               |        |                                |             |          |            |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной, 11К-1          | СИ     | ГОСТ 7143-95, МСО 0082.99      | 5 мл/ампул  | ампул    | 94,00      |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной, 49К-As-0,1     | АС     | ЭМ-07.01.023                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 297,00     |
| 0,1 мг/мл в кислоте соляной                | СИ     | ГОСТ 7976-01                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 64,10      |
|  |        | ГОСТ 7344-96                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 203,00     |
|  |        | ГОСТ 7264-96                   | 6 мл/ампул  | ампул    | 72,50      |
|  |        | ГОСТ 7976-01                   | 40 мл/флак  | флак     | 118,70     |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 49К-As-1         | АС     | ЭМ-07.01.023                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 297,00     |
| <b>СО ИОНЫ НАТРИЯ</b>                      |        |                                |             |          |            |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 10К-Na-0,5     | СИ     | ГОСТ 7439-98                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 225,00     |
|  |        | ГОСТ 7439-98                   | 10 мл/флак  | флак     | 312,00     |
| 1 мг/мл в воде                             | СИ     | ГОСТ 7775-00                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 160,00     |
|  |        | ГОСТ 7474-98                   | 6 мл/ампул  | ампул    | 114,00     |
| 1 мг/мл в воде, 17К-1                      | СИ     | ГОСТ 8062-94, МСО 0018.98      | 5 мл/ампул  | ампул    | 74,00      |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Na              | AS-ICP | PANREAC-766056                 | 100 мл/флак | флак     | 11728,00   |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 10К-Na-1         | СИ     | ГОСТ 7439-98                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 225,00     |
|  |        | ГОСТ 7439-98                   | 10 мл/флак  | флак     | 312,00     |
| 10 мг/мл в воде, Na-10                     | СИ     | ГОСТ 10228-13                  | 5 мл/ампул  | ампул    | 100,00     |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Na             | AS-ICP | PANREAC-775999                 | 100 мл/флак | флак     | 30424,00   |
| <b>СО ИОНЫ НЕОДИМА (III)</b>               |        |                                |             |          |            |
| 1 мг/г в кислоте азотной                   | СИ     | ГОСТ 8554-04                   | 6 г/ампул   | ампул    | 2001,00    |
| <b>СО ИОНЫ НИКЕЛЯ</b>                      |        |                                |             |          |            |
| 0,1 мг/мл в кислоте азотной                | СИ     | ГОСТ 7111-94                   | 15 мл/ампул | ампул    | 246,50     |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 11К-Ni-0,5     | СИ     | ГОСТ 7442-98                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 225,00     |
|  |        | ГОСТ 7442-98                   | 10 мл/флак  | флак     | 312,00     |
|  |        | ЭМ-07.01.004                   | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| 1 мг/мл в кислоте азотной                  | СИ     | ГОСТ 7785-2000                 | 5 мл/ампул  | ампул    | 203,00     |
|  |        | ГОСТ 7873-00, МСО 0298.02      | 5 мл/ампул  | ампул    | 61,70      |
|  |        | ГОСТ 7265-96                   | 6 мл/ампул  | ампул    | 74,00      |
|  |        | ГОСТ 7873-00, МСО 0298.02      | 40 мл/флак  | флак     | 118,70     |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Ni              | AS-ICP | PANREAC-766054                 | 100 мл/флак | флак     | 10168,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 6К-1            | СИ     | ГОСТ 8001-93, МСО 0010.98      | 5 мл/ампул  | ампул    | 89,00      |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 11К-Ni-1         | СИ     | ГОСТ 7442-98                   | 5 мл/ампул  | ампул    | 225,00     |
|  |        | ГОСТ 7442-98                   | 10 мл/флак  | флак     | 312,00     |
|  |        | ЭМ-07.01.004                   | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Ni             | AS-ICP | PANREAC-775982                 | 100 мл/флак | флак     | 30424,00   |
| <b>СО ИОНЫ НИОБИЯ (V)</b>                  |        |                                |             |          |            |
| 1 мг/г в кислоте азотной и плавиковой      | СИ     | ГОСТ 8854-07                   | 6 г/ампул   | ампул    | 2001,00    |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, Nb           | AS-ICP | PANREAC-765919                 | 100 мл/флак | флак     | 10168,00   |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер   | Количество   | Ед. изм.                                 | Цена, руб.                                  |
|--|---|--|--|---|
| <b>СО ИОНЫ ОЛОВА (IV)</b>              |   |  |  |   |
| 1 мг/мл в воде, 48K-Sn-1               | АС ЭМ-07.01.022   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 297,00                                      |
| 1 мг/мл в кислоте соляной              | СИ ГСО 7778-2000  | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 203,00                                      |
| 1 мг/мл в кислоте соляной, 27K-1       | СИ ГСО 7238-96, МСО 0088-99   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 89,00                                       |
| 1 мг/мл в кислоте соляной, Sn          | AS-ICP PANREAC-766047   | 100 мл/флак  | флак                                     | 10168,00                                    |
| 10 мг/мл в кислоте соляной, Sn         | AS-ICP PANREAC-775960   | 100 мл/флак  | флак                                     | 30448,00                                    |
| <b>СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III)</b>        |   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной               | СИ ГСО 8553-2004  | 6 г/ампул  | ампул                                    | 2001,00                                     |
| <b>СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII)</b>             |   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной               | СИ ГСО 8855-07  | 6 г/ампул  | ампул                                    | 2001,00                                     |
| <b>СО ИОНЫ РТУТИ</b>                   |   |  |  |   |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 12K-Hg-0,5 | СИ ГСО 7440-98<br>ГСО 7440-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак   | ампул<br>флак                            | 225,00<br>312,00                            |
| 1 мг/мл в кислоте азотной              | СИ ГСО 7879-01, МСО 0304-02<br>ГСО 7343-96<br>ГСО 7263-96<br>ГСО 7879-01, МСО 0304-02                             | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул<br>40 мл/флак               | ампул<br>ампул<br>ампул<br>флак          | 64,10<br>203,00<br>63,20<br>118,70          |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 9K-1        | СИ ГСО 8004-93, МСО 0013-98   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 94,00                                       |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 12K-Hg-1     | СИ ГСО 7440-98<br>ГСО 7440-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак   | ампул<br>флак                            | 225,00<br>312,00                            |
| <b>СО ИОНЫ РУБИДИЯ</b>                 |   |  |  |   |
| 1,0 мг/мл в кислоте азотной, Rb        | AS-ICP PANREAC-765927   | 100 мл/флак  | флак                                     | 8816,00                                     |
| <b>СО ИОНЫ САМАРИЯ (III)</b>           |   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной               | СИ ГСО 8389-2003  | 6 г/ампул  | ампул                                    | 2001,00                                     |
| <b>СО ИОНЫ СВИНЦА</b>                  |   |  |  |   |
| 0,1 мг/мл в кислоте азотной            | AP AP 4-12  | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 203,00                                      |
| 0,5 мг/мл в кислоте азотной, 2K-1      | СИ ГСО 7013-93, МСО 0006-98   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 81,00                                       |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 13K-Pb-0,5 | СИ ГСО 7447-98<br>ГСО 7447-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак   | ампул<br>флак                            | 225,00<br>312,00                            |
| 1 мг/мл в кислоте азотной              | СИ ГСО 7877-00, МСО 0302-02<br>ГСО 7778-00<br>ГСО 7252-96<br>ГСО 7877-00, МСО 0302-02<br>ГСО 7012-93, МСО 0006-98 | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул<br>40 мл/флак<br>5 мл/ампул | ампул<br>ампул<br>ампул<br>флак<br>ампул | 55,80<br>203,00<br>73,70<br>118,70<br>81,00 |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Pb          | AS-ICP PANREAC-766063   | 100 мл/флак  | флак                                     | 7656,00                                     |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 13K-Pb-1     | СИ ГСО 7447-98<br>ГСО 7447-98<br>АС ЭМ-07.01.009  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак<br>100 мл/флак                            | ампул<br>флак<br>флак                    | 225,00<br>312,00<br>870,00                  |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Pb         | AS-ICP PANREAC-775988   | 100 мл/флак  | флак                                     | 22056,00                                    |
| 10 мг/мл в кислоте азотной             | СИ ГСО 7878-00, МСО 0303-02   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 59,30                                       |
| <b>СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV)</b>             |   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной              | СИ ГСО 7779-00  | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 203,00                                      |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 24K-1       | СИ ГСО 7340-96, МСО 0087-99   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 92,00                                       |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Se          | AS-ICP PANREAC-766055   | 100 мл/флак  | флак                                     | 10168,00                                    |
| <b>СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III)</b>           |   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Sc          | AS-ICP PANREAC-765930   | 100 мл/флак  | флак                                     | 25952,00                                    |
| <b>СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ</b>                |   |  |  |   |
| 1 мг/мл в воде, 25K-1                  | СИ ГСО 7145-95, МСО 0083-99   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 92,00                                       |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Sr          | AS-ICP PANREAC-766048   | 100 мл/флак  | флак                                     | 7656,00                                     |
| 1 мг/мл в кислоте азотной              | СИ ГСО 7783-00  | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 203,00                                      |
| <b>СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III)</b>            |   |  |  |   |
| 0,1 мг/мл в кислоте серной, 23K-2      | СИ ГСО 7204-95, МСО 0086-99   | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 94,00                                       |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Sb          | AS-ICP PANREAC-766035   | 100 мл/флак  | флак                                     | 11720,00                                    |
| 1 мг/мл в кислоте соляной              | СИ ГСО 8402-93  | 5 мл/ампул   | ампул                                    | 203,00                                      |
| <b>СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I)</b>              |   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Tl          | AS-ICP PANREAC-765931   | 100 мл/флак  | флак                                     | 11760,00                                    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм.   | Цена, руб.  |
|--|-----------------------------------|--|--|---|
| <b>СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V)</b>             |                                   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной и плавиковой  | СИ                                | ГСО 8857-07  | 6 г/ампул  | ампул   |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, Та       | AS-ICP                            | PANREAC-765932   | 100 мл/флак  | флак 13264,00   |
| <b>СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА</b>                 |                                   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Те          | AS-ICP                            | PANREAC-765933   | 100 мл/флак  | флак 10168,00   |
| <b>СО ИОНЫ ТЕРБИЯ</b>                  |                                   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Тб          | AS-ICP                            | PANREAC-765934   | 100 мл/флак  | флак 12792,00   |
| <b>СО ИОНЫ ТИТАНА (IV)</b>             |                                   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, Тг       | AS-ICP                            | PANREAC-766057   | 100 мл/флак  | флак 5016,00  |
| 1 мг/мл в кислоте серной               | СИ                                | ГСО 8464-2003  | 5 мл/ампул   | ампул 203,00  |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 13К-1        | СИ                                | ГСО 7205-96, МСО 0084-99   | 5 мл/ампул   | ампул 94,00   |
| 10 мг/мл в кислоте плавиковой, Тд      | AS-ICP                            | PANREAC-776004   | 100 мл/флак  | флак 24890,40   |
| <b>СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV)</b>              |                                   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной               | СИ                                | ГСО 8387-03  | 6 г/ампул  | ампул 2001,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Тж          | AS-ICP                            | PANREAC-765935   | 100 мл/флак  | флак 10000,00   |
| <b>СО ИОНЫ ХРОМА (VI)</b>              |                                   |  |  |   |
| 0,1 мг/мл в воде                       | СИ                                | ГСО 7114-94  | 15 мл/ампул  | ампул 246,50  |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 14К-Сr-0,5 | СИ                                | ГСО 7441-98<br>ГСО 7441-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул 225,00<br>флак 312,00                               |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 14К-Сr-1   | АС                                | ЭМ-07.01.003   | 100 мл/флак  | флак 870,00   |
| 1 мг/мл в воде                         | СИ                                | ГСО 7781-00<br>ГСО 7834-00, МСО 0293-02<br>ГСО 7257-96<br>ГСО 7834-00, МСО 0293-02 | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул<br>40 мл/флак | ампул 160,00<br>ампул 51,00<br>ампул 73,70<br>флак 118,70 |
| 1 мг/мл в воде, 7К-1                   | СИ                                | ГСО 8036-94, МСО 0011-98   | 5 мл/ампул   | ампул 74,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Сг          | AS-ICP                            | PANREAC-766043   | 100 мл/флак  | флак 10168,00   |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 14К-Сr-1     | СИ                                | ГСО 7441-98<br>ГСО 7441-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул 225,00<br>флак 312,00                               |
|  | АС                                | ЭМ-07.01.003   | 100 мл/флак  | флак 870,00   |
| 10 мг/мл в воде, Хр-10                 | СИ                                | ГСО 10204-13   | 5 мл/ампул   | ампул 100,00  |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Сг         | AS-ICP                            | PANREAC-775956   | 100 мл/флак  | флак 30448,00   |
| <b>СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ</b>                   |                                   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Cs          | AS-ICP                            | PANREAC-76591  | 100 мл/флак  | флак 11728,00   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Cs         | AS-ICP                            | PANREAC-775952   | 100 мл/флак  | флак 37648,00   |
| <b>СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (IV)</b>              |                                   |  |  |   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Се          | AS-ICP                            | PANREAC-765901   | 100 мл/флак  | флак 10168,00   |
| <b>СО ИОНЫ ЦИНКА</b>                   |                                   |  |  |   |
| 0,1 мг/мл в кислоте соляной            | СИ                                | AP 5-12<br>ГСО 7113-94   | 5 мл/ампул<br>15 мл/ампул                            | ампул 160,00<br>ампул 246,50                              |
| 0,1 мг/мл в кислоте соляной, Ц-0,1     | СИ                                | ГСО 7471-98  | 6 мл/ампул   | ампул 132,50  |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 15К-Сr-0,5 | СИ                                | ГСО 7446-98<br>ГСО 7446-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул 225,00<br>флак 312,00                               |
| 0,5 мг/мл в кислоте серной, 15К-Сr-1   | АС                                | ЭМ-07.01.008   | 100 мл/флак  | флак 870,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной              | СИ                                | ГСО 7837-00, МСО 0296-02<br>ГСО 7256-96  | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул                             | ампул 55,80<br>ампул 127,60                               |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, 4К-1        | СИ                                | ГСО 8053-94, МСО 0008-98   | 5 мл/ампул   | ампул 81,00   |
| 1 мг/мл в кислоте азотной, Zn          | AS-ICP                            | PANREAC-766058   | 100 мл/флак  | флак 10168,00   |
| 1 мг/мл в кислоте серной, 15К-Сr-1     | СИ                                | ГСО 7446-98<br>ГСО 7446-98   | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак                             | ампул 225,00<br>флак 312,00                               |
|  | АС                                | ЭМ-07.01.008   | 100 мл/флак  | флак 870,00   |
| 1 мг/мл в кислоте соляной              | СИ                                | ГСО 7770-2000  | 5 мл/ампул   | ампул 160,00  |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Zn         | AS-ICP                            | PANREAC-776010   | 100 мл/флак  | флак 30424,00   |
| 10 мг/мл в кислоте азотной             | AP                                | AP 1-11  | 5 мл/ампул   | ампул 160,00  |
| 10 мг/мл в кислоте азотной, Ц-10       | СИ                                | ГСО 7470-98  | 6 мл/ампул   | ампул 127,60  |
| <b>СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV)</b>           |                                   |  |  |   |
| 1 мг/г в кислоте азотной и плавиковой  | СИ                                | ГСО 8858-07  | 6 г/ампул  | ампул 2001,00   |
| 1 мг/г в кислоте соляной               | СИ                                | ГСО 8911-07  | 6 г/ампул  | ампул   |
| 1 мг/мл в кислоте плавиковой, Zr       | AS-ICP                            | PANREAC-765940   | 100 мл/флак  | флак 7656,00  |
| 1 мг/мл в кислоте соляной              | AP                                | AP 1-05  | 5 мл/ампул   | ампул 870,00  |
| 10 мг/мл в кислоте плавиковой, Zr      | AS-ICP                            | PANREAC-776011   | 100 мл/флак  | флак 28040,00   |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                              | СИ | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество             | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|------------------------|----------|------------|
| <b>СО ИПРОДИОН</b>                               |    |                                   |                        |          |            |
| чистое вещество                                  | СИ | СОП 8-05                          | 0,25 г/ампул           | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ЙОДИД-ИОНЫ</b>                             |    |                                   |                        |          |            |
| мг/мл в воде                                     | СИ | ГСО 9426-09, МСО 1594-10          | 5 мл/ампул             | ампул    | 84,00      |
|  |    | ГСО 7620-99, МСО 0193-00          | 5 мл/ампул             | ампул    | 58,10      |
|  |    | ГСО 7956-01                       | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| <b>СО КАЛИЙ</b>                                  |    |                                   |                        |          |            |
| йодноватокислый 0,5 мг/мл в воде, 29К-2          | СИ | ГСО 7105-94, МСО 0022-98          | 5 мл/ампул             | ампул    | 102,00     |
| йодноватокислый 1 мг/мл в воде                   | СИ | ГСО 8203-2002                     | 6 мл/ампул             | ампул    | 90,80      |
| сорбиновокислый 1 мг/мл в воде                   | АР | АР 2-03                           | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| <b>СО КАПРОЛАКТАМ</b>                            |    |                                   |                        |          |            |
| 1,0 мг/мл в воде                                 | СИ | ГСО 9111-08                       | 5 мл/ампул             | ампул    | 203,00     |
| <b>СО КИСЛОТА</b>                                |    |                                   |                        |          |            |
| бензойная 1 мг/мл в воде                         | АР | АР 1-03                           | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| пропионовая 1 мг/мл в воде                       | АР | АР 19-97                          | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| серная 0,1 ммоль/мл в воде, 61-H2SO4-0,1         | АС | ЭМ-07.17.001                      | 5 мл/ампул             | ампул    | 297,00     |
| серная 1 мг/мл в воде, 61-H2SO4-1                | АС | ЭМ-07.17.002                      | 5 мл/ампул             | ампул    | 297,00     |
| соляная 1 ммоль/мл в воде                        | СИ | ГСО 9425-09, МСО 1593-10          | 20 мл/ампул            | ампул    | 133,00     |
| уксусная 1 мг/мл в воде                          | СИ | ГСО 8462-2003                     | 5 мл/ампул             | ампул    | 203,00     |
| уксусная 1 мг/мл в воде, 520-CH3COOH-1           | АС | ЭМ-08.11.001                      | 5 мл/ампул             | ампул    | 297,00     |
| уксусная 50 мг/мл в воде                         | СИ | ГСО 7209-99, МСО 1418-07          | 5 мл/ампул             | ампул    | 215,00     |
| уксусная 50 мг/мл в метаноле                     | СИ | ГСО 7210-95, МСО 1419-2007        | 2 мл/ампул             | ампул    | 369,80     |
| <b>СО КРЕЗОЛ</b>                                 |    |                                   |                        |          |            |
| -МЕТА чистое вещество 98,50%, ER-SPH-8           | СИ | СОП 0308-03                       | 0,1 г/ампул            | ампул    | 72,40      |
| -ОРТО чистое вещество 98,50%, ER-SPH-6           | СИ | СОП 0306-03                       | 0,1 г/ампул            | ампул    | 83,00      |
| -ПАРА чистое вещество 98,50% ER-SPH-7            | СИ | СОП 0307-03                       | 0,1 г/ампул            | ампул    | 83,00      |
| <b>СО КСИЛЕНОЛ-2,6</b>                           |    |                                   |                        |          |            |
| чистое вещество 98,50%, ER-SPH-5                 | СИ | СОП 0305-03                       | 0,1 г/ампул            | ампул    | 83,00      |
| <b>СО КСИЛОЛ</b>                                 |    |                                   |                        |          |            |
| -МЕТА 1 мг/мл в метаноле                         | АР | АР 2-02                           | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| -ОРТО 1 мг/мл в метаноле                         | АР | АР 4-96                           | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| -ПАРА 1 мг/мл в метаноле                         | АР | АР 5-96                           | 5 мл/ампул             | ампул    | 160,00     |
| <b>СО МЕТАЛЛЫ</b>                                |    |                                   |                        |          |            |
| в почвах по ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-2002, П-МЕТ-ПА | АС | ПА-П-МЕТ-ПА                       | 10 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 3625,00    |
| <b>СО МЕТАНОЛ</b>                                |    |                                   |                        |          |            |
| 1 (0,95...1,05) мг/мл в воде, КАРБИНОЛ           | СИ | ГСО 8461-2003                     | 5 мл/ампул             | ампул    | 203,00     |
| <b>СО МЕТИЛЕН</b>                                |    |                                   |                        |          |            |
| хлористый чистое вещество 99,00%, ER-LH-10       | СИ | СОП 0404-03                       | 3 мл/ампул             | ампул    | 71,20      |
| <b>СО МЕТОКСИХЛОЛ</b>                            |    |                                   |                        |          |            |
| 0,1 мг/мл (100 мкг/мл) в бензоле                 | СИ | СОП 10-15                         | 5 мл/ампул             | ампул    | 890,00     |
| <b>СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРИРОДНОЙ</b>      |    |                                   |                        |          |            |
| МСВ-А1-10  | СИ | ГСО 7886-01                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-А1-11  | СИ | ГСО 7886-01                       | 250 мг/шт              | шт       | 3190,00    |
| МСВ-А1-12  | СИ | ГСО 7886-01                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-А1-19  | СИ | ГСО 7886-01                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АК-1   | СИ | ГСО 9835-11                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АК-2   | СИ | ГСО 9835-2011                     | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АК-3   | СИ | ГСО 9835-11                       | 250 мг/шт              | шт       | 3190,00    |
| МСВ-АК-4   | СИ | ГСО 9835-11                       | 250 мг/шт              | шт       | 3190,00    |
| МСВ-АК-5   | СИ | ГСО 9835-11                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АК-6   | СИ | ГСО 9835-2011                     | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АПAB-2                                       | СИ | ГСО 8938-08                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-АПAB-3                                       | СИ | ГСО 8938-08                       | 250 мг/шт              | шт       | 3770,00    |
| МСВ-БПК-4  | СИ | ГСО 10168-12                      | 250 мг/шт              | шт       | 4060,00    |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---------------------|--------------------------------|------------|----------|------------|
| МСВ-Ж-2             | СИ ГСО 9450-09                 | 250 мг/шт  | шт       | 3407,50    |
| МСВ-К1-8            | СИ ГСО 8124-2002               | 250 мг/шт  | шт       | 3770,00    |
| МСВ-ХПК-3           | СИ ГСО 9511-09                 | 250 мг/шт  | шт       | 3190,00    |
| МСВ-ХПК-4           | СИ ГСО 9511-09                 | 250 мг/шт  | шт       | 3407,50    |
| МСВ-ХПК-5           | СИ ГСО 9511-09                 | 250 мг/шт  | шт       | 3770,00    |

**СО МОДИФИКАТОР**

|  |                     |             |      |          |
|--|---------------------|-------------|------|----------|
| магнийевый 10 мг/мл в кислоте азотной, CERTIPUR® | AS-AAS MERCK-105813 | 50 мл/флак  | флак | 8936,00  |
| никелевый 5,00%-Ni в воде                        | AS-AAS FLUKA-428906 | 100 мл/флак | флак | 39880,00 |
| фосфатный 100 мг/мл в воде, CERTIPUR®            | AS-AAS MERCK-107290 | 50 мл/флак  | флак | 7680,00  |

**СО МОЧЕВИНЫ**

|                                   |              |            |      |         |
|-----------------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 1 (0,9..1,1) мг/мл в воде, СРМ-ПА | АС ПА-СРМ-ПА | 15 мл/флак | флак | 1769,00 |
|-----------------------------------|--------------|------------|------|---------|

**СО МУТНОСТЬ**

|  |                             |            |       |        |
|--|-----------------------------|------------|-------|--------|
| 3,5..4,5% по каолину в таблетках, МНВ-20 | СИ ГСО 6541-92              | 0,5 г/шт   | шт    | 553,00 |
| 4000ЕМФ по формазину                     | СИ ГСО 7271-96, МСО 0101.99 | 5 мл/ампул | ампул | 192,00 |
| 4000ЕМФ по формазину, 40-М-4             | АС ЭМ-08.15.001             | 5 мл/ампул | ампул | 297,00 |

**СО НАТРИЙ**

|  |                  |            |      |        |
|--|------------------|------------|------|--------|
| едкий 5 (4,75..5,25) мг/мл в воде, 26-NaOH-5 | СИ ГСО 9100-2008 | 25 мл/флак | флак | 297,00 |
|--|------------------|------------|------|--------|

**СО НЕФТЕПРОДУКТЫ**

|   |                               |                           |       |         |
|---|-------------------------------|---------------------------|-------|---------|
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в гексане, 32НП-Т22-5(МТ)                  | СИ ГСО 8823-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в гексане, Лом-НПГ                         | СИ ГСО 7950-2001              | 5 мл/ампул                | ампул | 1305,00 |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 33НП-1(ТКС)      | СИ ГСО 8824-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 34НП-Т22-1(МТ)   | СИ ГСО 8825-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 1 мг/мл в гексане, 32Н-НП-1(ТКС)                                | АС ЭМ-08.03.005               | 5 мл/ампул                | ампул | 537,00  |
| 5 (4,75..5,25) мг/мл в гексане, 32НП-Т22-5(МТ)                  | СИ ГСО 8823-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 5 (4,75..5,25) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 33НП-5(ТКС)      | СИ ГСО 8824-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 5 (4,75..5,25) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 34НП-Т22-5(МТ)   | СИ ГСО 8825-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 5 мг/мл в гексане, 31Н-НП-5(ТКС)                                | АС ЭМ-08.03.004               | 5 мл/ампул                | ампул | 537,00  |
| 50 (47,5..52,5) мг/мл в полихлордифторэтилене, НП-2             | СИ ГСО 9374-09, МСО 1590-10   | 1,5 мл/ампул              | ампул | 464,00  |
| 50 (47,5..52,5) мг/мл в углероде 4-х хлористом, НП-1            | СИ ГСО 7424-97, МСО 1123-2005 | 1,5 мл/ампул              | ампул | 232,00  |
| 50 (47,5..52,5) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 33НП-50(ТКС)    | СИ ГСО 8824-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 50 (47,5..52,5) мг/мл в углероде 4-х хлористом, 34НП-Т22-50(МТ) | СИ ГСО 8825-06                | 5 мл/ампул                | ампул | 580,00  |
| 50 (49,5..50,5) мг/мл в углероде 4-х хлористом                  | АР АР 1-16                    | 5 мл/ампул                | ампул | 319,00  |
| 50 мг в углероде 4-х хлористом, НП-Сиб                          | СИ ГСО 7822-00                | 10 мл/ампул, 5 ампул/упак | упак  | 7000,00 |
| 50 мг/мл в углероде 4-х хлористом                               | СИ ГСО 7248-96, МСО 0186-00   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 154,20  |
| в ВРМ 0,005 мг/мл, НВМ-1-ЭК                                     | СИ ГСО 8646-05, МСО 1291-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 0,01 мг/мл, НВМ-2-ЭК                                      | СИ ГСО 8647-05, МСО 1292-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 0,05 мг/мл, НВМ-3-ЭК                                      | СИ ГСО 8648-05, МСО 1293-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 0,1..0,2 мг/мл, НВМ-ПА(0,1)                               | СИ ГСО 10317-13               | 2 мл/ампул                | ампул | 478,50  |
|   | СИ ГСО 10317-13               | 5 мл/ампул                | ампул | 797,50  |
| в ВРМ 0,1 мг/мл, НВМ-4-ЭК                                       | СИ ГСО 8649-05, МСО 1294-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 0,25 мг/мл, НВМ-5-ЭК                                      | СИ ГСО 8650-05, МСО 1295-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 0,5 мг/мл, НВМ-6-ЭК                                       | СИ ГСО 8651-05, МСО 1296-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 1 мг/мл, НВМ-7-ЭК   | СИ ГСО 8652-05, МСО 1297-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 3 мг/мл, НВМ-8-ЭК   | СИ ГСО 8653-05, МСО 1298-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРМ 5 мг/мл, НВМ-9-ЭК   | СИ ГСО 8654-05, МСО 1299-06   | 1,2 мл/ампул              | ампул | 201,70  |
| в ВРТМ 0,005 мг в таблетке                                      | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,005 мг в таблетке, 35НП(эм)-0,005                      | СИ ГСО 8826-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,005 мг в таблетке, 36НП(эм)-0,005                      | СИ ГСО 8827-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,01 мг в таблетке                                       | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,05 мг в таблетке                                       | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,05 мг в таблетке, 35НП(эм)-0,05                        | СИ ГСО 8826-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,05 мг в таблетке, 36НП(эм)-0,05                        | СИ ГСО 8827-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,1 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,1 мг в таблетке, 35НП(эм)-0,1                          | СИ ГСО 8826-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,1 мг в таблетке, 36НП(эм)-0,1                          | СИ ГСО 8827-06                |                           | шт    | 580,00  |
| в ВРТМ 0,1 мг в таблетке, НПВМ-0,1                              | АС ТУ 4381-034-45579693-14    |                           | ампул | 995,00  |
| в ВРТМ 0,2 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,3 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,5 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                |                           | шт    | 609,00  |
| в ВРТМ 0,5 мг в таблетке, 35НП(эм)-0,5                          | СИ ГСО 8826-06                |                           | шт    | 580,00  |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара   | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер   | Количество               | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------|------------|
| в ВРТМ 0,5 мг в таблетке, 36НП(ем)-0,5                        | СИ ГСО 8827-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 0,5 мг в таблетке, НПВМ-0,5                            | АС ТУ 4381-034-45579693-14       |                          | ампул    | 995,00     |
| в ВРТМ 1 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                   |                          | шт       | 609,00     |
| в ВРТМ 1 мг в таблетке, 35НП(ем)-1                            | СИ ГСО 8826-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 1 мг в таблетке, 36НП(ем)-1                            | СИ ГСО 8827-2006                 |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 1 мг в таблетке, НПВМ-1,0                              | АС ТУ 4381-034-45579693-14       |                          | ампул    | 995,00     |
| в ВРТМ 1,5 мг в таблетке                                      | СИ ГСО 7117-94                   |                          | шт       | 609,00     |
| в ВРТМ 1,5 мг в таблетке, 35НП(ем)-1,5                        | СИ ГСО 8826-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 1,5 мг в таблетке, 36НП(ем)-1,5                        | СИ ГСО 8827-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 2,5 мг в таблетке                                      | СИ ГСО 7117-94                   |                          | шт       | 609,00     |
| в ВРТМ 3 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                   |                          | шт       | 609,00     |
| в ВРТМ 5 мг в таблетке, НПВМ-5,0                              | АС ТУ 4381-034-45579693-14       |                          | ампул    | 995,00     |
| в ВРТМ 5 мг в таблетке  | СИ ГСО 7117-94                   |                          | шт       | 609,00     |
| в ВРТМ 5 мг в таблетке, 35НП(ем)-5                            | СИ ГСО 8826-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в ВРТМ 5 мг в таблетке, 36НП(ем)-5                            | СИ ГСО 8827-06                   |                          | шт       | 580,00     |
| в почвах 30..50 мг/кг, МДНП-ПА(50)                            | АС ПА-МДНП50ПА (ГСО 10113-12)    | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 50..200 мг/кг, МДНП-ПА(100)                          | СИ ГСО 10113-12                  | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 200..500 мг/кг, МДНП-ПА(300)                         | СИ ГСО 10113-12                  | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 475 мг/кг, НПП-3                                     | СИ ГСО 10107-12                  | 15 г/шт                  | шт       | 5075,00    |
|   |                                  | 20 г/шт                  | шт       | 5075,00    |
| в почвах 500..2000 мг/кг, МДНП-ПА(1000)                       | СИ ГСО 10113-12                  | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 1100 мг/кг, НПП-4                                    | СИ ГСО 10107-12                  | 20 г/шт                  | шт       | 5075,00    |
| в почвах 2000..4000 мг/кг, МДНП-ПА(3000)                      | СИ ГСО 10113-12                  | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 4000..6000 мг/кг, МДНП-ПА(5000)                      | АС ПА-МДНП5000ПА (ГСО 10113-12)  | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| в почвах 6000..12000 мг/кг, МДНП-ПА(10000)                    | АС ПА-МДНП10000ПА (ГСО 10113-12) | 15 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1885,00    |
| <b>СО НИТРИТ-ИОНЫ</b>   |                                  |                          |          |            |
| 0,1 мг/мл в таблетке  | СИ ГСО 7281-96                   |                          | шт       | 333,50     |
|   |                                  |                          | шт       | 333,50     |
| 0,5 мг/мл в воде, 16А-NO2-0,5                                 | СИ ГСО 7455-98                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 225,00     |
|   |                                  | 10 мл/флак               | флак     | 312,00     |
| 0,5 мг/мл в воде, 17А-NO3-0,5                                 | СИ ГСО 7454-98                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 225,00     |
|   |                                  | 10 мл/флак               | флак     | 312,00     |
| 1 мг/мл в воде  | СИ ГСО 7820-00, МСО 0292-02      | 5 мл/ампул               | ампул    | 56,50      |
|   |                                  | ГСО 7793-00              | ампул    | 160,00     |
|   |                                  | ГСО 7258-96              | ампул    | 69,60      |
|   |                                  | ГСО 7820-00, МСО 0292-02 | флак     | 118,70     |
|   |                                  | ГСО 7792-00              | ампул    | 160,00     |
|   |                                  | ГСО 7753-00, МСО 0202-01 | ампул    | 55,80      |
|   |                                  | ГСО 7479-98              | ампул    | 67,90      |
|   |                                  | ГСО 7753-00, МСО 0202-01 | флак     | 118,70     |
| 1 мг/мл в воде, 5А-1  | СИ ГСО 6696-93, МСО 0025-98      | 5 мл/ампул               | ампул    | 76,00      |
| 1 мг/мл в воде, 7А-1  | СИ ГСО 7021-93, МСО 0027-98      | 5 мл/ампул               | ампул    | 81,00      |
| 1 мг/мл в воде, 16А-NO2-1                                     | СИ ГСО 7455-98                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 225,00     |
|   |                                  | 10 мл/флак               | флак     | 312,00     |
| 1 мг/мл в воде, 17А-NO3-1                                     | СИ ГСО 7454-98                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 225,00     |
|   |                                  | 10 мл/флак               | флак     | 312,00     |
| <b>СО НИТРОБЕНЗОЛ</b>   |                                  |                          |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | АР AP 2-05                       | 5 мл/ампул               | ампул    | 160,00     |
| <b>СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N</b>                                |                                  |                          |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | СИ ГСО 8839-06                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 4350,00    |
| <b>СО НИТРОЗОДИФЕНИЛАМИН-N</b>                                |                                  |                          |          |            |
| 1 мг/мл (1000 нг/мл) в метаноле                               | АС DRE-YA156045                  | 1 мл/ампул               | ампул    | 4409,00    |
| <b>СО НОНАХЛОР-БФ</b>   |                                  |                          |          |            |
| -2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество, РСВ-206                   | АС DRE-E200206                   | 5 мл/ампул               | ампул    | 21920,00   |
| -2,2,3,3,4,4,5,6,6,0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в изоктане, РСВ-207 | АС DRE-L200207                   | 10 мл/ампул              | ампул    | 3736,00    |
| -2,2,3,3,4,4,5,6,6 чистое вещество, РСВ-207                   | АС DRE-E20020700                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 15336,00   |
| -2,2,3,3,4,4,5,6,6 чистое вещество 97,00%, РСВ-207(BZ-207)    | АС ULTRASCI-U-RPC-080            | 5 мл/ампул               | ампул    | 25120,00   |
| <b>СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ</b>  |                                  |                          |          |            |
| перманганатная 1 мг/мл в воде                                 | СИ ГСО 7797-2000                 | 5 мл/ампул               | ампул    | 319,00     |
|   |                                  | ГСО 10120-2012           | ампул    | 319,00     |
|   |                                  | ГСО 10120-2012           | флак     | 493,00     |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара   | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм.                               | Цена, руб.                                 |
|---|-----------------------------------|---|--|--|
| <b>СО ОКТАХЛОР</b>  |                                   |   |  |  |
| -БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество, PCB-194                  | АС                                | DRE-C200194   | 5 мг/ампул                             | ампул 12416,00                             |
| -ДД-1,2,3,4,6,7,8,9 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-17 | СИ                                | СОП 0520-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 771,10                               |
| -ДФ-1,2,3,4,6,7,8,9 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-7  | СИ                                | СОП 0609-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 771,10                               |
| <b>СО ОХРАТОКСИН-А</b>  |                                   |   |  |  |
| 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ                    | СИ                                | СОП 0015-97   | 1 мл/ампул                             | ампул 4075,00                              |
| 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в бензол-уксусной кислоте, О-50        | СИ                                | ГСО 7941-2001   | 1 мл/ампул                             | ампул 4901,00                              |
| <b>СО ПАТУЛИН</b>   |                                   |   |  |  |
| 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, П-10            | СИ                                | ГСО 7937-2001   | 1 мл/ампул                             | ампул 1414,00                              |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ                   | СИ                                | СОП 0029-97   | 1 мл/ампул                             | ампул 6583,00                              |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле, П-100          | СИ                                | ГСО 7938-01   | 1 мл/ампул                             | ампул 8222,00                              |
| <b>СО ПЕНТАХЛОР</b>   |                                   |   |  |  |
| -БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество 99,00%, PCB-101                 | АС                                | DRE-C20010100   | 10 мг/ампул                            | ампул 5920,00                              |
| -БФ-2,3,3,5,6 чистое вещество, PCB-112                        | АС                                | DRE-C200112   | 5 мг/ампул                             | ампул 6130,60                              |
| -БФ-2,3,4,4,5,0,01 мг/мл (10 нг/мкл) в изооктане, PCB-118     | АС                                | DRE-L200118   | 10 мл/ампул                            | ампул 2536,10                              |
| -БФ-2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00%, PCB-118                 | АС                                | DRE-C20011800   | 10 мг/ампул                            | ампул 8816,00                              |
| -БФ-2,3,4,4,6,0,01 мг/мл (10 нг/мкл) в изооктане, PCB-119     | АС                                | DRE-L200119   | 10 мл/ампул                            | ампул 3491,00                              |
| -БФ-2,3,4,4,6 чистое вещество, PCB-119                        | АС                                | DRE-E200119   | 5 мг/ампул                             | ампул 15440,00                             |
| -БФ-2,3,4,5,6 чистое вещество, PCB-121                        | АС                                | DRE-E200121   | 5 мг/ампул                             | ампул 17056,00                             |
| -БФ-3,3,4,4,5,0,01 мг/мл (10 нг/мкл) в изооктане, PCB-126     | АС                                | DRE-L2001260010   | 10 мл/ампул                            | ампул 7840,00                              |
| -БФ-3,3,4,4,5 чистое вещество, PCB-126                        | АС                                | DRE-C200126   | 10 мг/ампул                            | ампул 8648,00                              |
| -ДД-1,2,3,4,7 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-27       | СИ                                | СОП 0513-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 4685,80                              |
| -ДД-1,2,3,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-12       | СИ                                | СОП 0514-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 4685,80                              |
| -ДД-1,2,4,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-13       | СИ                                | СОП 0515-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 4685,80                              |
| -ДФ-1,2,3,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-4        | СИ                                | СОП 0603-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 9371,60                              |
| <b>СО ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ</b>                                     |                                   |   |  |  |
| 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-7                    | СИ                                | СОП 0207-03   | 1 мл/ампул                             | ампул 83,00                                |
| <b>СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>                                       |                                   |   |  |  |
| 0,1 мг/мл в метаноле  | АР                                | АР 7-97   | 5 мл/ампул                             | ампул 160,00                               |
| чистое вещество 99,00%, ОИ-ЭК                                 | СИ                                | ГСО 7212-95, МСО 0188-00  | 1,2 мл/ампул                           | ампул 118,70                               |
| чистое вещество 99,50-99,98%                                  | СИ                                | ГСО 7423-97, МСО 1122-05  | 1,5 мл/ампул                           | ампул 166,00                               |
| <b>СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ</b>                                     |                                   |   |  |  |
| чистое вещество 98,00..100,00%, АКТЕЛЛИК                      | СИ                                | СОП 13-07   | 0,25 г/ампул                           | ампул 3176,00                              |
| <b>СО ПИРОКАТЕХИН</b>   |                                   |   |  |  |
| чистое вещество 98,50%, ER-SPH-1                              | СИ                                | СОП 0301-03   | 30 мг/ампул                            | ампул 83,00                                |
| <b>СО ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН</b>                            |                                   |   |  |  |
| гидрохлорид 1 мг/мл, БИОПАГ                                   | АС                                | ЭМ-07.27.001  | 5 мл/флак                              | флак 1740,00                               |
| <b>СО РАСТЯЖИМОСТЬ</b>  |                                   |   |  |  |
| нефтепродуктов при 25°С 40..80 см, БИТ-ПА (ДНБ-3)             | СИ                                | ГСО 10765-16  | 100 мл/флак                            | флак 7250,00                               |
| <b>СО РЕЗОРЦИН</b>  |                                   |   |  |  |
| чистое вещество 98,50%, ER-SPH-2                              | СИ                                | СОП 0302-03   | 30 мг/ампул                            | ампул 83,00                                |
| <b>СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ</b>                                      |                                   |   |  |  |
| тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4 мг/мл в гексане                      | СИ                                | СОП 102-002<br>СОП 102-002  | 1 мл/ампул<br>1 мл/ампул, 3 ампул/упак | ампул 1450,00<br>упак 4350,00              |
| <b>СО РИМСУЛЬФУРОН</b>  |                                   |   |  |  |
| чистое вещество   | СИ                                | СОП 80-07   | 0,25 г/ампул                           | ампул 1740,00                              |
| <b>СО РОДАНИД-ИОНЫ</b>  |                                   |   |  |  |
| 1 мг/мл в воде  | СИ                                | ГСО 7658-2001<br>ГСО 9375-2009, МСО 1591-2010<br>ГСО 7618-99, МСО 0191-00 | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>5 мл/ампул | ампул 203,00<br>ампул 84,00<br>ампул 58,10 |
| 1 мг/мл в воде, 51А-SCN-1                                     | АС                                | ЭМ-07.02.014  | 5 мл/ампул                             | ампул 297,00                               |
| <b>СО СЕРОВОДОРОД</b>   |                                   |   |  |  |
| 50 мг/мл  | СИ                                | ГСО 7389-97, МСО 1286-2006  | 0,11 г/ампул                           | ампул 435,00                               |
| <b>СО СМЕСИ</b>   |                                   |   |  |  |
| молочной, СМ  | СИ                                | ГСО 9968-2011   | 20 г/шт                                | шт 11600,00                                |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара  |        | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер   | Количество                             | Ед. изм.                | Цена, руб.                |
|--|--------|---|--|-------------------------|---------------------------|
| <b>СО СПАВ АНИОННЫЕ</b>  |        |   |  |                         |                           |
| 0,1 мг/мл в таблетке   | СИ     | ГСО 7283-96   |  | шт                      | 493,00                    |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в воде, 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат | СИ     | ГСО 10069-12<br>ГСО 10069-12  | 10 мл/флак<br>5 мл/ампул               | флак<br>ампул           | 682,00<br>544,00          |
| 1 мг/мл в воде, НАТРИЙ додецилсульфат                          | СИ     | ГСО 8748-2006   | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 276,00                    |
| 10 мг/мл в воде, 43А-НАТРИЙ додецилсульфат                     | СИ     | ГСО 8362-2003   | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 305,00                    |
| 10 мг/мл в воде, НАТРИЙ додецилсульфат                         | СИ     | ГСО 7348-96   | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 363,00                    |
| 100 мг/мл в воде, ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат              | СИ     | ГСО 8578-2004, МСО 1420-2007<br>ГСО 8578-2004, МСО 1420-2007              | 1 мл/ампул<br>5 мл/ампул               | ампул<br>ампул          | 269,70<br>284,00          |
| чистое вещество 97,00..100,00%, НАТРИЙ додецилсульфат          | СИ     | ГСО 8049-94, МСО 1288-2006  | 0,1 г/ампул                            | ампул                   | 326,30                    |
| чистое вещество 98,00..100,00%, ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат   | СИ     | ГСО 8935-06   | 0,13 г/ампул                           | ампул                   | 237,30                    |
| <b>СО СПАВ КАТИОННЫЕ</b>                                       |        |   |  |                         |                           |
| 0,1 мг/мл в воде   | АР     | АР 1-99   | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 160,00                    |
| чистое вещество 97,00..100,00%, ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый       | СИ     | ГСО 8068-94, МСО 1289-06  | 0,1 г/ампул                            | ампул                   | 541,00                    |
| <b>СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ</b>                                    |        |   |  |                         |                           |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в воде, 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10          | СИ     | ГСО 10068-12<br>ГСО 10068-12  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 319,00<br>544,00          |
| 1 мг/мл в воде, НЕОНОЛ АФ 9-10                                 | АР     | АР 14-97  | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 276,00                    |
| 50 мг/мл в воде, НЕОНОЛ АФ 9-12                                | СИ     | ГСО 7421-97, МСО 1287-2006  | 2 мл/ампул                             | ампул                   | 406,00                    |
| 50 мг/мл в углеводе 4-хлористом, НЕОНОЛ АФ 9-12                | СИ     | ГСО 10067-2012  | 2 мл/ампул                             | ампул                   | 674,30                    |
| <b>СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН</b>                                     |        |   |  |                         |                           |
| 0,01 мг/мл (10 мкг/мл) в бензоле, НФХ                          | СИ     | СОП 0012-97   | 1 мл/ампул                             | ампул                   | 6112,00                   |
| <b>СО СТИРОЛ</b>   |        |   |  |                         |                           |
| 1 мг/мл в этаноле  | АР     | АР 9-96   | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 160,00                    |
| <b>СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ</b>   |        |   |  |                         |                           |
| 0,5 мг/мл в воде, 18А-SO4-0,5                                  | АС     | ЭМ-07.02.004<br>ЭМ-07.02.004  | 5 мл/ампул<br>25 мл/флак               | ампул<br>флак           | 189,00<br>392,00          |
| 0,5 мг/мл в таблетке   | СИ     | ГСО 7279-96   |  | шт                      | 333,50                    |
| 1 мг/мл в воде   | СИ     | ГСО 7683-99, МСО 0198-01<br>ГСО 8746-06<br>ГСО 7253-96                    | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул<br>ампул | 51,00<br>160,00<br>77,40  |
|  |        | ГСО 7683-99   | 40 мл/флак                             | флак                    | 118,70                    |
| 1 мг/мл в воде, 4А-1   | СИ     | ГСО 6693-93, МСО 0024-98  | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 74,00                     |
| 1 мг/мл в воде, 18А-SO4-1                                      | АС     | ЭМ-07.02.004<br>ЭМ-07.02.004  | 5 мл/ампул<br>25 мл/флак               | ампул<br>флак           | 189,00<br>392,00          |
| 1 мг/мл в воде, S  | АС-ИСП | PANREAC-765898  | 100 мл/флак                            | флак                    | 10168,00                  |
| 10 мг/мл в воде  | СИ     | ГСО 7812-00<br>ГСО 7684-99, МСО 0199-01<br>ГСО 7480-98                    | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул<br>ампул<br>ампул | 160,00<br>55,80<br>77,40  |
|  |        | ГСО 7684-99, МСО 0199-01  | 40 мл/флак                             | флак                    | 118,70                    |
| 10 мг/мл в воде, 41А   | СИ     | ГСО 7437-98, МСО 1126-2005  | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 81,00                     |
| 10 мг/мл в воде, 18А-SO4-10                                    | СИ     | ГСО 7457-98<br>ГСО 7457-98  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 225,00<br>312,00          |
| 10 мг/мл в воде, S   | АС-ИСП | PANREAC-775946  | 100 мл/флак                            | флак                    | 37240,00                  |
| 20 мг/мл в воде, 18А-SO4-20                                    | СИ     | ГСО 7457-98<br>ГСО 7457-98  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 225,00<br>312,00          |
| <b>СО СУЛЬФИД-ИОНЫ</b>   |        |   |  |                         |                           |
| 1 мг/мл в воде   | СИ     | ГСО 7861-2000<br>ГСО 9728-2010, МСО 1741-2011<br>ГСО 7970-01, МСО 0307-02 | 5 мл/ампул<br>5 мл/ампул<br>5 мл/ампул | ампул<br>ампул<br>ампул | 276,00<br>100,00<br>65,30 |
| 1 мг/мл в воде, 25А-S-1  | АС     | ЭМ-07.02.008  | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 297,00                    |
| <b>СО СУХОЙ ОСТАТОК</b>  |        |   |  |                         |                           |
| 10 мг/мл в воде, 37СО-10                                       | СИ     | ГСО 9101-2008<br>ГСО 9101-08  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 348,00<br>544,00          |
| 30 мг/мл в воде, 37СО-30                                       | СИ     | ГСО 9101-08<br>ГСО 9101-08  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 348,00<br>544,00          |
| 50 мг/мл в воде  | СИ     | ГСО 9283-2008, МСО 1581-2009  | 5 мл/ампул                             | ампул                   | 146,00                    |
| 50 мг/мл в воде, 37СО-50                                       | СИ     | ГСО 9101-08<br>ГСО 9101-08  | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак               | ампул<br>флак           | 348,00<br>544,00          |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                                   | ГОСТ, Ту, Со,<br>каталожный номер | Количество                | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------|
| <b>СО ТЕТРАХЛОР</b>                                   |                                   |                           |          |            |
| -БФ-2,2,4,4 чистое вещество, PCB-47                   | AS DRE-C200047                    | 25 мг/ампул               | ампул    | 5352,00    |
| -БФ-2,2,4,5 0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-48  | AS DRE-L200048                    | 10 мл/ампул               | ампул    | 3504,00    |
| -БФ-2,2,4,5 чистое вещество, PCB-48                   | AS DRE-E200048                    | 5 мг/ампул                | ампул    | 13224,00   |
| -БФ-2,2,5,5 чистое вещество 99,00% . PCB-52           | AS DRE-C20005200                  | 10 мг/ампул               | ампул    | 3832,00    |
| -ДД-1,2,3,4 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-7  | СИ СОП 0508-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 771,10     |
| -ДД-1,2,3,7 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-23 | СИ СОП 0509-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 4685,80    |
| -ДД-1,3,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-25 | СИ СОП 0511-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 4685,80    |
| -ДД-2,3,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-9  | СИ СОП 0512-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 4685,80    |
| -ДФ-1,4,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-2  | СИ СОП 0601-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 6643,20    |
| -ДФ-2,3,7,8 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-F-3  | СИ СОП 0602-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 9371,60    |
| <b>СО ТИФЕНСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ</b>                        |                                   |                           |          |            |
| чистое вещество                                       | СИ СОП 82-07                      | 0,25 г/ампул              | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ</b>                            |                                   |                           |          |            |
| тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ 20,8 мг/мл в гексане             | СИ СОП 102-001                    | 5 мл/ампул                | ампул    | 1450,00    |
| <b>СО ТОКСИН-Т2</b>                                   |                                   |                           |          |            |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в ацетонитриле, ОФХ           | СИ СОП 0018-97                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 7047,00    |
| 0,10 мг/мл (100 мкг/мл) в бензоле, Т-2-100            | СИ ГСО 7942-2001                  | 1 мл/ампул                | ампул    | 8483,00    |
| <b>СО ТОЛУОЛ</b>                                      |                                   |                           |          |            |
| 1 мг/мл в этаноле                                     | АР АР 3-96                        | 5 мл/ампул                | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ТРИБРОММЕТАН</b>                                |                                   |                           |          |            |
| 10 мг/мл в метаноле, ER-LH-11                         | СИ СОП 0405-03                    | 3 мл/ампул                | ампул    | 118,60     |
| <b>СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ</b>                                |                                   |                           |          |            |
| жирных кислот суммарно 99,00%                         | СИ ГСО 9437-09                    | 10 мл/ампул, 5 ампул/упак | упак     | 11000,00   |
| <b>СО ТРИХЛОР-БФ</b>                                  |                                   |                           |          |            |
| -2,4,4 чистое вещество 99,00%, PCB-28                 | AS DRE-C20002800                  | 10 мг/ампул               | ампул    | 8552,00    |
| -2,4,5 0,01 мг/мл (10 нг/мл) в изоктане, PCB-29       | AS DRE-L200029                    | 10 мл/ампул               | ампул    | 2477,30    |
| -2,4,5 чистое вещество, PCB-29                        | AS DRE-C200029                    | 10 мг/ампул               | ампул    | 6062,00    |
| -1,2,3 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-4       | СИ СОП 0506-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 1542,20    |
| -2,4,7 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-22      | СИ СОП 0507-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 1542,20    |
| <b>СО ТРИХЛОРФЕНОЛ</b>                                |                                   |                           |          |            |
| -2,4,5 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-5     | СИ СОП 0205-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 83,00      |
| -2,4,6 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-6     | СИ СОП 0206-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 83,00      |
| <b>СО ТРИХЛОРФОН</b>                                  |                                   |                           |          |            |
| чистое вещество 98,00-99,80%, ХЛОРОФОС                | СИ ГСО 7414-97                    | 0,25 г/ампул              | ампул    | 1885,00    |
| <b>СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>                               |                                   |                           |          |            |
| 0,1 мг/мл в метаноле                                  | АР АР 6-97                        | 5 мл/ампул                | ампул    | 160,00     |
| чистое вещество 99,00%, ER-LH-5                       | СИ СОП 0402-03                    | 3 мл/ампул                | ампул    | 71,20      |
| <b>СО УГЛЕРОД 4-Х ХЛОРИСТЫЙ</b>                       |                                   |                           |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле, 7/ОР-1                            | СИ ГСО 7334-96, МСО 0098.0100-99  | 1,5 мл/ампул              | ампул    | 226,00     |
| 1 мг/мл в метаноле                                    | АР АР 2-97                        | 5 мл/ампул                | ампул    | 160,00     |
| чистое вещество 99,00%                                | СИ ГСО 7211-95, МСО 0187-00       | 1,2 мл/ампул              | ампул    | 106,80     |
| чистое вещество 99,80...99,98%                        | СИ ГСО 7213-95, МСО 0103-99       | 1,5 мл/ампул              | ампул    | 166,00     |
| <b>СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ</b>                          |                                   |                           |          |            |
| чистое вещество                                       | СИ СОП 52-06                      | 0,25 г/ампул              | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ФЕНОЛ</b>                                       |                                   |                           |          |            |
| 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-1            | СИ СОП 0201-03                    | 1 мл/ампул                | ампул    | 83,00      |
| 1 мг/мл в метаноле, 1/ОР-1                            | СИ ГСО 7353-97, МСО 1115-2005     | 1,5 мл/ампул              | ампул    | 226,00     |
| 1 мг/мл в этаноле                                     | СИ ГСО 8714-05, МСО 1300-06       | 5 мл/ампул                | ампул    | 106,80     |
|   | ГСО 7346-96                       | 5 мл/ампул                | ампул    | 276,00     |
|   | ГСО 7270-96                       | 6 мл/ампул                | ампул    | 82,10      |
| 1 мг/мл в этаноле, 280-С6Н5ОН-1                       | СИ ГСО 9915-11                    | 5 мл/ампул                | ампул    | 319,00     |
|   | ГСО 9915-11                       | 10 мл/флак                | флак     | 471,00     |
| чистое вещество 99,30...99,99%                        | СИ ГСО 7101-94, МСО 0035-98       | 0,1 г/ампул               | ампул    | 121,80     |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

| Наименование товара                          |        | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер                    | Количество               | Ед. изм.      | Цена, руб.       |
|--|--------|--|--------------------------|---------------|------------------|
| <b>СО ФЛОРОГЛЮЦИН</b>                        |        |  |                          |               |                  |
| чистое вещество 98,50%, ER-SPH-4             | СИ     | СОП 0304-03  | 30 мг/ампул              | ампул         | 83,00            |
| <b>СО ФЛУТРИАФОЛ</b>                         |        |  |                          |               |                  |
| чистое вещество, ИМПАКТ                      | СИ     | СОП 41-06  | 0,25 г/ампул             | ампул         | 1740,00          |
| <b>СО ФОЗАЛОН</b>                            |        |  |                          |               |                  |
| чистое вещество 98,00-99,80%                 | СИ     | ГОО 7416-97  | 0,25 г/ампул             | ампул         | 1885,00          |
| <b>СО ФОРМАЛЬДЕГИД</b>                       |        |  |                          |               |                  |
| 1 мг/мл в воде                               | СИ     | ГСО 9376-09, МСО 1592-10                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 100,00           |
|  |        | ГСО 7347-96  | 5 мл/ампул               | ампул         | 276,00           |
|  |        | ГСО 8639-04, МСО 1290-06                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 65,30            |
| 1 мг/мл в воде, 290-CH20-1                   | АС     | ЭМ-07.04.002   | 5 мл/ампул               | ампул         | 297,00           |
| 5 мг/мл в воде, 290-CH20-5                   | АС     | ЭМ-07.04.002   | 5 мл/ампул               | ампул         | 297,00           |
| <b>СО ФОРМИАТ-ИОНЫ</b>                       |        |  |                          |               |                  |
| 0,066 мг/мл в таблетке                       | СИ     | ГСО 7278-96  |                          | шт            | 377,00           |
| <b>СО ФОСФАТ-ИОНЫ</b>                        |        |  |                          |               |                  |
| 0,5 мг/мл в воде                             | СИ     | ГСО 7791-2000<br>ГСО 7260-96                         | 5 мл/ампул<br>6 мл/ампул | ампул         | 160,00<br>81,20  |
| 0,5 мг/мл в воде, 23А-РО4-0.5                | АС     | ЭМ-07.02.007   | 5 мл/ампул               | ампул         | 247,00           |
| 1 мг/мл в воде                               | СИ     | ГСО 7748-99, МСО 0201-01<br>ГСО 7748-99, МСО 0201-01 | 5 мл/ампул<br>40 мл/флак | ампул<br>флак | 56,50<br>118,70  |
| 1 мг/мл в воде, 6А-1                         | СИ     | ГСО 7018-93, МСО 0026-98                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 76,00            |
| 1 мг/мл в воде, 23А-РО4-1                    | АС     | ЭМ-07.02.007   | 5 мл/ампул               | ампул         | 247,00           |
| 10 мг/мл в воде, Р                           | АС-ICP | PANREAC-775907                                       | 100 мл/флак              | флак          | 30416,00         |
| <b>СО ФОСФОР ОБЩИЙ</b>                       |        |  |                          |               |                  |
| 0,5 мг/мл в воде, 9А-1                       | СИ     | ГСО 7241-96, МСО 0092-99                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 100,00           |
| <b>СО ФОСФОР ФОСФАТОВ</b>                    |        |  |                          |               |                  |
| 0,1 мг/мл в воде, 44А-Р(РО4)-0.1             | АС     | ЭМ-07.02.012   | 5 мл/ампул               | ампул         | 167,00           |
| 0,5 мг/мл в воде, 44А-Р(РО4)-0.5             | АС     | ЭМ-07.02.012   | 5 мл/ампул               | ампул         | 167,00           |
| 1 мг/мл в воде, 44А-Р(РО4)-1                 | АС     | ЭМ-07.02.012   | 5 мл/ампул               | ампул         | 167,00           |
| <b>СО ФТОРИД-ИОНЫ</b>                        |        |  |                          |               |                  |
| 1 мг/мл в воде                               | СИ     | ГСО 7789-2000<br>ГСО 8125-02, МСО 0582-03            | 5 мл/ампул<br>40 мл/флак | ампул<br>флак | 203,00<br>118,70 |
| 1 мг/мл в воде, 2А-1                         | СИ     | ГСО 7188-95, МСО 0090-99                             | 10 мл/флак               | флак          | 179,00           |
| 1 мг/мл в воде, 22А-F-1                      | АС     | ЭМ-07.02.006   | 25 мл/флак               | флак          | 297,00           |
| <b>СО ХЛОР</b>                               |        |  |                          |               |                  |
| активный 200...1000 мг/дм³ в воде, АХС       | СИ     | ГСО 10138-2012                                       | 1,5 г/ампул              | ампул         | 2030,00          |
| <b>СО ХЛОРБЕНЗОЛ</b>                         |        |  |                          |               |                  |
| 1 мг/мл в метаноле, 5/OP-1                   | СИ     | ГСО 7142-95М, МСО 0097-99                            | 1,5 мл/ампул             | ампул         | 172,00           |
| <b>СО ХЛОР-БФ-2</b>                          |        |  |                          |               |                  |
| 0,1 мг/мл (100 мг/мл) в изоктане, РСВ-1      | АС     | DRE-XA200001   | 1,1 мл/ампул             | ампул         | 2035,70          |
| чистое вещество, РСВ-1                       | АС     | DRE-C20000100  | 50 мг/ампул              | ампул         | 2952,00          |
| <b>СО ХЛОР-ДД</b>                            |        |  |                          |               |                  |
| -1 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-31 | СИ     | СОП 0502-03  | 1 мл/ампул               | ампул         | 771,10           |
| -2 0,05 мг/мл (50 мкг/мл) в толуоле, ER-D-21 | СИ     | СОП 0503-03  | 1 мл/ампул               | ампул         | 771,10           |
| <b>СО ХЛОРИД-ИОНЫ</b>                        |        |  |                          |               |                  |
| 1 мг/мл в воде                               | СИ     | ГСО 7616-99, МСО 0189-00                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 51,00            |
|  |        | ГСО 8747-2006  | 5 мл/ампул               | ампул         | 160,00           |
|  |        | ГСО 7262-96  | 6 мл/ампул               | ампул         | 73,70            |
|  |        | ГСО 7616-99, МСО 0189-00                             | 40 мл/флак               | флак          | 118,70           |
| 1 мг/мл в воде, 1А-1                         | СИ     | ГСО 6687-93, МСО 0023-98                             | 5 мл/ампул               | ампул         | 76,00            |
| 1 мг/мл в воде, 19А-Cl-1                     | СИ     | ГСО 7456-98<br>ГСО 7456-98                           | 5 мл/ампул<br>10 мл/флак | ампул<br>флак | 225,00<br>312,00 |
| 1 мг/мл в воде, Сl                           | АС-ICP | PANREAC-765903                                       | 100 мл/флак              | флак          | 7472,00          |
| 1 мг/мл в таблетке                           | СИ     | ГСО 7280-96  |                          | шт            | 333,50           |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара                                       |        | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|--------|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| 10 мг/мл в воде   | СИ     | ГОСТ 7813-2000                    | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
|   |        | ГОСТ 7617-99, МСО 0190:00         | 5 мл/ампул   | ампул    | 56,50      |
|   |        | ГОСТ 7478-98                      | 6 мл/ампул   | ампул    | 77,40      |
| 10 мг/мл в воде, 19А-СІ-10                                | СИ     | ГОСТ 7617-99, МСО 0190:00         | 40 мл/флак   | флак     | 118,70     |
|   |        | ГОСТ 7456-98                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 225,00     |
|   |        | ГОСТ 7456-98                      | 10 мл/флак   | флак     | 312,00     |
| 10 мг/мл в воде, 40А                                      | СИ     | ГОСТ 7436-98, МСО 1125:2005       | 5 мл/ампул   | ампул    | 81,00      |
| 10 мг/мл в воде, ХІ-10                                    | СИ     | ГОСТ 10227-2013                   | 5 мл/ампул   | ампул    | 100,00     |
| 10 мг/мл в воде, СІ                                       | AS-ICP | PANREAC-775953                    | 100 мл/флак  | флак     | 22056,00   |
| 20 мг/мл в воде, 19А-СІ-20                                | СИ     | ГОСТ 7456-98                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 225,00     |
|   |        | ГОСТ 7456-98                      | 10 мл/флак   | флак     | 312,00     |
| <b>СО ХЛОРОФОРМ</b>                                       |        |                                   |              |          |            |
| чистое вещество 99,00%, ER-LH-6                           | СИ     | СОП 0403-03                       | 3 мл/ампул   | ампул    | 71,20      |
| чистое вещество 99,70-99,98%                              | СИ     | ГОСТ 7288-96, МСО 0104:99         | 1,5 мл/ампул | ампул    | 179,00     |
| <b>СО ХЛОРФЕНОЛ-2</b>                                     |        |                                   |              |          |            |
| 0,5 мг/мл (500 мкг/мл) в метаноле, ER-PH-2                | СИ     | СОП 0202-03                       | 1 мл/ампул   | ампул    | 83,00      |
| <b>СО ХПК</b>   |        |                                   |              |          |            |
| 0,5 мг/мл в воде, 53ХПК-500                               | АС     | ЭМ-07.14.003                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 392,00     |
| 10 мг/мл в воде   | СИ     | ГОСТ 7552-99                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 276,00     |
|   |        | ГОСТ 7425-97, МСО 1124:2005       | 5 мл/ампул   | ампул    | 126,00     |
| 10 мг/мл в воде, 53ХПК-10000                              | АС     | ЭМ-07.14.003                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 500,00     |
| <b>СО ХПК/БПК</b>   |        |                                   |              |          |            |
| 0,053 и 0,025 мг/мл в воде, 39ПК-1                        | АС     | ЭМ-07.14.001                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 500,00     |
| 0,18 и 0,09 мг/мл в водах сточных                         | СИ     | ГОСТ 8048-94, МСО 0621:2003       | 0,2 г/ампул  | ампул    | 507,50     |
| 0,248 и 0,14 мг/мл  | АР     | АР 1-04                           | 0,25 г/ампул | ампул    | 276,00     |
| 0,51 и 0,225 мг/мл в воде, 39ПК-2                         | АС     | ЭМ-07.14.001                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 580,00     |
| <b>СО ЦВЕТНОСТЬ</b>                                       |        |                                   |              |          |            |
| водных растворов 500°Сl(Cr-Co) в кислоте серной           | СИ     | ГОСТ 7853-2000, МСО 0254:2001     | 20 мл/ампул  | ампул    | 219,00     |
| водных растворов 500°Сl(Cr-Co) в кислоте серной, 27Сl-500 | СИ     | ГОСТ 9608-10                      | 100 мл/флак  | флак     | 508,00     |
| водных растворов 5000°Сl(Cr-Co) в кислоте серной          | СИ     | ГОСТ 8214-2002                    | 5 мл/ампул   | ампул    | 319,00     |
| <b>СО ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>                                   |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | АР     | АР 11-96                          | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ</b>                                |        |                                   |              |          |            |
| воды 1000 ммоль/л   | СИ     | ГОСТ 9285-2009, МСО 1584:2009     | 10 мл/ампул  | ампул    | 186,00     |
| <b>СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ ВОДНЫХ СРЕД</b>         |        |                                   |              |          |            |
| 0,0047 См/м, УЭП-5  | СИ     | ГОСТ 7378-97, МСО 1121:05         | 20 мл/ампул  | ампул    | 272,00     |
| 0,029 См/м, УЭП-4   | СИ     | ГОСТ 7377-97, МСО 1120:2005       | 20 мл/ампул  | ампул    | 172,00     |
| 0,141 См/м, УЭП-3   | СИ     | ГОСТ 7376-97, МСО 1119:2005       | 20 мл/ампул  | ампул    | 172,00     |
| 1,29 См/м, УЭП-2  | СИ     | ГОСТ 7375-97, МСО 1118:05         | 20 мл/ампул  | ампул    | 172,00     |
| 11,2 См/м, УЭП-1  | СИ     | ГОСТ 7374-97, МСО 1117:05         | 20 мл/ампул  | ампул    | 172,00     |
| <b>СО ЭПИХЛОРИДРИН</b>                                    |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле  | АР     | АР 13-97                          | 5 мл/ампул   | ампул    | 276,00     |
| <b>СО ЭТАНОЛ</b>  |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | АР     | АР 16-97                          | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЭТИЛАЦЕТАТ</b>                                      |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле  | АР     | АР 12-96                          | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>                                      |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в метаноле  | АР     | АР 1-01                           | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>                                   |        |                                   |              |          |            |
| 1 мг/мл в воде  | АР     | АР 14-96                          | 5 мл/ампул   | ампул    | 160,00     |
| <b>СО ЭТИЛМЕРКАПТАН</b>                                   |        |                                   |              |          |            |
| 1 (0,95..1,05) мг/мл в этаноле, ЭМК-1                     | СИ     | ГОСТ 9430-09                      | 5 мл/ампул   | ампул    | 1740,00    |
| <b>СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД</b>                                |        |                                   |              |          |            |
| чистое вещество 95,00%, ГРАНОЗАН                          | AS     | DRE-C13345000                     | 0,1 г/ампул  | ампул    | 8240,00    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Стандартные образцы (СО) нефтепродуктов представляют собой определенное количество или свойство вещества, предназначенное для воспроизведения и хранения размеров величин, характеризующих состав или свойства нефти и нефтепродуктов. СО нефти и нефтепродуктов используются для поверки, калибровки и градуировки средств измерений (СИ), контроля метрологических характеристик при проведении испытаний, метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), а также для других видов метрологического контроля.

| Наименование товара                                    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------|
| <b>НАБОР СО АЗОТА В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                 |                                   |                           |          |            |
| МДАН-ПА-2  | АС ПА-2МДАН (ГОС 10318-2013)      | 5 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор    | 7409,50    |
| МДАН-ПА-3  | АС ПА-3МДАН (ГОС 10318-2013)      | 5 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор    | 7409,50    |
| МДАН-ПА-4  | АС ПА-4МДАН (ГОС 10318-2013)      | 5 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор    | 7409,50    |
| МДАН-ПА-5  | АС ПА-5МДАН (ГОС 10318-2013)      | 5 мл/ампул, 6 ампул/набор | набор    | 7409,50    |
| <b>НАБОР СО ЖЕЛЕЗО В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                |                                   |                           |          |            |
| СМН-ПА-Fe  | СИ ГО 10066-12                    | 5 мл/ампул, 5 ампул/набор | набор    | 6119,00    |
| <b>НАБОР СО ИОНОЛА В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                |                                   |                           |          |            |
| И-Тр-КН  | СИ ГО 10203-13                    | 25 мл/флак, 3 флак/набор  | набор    | 7932,00    |
| И-Тр-ЭЛ  | СИ ГО 8849-06                     | 25 мл/флак, 3 флак/набор  | набор    | 6235,00    |
| И-Тур6-КН  | СИ ГО 10221-13                    | 25 мл/флак, 3 флак/набор  | набор    | 8033,00    |
| И-Тур-ЭЛ   | СИ СОП И-ТУР-ЭЛ                   | 25 мл/флак, 3 флак/набор  | набор    | 8047,50    |
| <b>НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b> |                                   |                           |          |            |
| FAL_ACF, Ф-Тр-КН                                       | СИ ГО 10220-13                    | 55 мл/флак, 2 флак/набор  | набор    | 10411,00   |
| FAL_HMF, Ф-Тр-КН                                       | СИ ГО 10220-13                    | 55 мл/флак, 2 флак/набор  | набор    | 13877,00   |
| <b>РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>           |                                   |                           |          |            |
| FAL-Тр-КН  | АГС АГС FAL-ТР-КН                 | 50 мл/флак                | флак     | 2045,00    |
| FAL-Тр-ЭЛ  | АГС АГС FAL-ТР-ЭЛ                 | 50 мл/флак                | флак     | 1667,50    |
| <b>СО РН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>          |                                   |                           |          |            |
| 4,6рН, ВКЩ-2   | СИ ГО 8829-2006, МСО 1448-2007    | 60 мл/флак                | флак     | 4650,00    |
| 4,6рН, ВКЩ-ПА(5)                                       | АС ПА-ВКЩ5 (ГОС 10400-14)         | 100 мл/флак               | флак     | 2465,00    |
| 6,8рН, ВКЩ   | СИ ГО 8638-04, МСО 1437-07        | 60 мл/флак                | флак     | 4650,00    |
| 6,8рН, ВКЩ-ПА(7)                                       | АС ПА-ВКЩ7 (ГОС 10400-14)         | 100 мл/флак               | флак     | 2465,00    |
| 8,10рН, ВКЩ-ПА(9)                                      | АС ПА-ВКЩ9 (ГОС 10400-14)         | 100 мл/флак               | флак     | 2465,00    |
| <b>СО БЕНЗОЛ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                      |                                   |                           |          |            |
| 0,0...1%, МОДЕ-1                                       | СИ ГО 8750-06, МСО 1350-07        | 5 мл/ампул                | ампул    | 5400,00    |
| 0,4...0,6%, МОДЕ-ПА(0,5)                               | АС ПА-МОДЕ0,5 (ГОС 10185-13)      | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| 0,9...1,1%, МОДЕ-ПА(1)                                 | АС ПА-МОДЕ1 (ГОС 10185-13)        | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| 1,1...2,1%, МОДЕ-2                                     | СИ ГО 8751-06, МСО 1351-07        | 5 мл/ампул                | ампул    | 5400,00    |
| 1,5...1,7%, МОДЕ-ПА(1,5)                               | АС ПА-МОДЕ1,5 (ГОС 10185-13)      | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| 2,1...3%, МОДЕ-3                                       | СИ ГО 8752-06, МСО 1352-07        | 5 мл/ампул                | ампул    | 5400,00    |
| 2,5...2,7%, МОДЕ-ПА(2,5)                               | АС ПА-МОДЕ2,5 (ГОС 10185-13)      | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| 3,1...6%, МОДЕ-4                                       | СИ ГО 8753-06, МСО 1353-07        | 5 мл/ампул                | ампул    | 5400,00    |
| 3,5...3,7%, МОДЕ-ПА(3,5)                               | АС ПА-МОДЕ3,5 (ГОС 10185-13)      | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| 4,5...4,7%, МОДЕ-ПА(4,5)                               | АС ПА-МОДЕ4,5 (ГОС 10185-13)      | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 5307,00    |
| <b>СО ВОДА В НЕФТЕПРОДУКТАХ ПО СТАРКУ</b>              |                                   |                           |          |            |
| 0,090...0,11%, ВН-0,1-ВНИИМ                            | СИ ГО 8999-08                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00    |
| 0,090...0,11%, ВН-ПА                                   | АС ПА-ВН01 (ГОС 9829-11)          | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00    |
| 0,095...0,105%, ВН-0,1-ЭК                              | СИ ГО 7928-01                     | 100 г/флак                | флак     | 641,90     |
| 0,095...0,105%, ВН-0,1-НС                              | СИ ГО 9260-08                     | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00    |
| 0,1...0,2%, В-1  | СИ ГО 10457-14                    | 121 мл/флак               | флак     | 3450,00    |
| 0,27...0,33%, ВН-0,3-ВНИИМ                             | СИ ГО 9000-08                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00    |
| 0,27...0,33%, ВН-ПА                                    | СИ ГО 9829-11                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00    |
| 0,44...0,56%, В-2                                      | СИ ГО 10458-14                    | 121 мл/флак               | флак     | 3450,00    |
| 0,45...0,55%, ВН-0,5-ЭК                                | СИ ГО 7929-01                     | 100 г/флак                | флак     | 641,90     |
| 0,45...0,55%, ВН-0,5-НС                                | СИ ГО 9261-08                     | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00    |
| 0,45...0,55%, ВН-0,5-ВНИИМ                             | СИ ГО 9001-08                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00    |
| 0,45...0,55%, ВН-ПА                                    | СИ ГО 9829-11                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00    |
| 0,63...0,77%, ВН-0,7-ВНИИМ                             | СИ ГО 9002-08                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00    |
| 0,63...0,77%, ВН-ПА                                    | СИ ГО 9829-11                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00    |
| 0,90...1,1%, ВН-1-ЭК                                   | СИ ГО 7930-01                     | 100 г/флак                | флак     | 641,90     |
| 0,90...1,1%, ВН-1-НС                                   | СИ ГО 9262-08                     | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00    |
| 0,90...1,1%, ВН-1-ВНИИМ                                | СИ ГО 9003-08                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00    |
| 0,90...1,1%, ВН-ПА                                     | СИ ГО 9829-11                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00    |
| 0,94...1,06%, В-3                                      | СИ ГО 10459-14                    | 121 мл/флак               | флак     | 3450,00    |
| 1,1...2,1%, В-4  | СИ ГО 10460-14                    | 121 мл/флак               | флак     | 3450,00    |
| 1,35...1,65%, ВН-1,5-ЭК                                | СИ ГО 7931-01                     | 100 г/флак                | флак     | 641,90     |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                                 |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер  | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб.  |
|---|----|--|---|----------|---|
| 1,35-1,65%, ВН-1,5-НС                               | СИ | ГО 9465-09   | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00   |
| 1,35-1,65%, ВН-ПА                                   | СИ | ГО 9829-11   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| 1,8-2,2%, ВН-2-ЭК                                   | СИ | ГО 7932-01   | 100 г/флак  | флак     | 641,90  |
| 1,8-2,2%, ВН-2-НС                                   | СИ | ГО 9466-09   | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00   |
| 1,8-2,2%, ВН-2-ВНИИМ                                | СИ | ГО 9004-08   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00   |
| 1,8-2,2%, ВН-ПА                                     | СИ | ГО 9829-11   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| 2,7-3,3%, ВН-3-ВНИИМ                                | СИ | ГО 9005-08   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00   |
| 2,7-3,3%, ВН-ПА                                     | СИ | ГО 9829-11   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| 3,6-4,4%, ВН-4-ВНИИМ                                | СИ | ГО 9006-08   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00   |
| 3,6-4,4%, ВН-ПА                                     | СИ | ГО 9829-11   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| 4,5-5,5%, ВН-5-ЭК                                   | СИ | ГО 7933-01   | 100 г/флак  | флак     | 641,90  |
| 4,5-5,5%, ВН-5-НС                                   | СИ | ГО 9467-09   | 100 г/флак, 2 флак/упак   | упак     | 1885,00   |
| 4,5-5,5%, ВН-5-ВНИИМ                                | СИ | ГО 9007-08   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00   |
| 4,5-5,5%, ВН-ПА                                     | АС | ПА-ВН5 (ГО 9829-11)  | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| 5,4-6,6%, ВН-6-ВНИИМ                                | СИ | ГО 9008-08   | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2784,00   |
| 5,4-6,6%, ВН-ПА                                     | АС | ПА-ВН6 (ГО 9829-11)  | 100 мл/флак, 2 флак/упак  | упак     | 2190,00   |
| <b>СО ВОДА В НЕФТЕПРОДУКТАХ ПО ФИШЕРУ</b>           |    |  |   |          |   |
| 0,001-0,007%, ВМКТ-1                                | СИ | ГО 8913-07, МСО 1503-08  | 10 мл/флак  | флак     | 4500,00   |
| 0,002-0,005%, ВФ-ПА-1                               | АС | ПА-ВФ003<br>(ГО 10056-11, МСО 1786-12)   | 5 мл/ампул  | ампул    | 2247,50   |
| 0,005-0,02%, ВФ-ПА-1                                | АС | ПА-ВФ001 (ГО 10056-11)   | 5 мл/ампул  | ампул    | 2247,50   |
| 0,01-0,015%, ВФ-0,01-ВНИИМ                          | СИ | ГО 9088-2008   | 5 мл/ампул, 2 ампул/упак  | упак     | 4176,00   |
| 0,02-0,05%, ВФ-ПА-1                                 | АС | ПА-ВФ003 (ГО 10056-11)   | 5 мл/ампул  | ампул    | 2247,50   |
| 0,1-0,5%, ВФ-ПА-2                                   | СИ | ГО 9922-11, ГО РБ 2631-13  | 5 мл/ампул  | ампул    | 2248,00   |
| 0,6-1,6%, ВФ-ПА-2                                   | АС | ПА-ВФ1 (ГО 9922-11)  | 5 мл/ампул  | ампул    | 2247,50   |
| <b>СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО НЕФТЕПРОДУКТОВ</b> |    |  |   |          |   |
| 20...30 мм, МБНП                                    | СИ | ГО 9999-11   | 50 мл/флак  | флак     | 4350,00   |
| <b>СО ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОСТЕЙ ДИНАМИЧЕСКАЯ</b>           |    |  |   |          |   |
| при 20°С 7...10 мПа·с, РЭВ-10                       | СИ | ГО 8588-04   | 1000 мл/флак  | флак     | 5747,80   |
| при 20°С 21,5...31,5 мПа·с, РЭВ-30-ЭК               | СИ | ГО 9502-09   | 100 мл/флак   | флак     | 783,00  |
| при 20°С 46...79 мПа·с, РЭВ-60                      | СИ | ГО 8592-04   | 1000 мл/флак  | флак     | 5747,80   |
| при 20°С 71...107 мПа·с, РЭВ-100-ЭК                 | СИ | ГО 9505-09   | 100 мл/флак   | флак     | 783,00  |
| при 20°С 153...207 мПа·с, РЭВ-200                   | СИ | ГО 8596-04   | 1000 мл/флак  | флак     | 5747,80   |
| при 20°С 1530...2070 мПа·с, РЭВ-2000                | СИ | ГО 8600-04   | 1000 мл/флак  | флак     | 7714,00   |
| при 20°С 7650...10300 мПа·с, РЭВ-10000              | СИ | ГО 8603-04   | 1000 мл/флак  | флак     | 7714,00   |
| <b>СО ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОСТЕЙ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ</b>         |    |  |   |          |   |
| при 20°С 1,3...3 мм²/с, ВЖ-ПА-1                     | АС | ПА-ВЖ1.3 (ГО 9827-11)<br>ПА-ВЖ1.3 (ГО 9827-11)<br>ПА-ВЖ1.3 (ГО 9827-11)<br>ПА-ВЖ1.3 (ГО 9827-11) | 50 мл/флак<br>100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                 | флак     | 914,00<br>1218,00<br>1595,00<br>2059,00             |
| при 20°С 1,5...1,8 мм²/с, РЭВ-2-НС                  | СИ | ГО 10070-12, МСО 1831-13<br>ГО 10070-12, МСО 1831-13<br>ГО 10070-12, МСО 1831-13                 | 100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                               | флак     | 1015,00<br>1450,00<br>1740,00                       |
| при 20°С 1,5...2,5 мм²/с, РЭВ-2-ЭК                  | СИ | ГО 9498-09<br>ГО 9498-09<br>ГО 8586-04<br>ГО 8586-2004   | 100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>50 мл/флак<br>100 мл/флак                 | флак     | 816,90<br>1072,20<br>1148,40<br>1531,20             |
| при 20°С 1,7...2,3 мм²/с, РЭВ-2                     | СИ | ГО 8586-04<br>ГО 8586-04<br>ГО 8586-04<br>ГО 8586-04   | 250 мл/флак<br>500 мл/флак<br>1000 мл/флак                              | флак     | 2105,40<br>3132,00<br>5167,80                       |
| при 20°С 3,5...6,5 мм²/с, РЭВ-5-ЭК                  | СИ | ГО 9499-09<br>ГО 9499-09   | 100 мл/флак<br>250 мл/флак  | флак     | 816,90<br>1072,20                                   |
| при 20°С 3,9...4,7 мм²/с, РЭВ-5-НС                  | СИ | ГО 10071-12, МСО 1832-13<br>ГО 10071-12, МСО 1832-13<br>ГО 10071-12, МСО 1832-13                 | 100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                               | флак     | 1015,00<br>1450,00<br>1740,00                       |
| при 20°С 4,6 мм²/с, ВЖ-ПА-1                         | СИ | ГО 9827-11<br>ГО 9827-11<br>ГО 9827-11<br>ГО 9827-11   | 50 мл/флак<br>100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                 | флак     | 914,00<br>1218,00<br>1595,00<br>2059,00             |
| при 20°С 4,6 мм²/с, РЭВ-5                           | СИ | ГО 8587-04<br>ГО 8587-04<br>ГО 8587-2004<br>ГО 8587-04<br>ГО 8587-04                             | 50 мл/флак<br>100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак<br>1000 мл/флак | флак     | 1148,40<br>1531,20<br>2105,40<br>3132,00<br>5167,80 |
| при 20°С 8...9,5 мм²/с, РЭВ-10-НС                   | СИ | ГО 10072-12, МСО 1833-13<br>ГО 10072-12, МСО 1833-13<br>ГО 10072-12, МСО 1833-13                 | 100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                               | флак     | 1015,00<br>1450,00<br>1740,00                       |
| при 20°С 8...13 мм²/с, РЭВ-10-ЭК                    | СИ | ГО 9500-09<br>ГО 9500-09<br>ГО 9500-09   | 100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                               | флак     | 816,90<br>1072,20<br>1327,50                        |
| при 20°С 8...14 мм²/с, ВЖ-ПА-1                      | СИ | ГО 9827-11<br>ГО 9827-11<br>ГО 9827-11<br>ГО 9827-11   | 50 мл/флак<br>100 мл/флак<br>250 мл/флак<br>500 мл/флак                 | флак     | 914,00<br>1218,00<br>1595,00<br>2059,00             |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                   |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---------------------------------------|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 20°С 9...12 мм²/с, РЭВ-10         | СИ | ГОСТ 8588-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8588-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8588-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8588-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8588-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 13,5...22,5 мм²/с, РЭВ-20-ЭК | СИ | ГОСТ 9501-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|                                       |    | ГОСТ 9501-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|                                       |    | ГОСТ 9501-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 16...24 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 17...23 мм²/с, РЭВ-20        | СИ | ГОСТ 8589-2004                    | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8589-2004                    | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8589-2004                    | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8589-2004                    | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8589-2004                    | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 18...21 мм²/с, РЭВ-20-НС     | СИ | ГОСТ 10073-12, МСО 1834-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10073-12, МСО 1834-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10073-12, МСО 1834-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 25...29 мм²/с, РЭВ-30-НС     | СИ | ГОСТ 10074-12, МСО 1835-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10074-12, МСО 1835-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10074-12, МСО 1835-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 25...34 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 25...36 мм²/с, РЭВ-30-ЭК     | СИ | ГОСТ 9502-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|                                       |    | ГОСТ 9502-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|                                       |    | ГОСТ 9502-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 26...35 мм²/с, РЭВ-30        | СИ | ГОСТ 8590-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8590-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8590-2004                    | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8590-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8590-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 34...46 мм²/с, РЭВ-40        | СИ | ГОСТ 8591-2004                    | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8591-2004                    | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8591-2004                    | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8591-2004                    | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8591-2004                    | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 35...45 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 49...56 мм²/с, РЭВ-60-НС     | СИ | ГОСТ 10075-12, МСО 1836-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10075-12, МСО 1836-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10075-12, МСО 1836-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 50...70 мм²/с, РЭВ-60-ЭК     | СИ | ГОСТ 9503-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|                                       |    | ГОСТ 9503-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|                                       |    | ГОСТ 9503-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 51...69 мм²/с, РЭВ-60        | СИ | ГОСТ 8592-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8592-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8592-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8592-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8592-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 51...70 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 51...70 мм²/с, ВЖ-ПА-1(60)   | СИ | ГОСТ 9827-2011                    | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
| при 20°С 68...92 мм²/с, РЭВ-80        | СИ | ГОСТ 8593-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8593-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8593-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8593-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8593-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 20°С 71...90 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|                                       |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 80...92 мм²/с, РЭВ-100-НС    | СИ | ГОСТ 10076-12, МСО 1837-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10076-12, МСО 1837-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|                                       |    | ГОСТ 10076-12, МСО 1837-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 80...120 мм²/с, РЭВ-100-ЭК   | СИ | ГОСТ 9505-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|                                       |    | ГОСТ 9505-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|                                       |    | ГОСТ 9505-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 85...116 мм²/с, РЭВ-100      | СИ | ГОСТ 8594-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8594-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|                                       |    | ГОСТ 8594-2004                    | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|                                       |    | ГОСТ 8594-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|                                       |    | ГОСТ 8594-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                                 |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 20°С 91..115 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1        | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 127..172 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-150       | СИ | ГОСТ 8595-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|   |    | ГОСТ 8595-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|   |    | ГОСТ 8595-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|   |    | ГОСТ 8595-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
| при 20°С 131..170 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 160..240 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200-ЭК    | СИ | ГОСТ 8595-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
|   |    | ГОСТ 9506-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|   |    | ГОСТ 9506-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|   |    | ГОСТ 9506-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 170..230 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200       | СИ | ГОСТ 8596-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|   |    | ГОСТ 8596-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|   |    | ГОСТ 8596-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|   |    | ГОСТ 8596-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
| при 20°С 171..230 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
| при 20°С 207..233 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200-НС    | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|   |    | ГОСТ 10077-12, МСО 1838-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 10077-12, МСО 1838-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|   |    | ГОСТ 10077-12, МСО 1838-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 250..350 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300-ЭК    | СИ | ГОСТ 9507-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|   |    | ГОСТ 9507-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|   |    | ГОСТ 9507-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 255..345 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|   |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 255..345 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300       | СИ | ГОСТ 8597-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|   |    | ГОСТ 8597-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|   |    | ГОСТ 8597-2004                    | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|   |    | ГОСТ 8597-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
| при 20°С 309..349 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300-НС    | СИ | ГОСТ 8597-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
|   |    | ГОСТ 10078-12, МСО 1839-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 10078-12, МСО 1839-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|   |    | ГОСТ 10078-12, МСО 1839-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 510..690 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | СИ | ГОСТ 9828-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ГОСТ 9828-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ГОСТ 9828-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|   |    | ГОСТ 9828-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 510..690 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-600       | СИ | ГОСТ 8598-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|   |    | ГОСТ 8598-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|   |    | ГОСТ 8598-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|   |    | ГОСТ 8598-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
| при 20°С 800..1350 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-1000-ЭК  | СИ | ГОСТ 8598-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
|   |    | ГОСТ 9508-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|   |    | ГОСТ 9508-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|   |    | ГОСТ 9508-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 20°С 850..1150 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2      | АС | ПА-ВЖ850.1150 (ГОСТ 9828-11)      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|   |    | ПА-ВЖ850.1150 (ГОСТ 9828-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|   |    | ПА-ВЖ850.1150 (ГОСТ 9828-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|   |    | ПА-ВЖ850.1150 (ГОСТ 9828-11)      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 20°С 850..1150 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-1000     | СИ | ГОСТ 8599-04                      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|   |    | ГОСТ 8599-2004                    | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|   |    | ГОСТ 8599-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|   |    | ГОСТ 8599-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
| при 20°С 1044..1171 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-1000-НС | СИ | ГОСТ 8599-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
|   |    | ГОСТ 10079-12, МСО 1840-13        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 10079-12, МСО 1840-13        | 250 мл/флак  | флак     | 1450,00    |
|   |    | ГОСТ 10079-12, МСО 1840-13        | 500 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 1700..2300 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС | ПА-ВЖ1700.2300 (ГОСТ 9828-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|   |    | ПА-ВЖ1700.2300 (ГОСТ 9828-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|   |    | ПА-ВЖ1700.2300 (ГОСТ 9828-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|   |    | ПА-ВЖ1700.2300 (ГОСТ 9828-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 20°С 1700..2300 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-2000    | СИ | ГОСТ 8600-04                      | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|   |    | ГОСТ 8600-04                      | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|   |    | ГОСТ 8600-04                      | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|   |    | ГОСТ 8600-04                      | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 20°С 3400..4600 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС | ПА-ВЖ3400.4600 (ГОСТ 9828-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|   |    | ПА-ВЖ3400.4600 (ГОСТ 9828-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|   |    | ПА-ВЖ3400.4600 (ГОСТ 9828-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                      | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                       | Ед. изм.     | Цена, руб. |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| при 20°С 3400..4600 мм²/с, РЭВ-4000      | СИ                                | ГОСТ 8601-04                     | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8601-04                     | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8601-04                     | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8601-04                     | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 5100..6900 мм²/с, ВЖ-ПА-2(6000) | АС                                | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)        | 100 мл/флак  | 2059,00    |
|  |                                   | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)        | 250 мл/флак  | 2654,00    |
|  |                                   | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)        | 500 мл/флак  | 4307,00    |
|  |                                   | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)        | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 5100..6900 мм²/с, РЭВ-6000      | СИ                                | ГОСТ 8602-04                     | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8602-04                     | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8602-04                     | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8602-04                     | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 8500..11500 мм²/с, ВЖ-ПА-2      | АС                                | ПА-ВЖ8500 11500 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | 2059,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ8500 11500 (ГОСТ 9828-11)   | 250 мл/флак  | 2654,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ8500 11500 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | 4307,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ8500 11500 (ГОСТ 9828-11)   | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 8500..11500 мм²/с, РЭВ-10000    | СИ                                | ГОСТ 8603-04                     | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8603-04                     | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8603-04                     | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8603-04                     | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 25000..35000 мм²/с, ВЖ-ПА-2     | АС                                | ПА-ВЖ25000.35000 (ГОСТ 9828-11)  | 100 мл/флак  | 2059,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ25000.35000 (ГОСТ 9828-11)  | 250 мл/флак  | 2654,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ25000.35000 (ГОСТ 9828-11)  | 500 мл/флак  | 4307,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ25000.35000 (ГОСТ 9828-11)  | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 25500..34500 мм²/с, РЭВ-30000   | СИ                                | ГОСТ 8604-04                     | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8604-04                     | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8604-04                     | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8604-04                     | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 51000..69000 мм²/с, ВЖ-ПА-2     | АС                                | ПА-ВЖ51000.69000 (ГОСТ 9828-11)  | 100 мл/флак  | 2059,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ51000.69000 (ГОСТ 9828-11)  | 250 мл/флак  | 2654,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ51000.69000 (ГОСТ 9828-11)  | 500 мл/флак  | 4307,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ51000.69000 (ГОСТ 9828-11)  | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 51000..69000 мм²/с, РЭВ-60000   | СИ                                | ГОСТ 8605-04                     | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8605-04                     | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8605-04                     | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ГОСТ 8605-04                     | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 85000..115000 мм²/с, РЭВ-100000 | АС                                | ЭМ-04.01.048, ГОСТ 8606-04       | 100 мл/флак  | 1914,00    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.048, ГОСТ 8606-04       | 250 мл/флак  | 2610,00    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.048, ГОСТ 8606-04       | 500 мл/флак  | 4176,00    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.048, ГОСТ 8606-04       | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 20°С 85000..120000 мм²/с, ВЖ-ПА-2    | АС                                | ПА-ВЖ85000.120000 (ГОСТ 9828-11) | 100 мл/флак  | 2059,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ85000.120000 (ГОСТ 9828-11) | 250 мл/флак  | 2654,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ85000.120000 (ГОСТ 9828-11) | 500 мл/флак  | 4307,00    |
|  |                                   | ПА-ВЖ85000.120000 (ГОСТ 9828-11) | 1000 мл/флак | 7134,00    |
| при 40°С 2,0.....4 мм²/с, ВЖ-ПА-1        | СИ                                | ГОСТ 9827-11                     | 50 мл/флак   | 914,00     |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 100 мл/флак  | 1218,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 250 мл/флак  | 1595,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 500 мл/флак  | 2059,00    |
| при 40°С 2,4.....3,6 мм²/с, РЭВ-5        | АС                                | ЭМ-04.01.029, ГОСТ 8587-04       | 50 мл/флак   | 1148,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.029, ГОСТ 8587-04       | 100 мл/флак  | 1531,20    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.029, ГОСТ 8587-04       | 250 мл/флак  | 2105,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.029, ГОСТ 8587-04       | 500 мл/флак  | 3132,00    |
| при 40°С 4,0.....7 мм²/с, ВЖ-ПА-1        | СИ                                | ГОСТ 9827-11                     | 50 мл/флак   | 914,00     |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 100 мл/флак  | 1218,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 250 мл/флак  | 1595,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 500 мл/флак  | 2059,00    |
| при 40°С 4,4.....6,6 мм²/с, РЭВ-10       | АС                                | ЭМ-04.01.030, ГОСТ 8588-04       | 50 мл/флак   | 1148,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.030, ГОСТ 8588-04       | 100 мл/флак  | 1531,20    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.030, ГОСТ 8588-04       | 250 мл/флак  | 2105,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.030, ГОСТ 8588-04       | 500 мл/флак  | 3132,00    |
| при 40°С 7,0.....12 мм²/с, РЭВ-20-ЭК     | СИ                                | ГОСТ 9501-09                     | 100 мл/флак  | 816,90     |
|  |                                   | ГОСТ 9501-09                     | 250 мл/флак  | 1072,20    |
|  |                                   | ГОСТ 9501-09                     | 500 мл/флак  | 1327,50    |
|  |                                   | ГОСТ 9501-09                     | 1000 мл/флак | 1582,80    |
| при 40°С 8.....12 мм²/с, ВЖ-ПА-1         | СИ                                | ГОСТ 9827-11                     | 50 мл/флак   | 914,00     |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 100 мл/флак  | 1218,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 250 мл/флак  | 1595,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 500 мл/флак  | 2059,00    |
| при 40°С 8.....12 мм²/с, РЭВ-20          | АС                                | ЭМ-04.01.053 (ГОСТ 8589-2004)    | 50 мл/флак   | 1148,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.053 (ГОСТ 8589-2004)    | 100 мл/флак  | 1531,20    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.053 (ГОСТ 8589-2004)    | 250 мл/флак  | 2105,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.053 (ГОСТ 8589-2004)    | 500 мл/флак  | 3132,00    |
| при 40°С 10,0.....16 мм²/с, ВЖ-ПА-1      | СИ                                | ГОСТ 9827-11                     | 50 мл/флак   | 914,00     |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 100 мл/флак  | 1218,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 250 мл/флак  | 1595,00    |
|  |                                   | ГОСТ 9827-11                     | 500 мл/флак  | 2059,00    |
| при 40°С 10,4.....15,6 мм²/с, РЭВ-30     | АС                                | ЭМ-04.01.032, ГОСТ 8590-04       | 50 мл/флак   | 1148,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.032, ГОСТ 8590-04       | 100 мл/флак  | 1531,20    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.032, ГОСТ 8590-04       | 250 мл/флак  | 2105,40    |
|  |                                   | ЭМ-04.01.032, ГОСТ 8590-04       | 500 мл/флак  | 3132,00    |
|  | ЭМ-04.01.032, ГОСТ 8590-04        | 1000 мл/флак                     | 5167,80      |            |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                                  |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 40°С 13,0.....20 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1     | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 13,5.....19,5 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-40    | АС | ЭМ-04.01.033 (ГО 8591-2004)       | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГО 8591-2004)       | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГО 8591-2004)       | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГО 8591-2004)       | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГО 8591-2004)       | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 14,5.....22 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-60-ЭК   | СИ | ГО 9503-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГО 9503-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГО 9503-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 40°С 18,0.....30 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1     | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
| при 40°С 18,0.....30 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1(60) | СИ | ГО 9827-2011                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-2011                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
| при 40°С 18,4.....27,6 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-60    | АС | ЭМ-04.01.034, ГО 8592-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГО 8592-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГО 8592-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГО 8592-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГО 8592-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 24.....36 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 24.....36 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-80        | АС | ЭМ-04.01.035, ГО 8593-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГО 8593-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГО 8593-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГО 8593-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГО 8593-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 28.....42 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-100       | АС | ЭМ-04.01.051, ГО 8594-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.051, ГО 8594-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.051, ГО 8594-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.051, ГО 8594-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.051, ГО 8594-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 29.....43 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 30.....43 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-80-ЭК     | СИ | ГО 9504-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГО 9504-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГО 9504-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 40°С 40.....60 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 40.....60 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-150       | АС | ЭМ-04.01.037, ГО 8595-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.037, ГО 8595-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.037, ГО 8595-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.037, ГО 8595-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.037, ГО 8595-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 50.....75 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200-ЭК    | СИ | ГО 9506-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГО 9506-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГО 9506-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 40°С 52.....76 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 52.....76 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200       | АС | ЭМ-04.01.038, ГО 8596-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГО 8596-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГО 8596-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГО 8596-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГО 8596-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 73.....109 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1      | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 40°С 73.....109 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300      | АС | ЭМ-04.01.039, ГО 8597-04          | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГО 8597-04          | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГО 8597-04          | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГО 8597-04          | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГО 8597-04          | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 132.....198 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | СИ | ГО 9828-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9828-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9828-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9828-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                                      |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 40°С 132.....198 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-600         | АС | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 210.....310 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2         | АС | ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)        | 1000 мл/флак | флак     | 3132,00    |
| при 40°С 210.....310 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-1000        | АС | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04         | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04         | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 40°С 300.....550 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2         | АС | ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)        | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)        | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)        | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 600.....1100 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2        | АС | ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)       | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)       | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)       | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 1040.....1560 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-6000      | АС | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 40°С 1050.....1550 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2(6000) | АС | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)          | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)        | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)          | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 2080.....3150 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-10000     | АС | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 40°С 2100.....3150 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | АС | ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)      | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 5000.....8000 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | АС | ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)      | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 5100.....7700 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-30000     | АС | ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 40°С 10000.....16000 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС | ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)    | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)    | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)    | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 17000.....27000 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС | ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)    | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)    | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)    | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 40°С 17400.....26200 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-100000  | АС | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 50°С 2.....4 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1             | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 5,0.....9 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1           | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 5,0.....9 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-20-ЭК         | СИ | ГО 9501-09, МСО 1727-11           | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГО 9501-09, МСО 1727-11           | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГО 9501-09, МСО 1727-11           | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 50°С 5,6.....8,4 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-20          | АС | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 6,5.....11 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-30-ЭК        | СИ | ГО 9502-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГО 9502-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГО 9502-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
|  |    | ГО 9502-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 50°С 8.....12 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1            | СИ | ГО 9827-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГО 9827-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГО 9827-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 8.....12 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-30             | АС | ЭМ-04.01.054 (ГСО 8590-2004)      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.054 (ГСО 8590-2004)      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.054 (ГСО 8590-2004)      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.054 (ГСО 8590-2004)      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.054 (ГСО 8590-2004)      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                                  |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 50°С 9,0.....14 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1      | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 9,6.....13,6 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-40     | АС | ЭМ-04.01.033 (ГОСТ 8591-2004)     | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГОСТ 8591-2004)     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГОСТ 8591-2004)     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГОСТ 8591-2004)     | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГОСТ 8591-2004)     | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 13,0.....20 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1     | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 13,0.....20 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1(60) | СИ | ГОСТ 9827-2011                    | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    |                                   |              |          |            |
| при 50°С 13,2.....19,8 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-60    | АС | ЭМ-04.01.034, ГОСТ 8592-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГОСТ 8592-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГОСТ 8592-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГОСТ 8592-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГОСТ 8592-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 16.....24 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 16.....24 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-80        | АС | ЭМ-04.01.035, ГОСТ 8593-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГОСТ 8593-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГОСТ 8593-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГОСТ 8593-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.035, ГОСТ 8593-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 18,0.....28 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-100-ЭК  | СИ | ГОСТ 9505-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГОСТ 9505-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГОСТ 9505-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 50°С 18,4.....27,6 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-100   | АС | ЭМ-04.01.055, ГОСТ 8594-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.055, ГОСТ 8594-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.055, ГОСТ 8594-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.055, ГОСТ 8594-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.055, ГОСТ 8594-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 19.....29 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 30.....38 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2095,00    |
| при 50°С 32.....48 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 32.....48 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-200       | АС | ЭМ-04.01.038, ГОСТ 8596-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГОСТ 8596-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГОСТ 8596-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГОСТ 8596-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.038, ГОСТ 8596-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 44.....66 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГОСТ 9827-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9827-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 44.....66 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300       | АС | ЭМ-04.01.039, ГОСТ 8597-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГОСТ 8596-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГОСТ 8596-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГОСТ 8596-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.039, ГОСТ 8596-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 50.....75 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-300-ЭК    | СИ | ГОСТ 9507-09                      | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГОСТ 9507-09                      | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГОСТ 9507-09                      | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 50°С 79.....117 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2      | СИ | ГОСТ 9828-11                      | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГОСТ 9828-11                      | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГОСТ 9828-11                      | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГОСТ 9828-11                      | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 50°С 79.....117 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-600      | АС | ЭМ-04.01.040, ГОСТ 8598-04        | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГОСТ 8598-04        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГОСТ 8598-04        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГОСТ 8598-04        | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГОСТ 8598-04        | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 50°С 115.....175 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС | ПА-ВЖ115.175 (ГОСТ 9828-11)       | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ПА-ВЖ115.175 (ГОСТ 9828-11)       | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ПА-ВЖ115.175 (ГОСТ 9828-11)       | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ПА-ВЖ115.175 (ГОСТ 9828-11)       | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                                    | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество                | Ед. изм.     | Цена, руб.   |
|--|--------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| при 50°С 115.....175 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-1000      | АС                             | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04 | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04 | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04 | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.041, ГСО 8599-04 | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
| при 50°С 200.....300 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | АС                             | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 360.....540 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 360.....540 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-4000      | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 469.....703 мм <sup>2</sup> /с, РЭВ-6000      | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 470.....700 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2(6000) | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 750.....1050 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2      | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 2300.....3200 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 4500.....6200 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2     | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 50°С 7600..10800 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2       | АС                             | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04 | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
| при 80°С 3.....5 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1           | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 5.....7 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1           | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 6.....8 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1           | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 7.....12 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1          | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 7.....12 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1(60)      | СИ                             | ГО 9827-2011              | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
| при 80°С 9.....15 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1          | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 10.....18 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 13.....20 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 14.....23 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 16.....27 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГО 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 80°С 22,0...33 мм <sup>2</sup> /с, ВЖ-ПА-2         | СИ                             | ГО 9828-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГО 9828-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГО 9828-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГО 9828-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                      |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 80°С 22,1...33,1 мм²/с, РЭВ-600      | АС | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04         | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 80°С 30.....45 мм²/с, ВЖ-ПА-2        | АС | ПА-ВЖ30.45 (ГСО 9828-11)          | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ПА-ВЖ30.45 (ГСО 9828-11)          | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ПА-ВЖ30.45 (ГСО 9828-11)          | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ПА-ВЖ30.45 (ГСО 9828-11)          | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ30.45 (ГСО 9828-11)          | 1000 мл/флак | флак     | 3132,00    |
| при 80°С 48.....72 мм²/с, РЭВ-2000       | АС | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)          | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 80°С 50.....75 мм²/с, ВЖ-ПА-2        | АС | ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)          | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)          | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)         | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)         | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)         | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 80°С 98.....148 мм²/с, РЭВ-6000      | АС | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|  |    | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)          | 250 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 80°С 100....160 мм²/с, ВЖ-ПА-2(6000) | АС | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)          | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)        | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)          | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)        | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)        | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
| при 80°С 180.....270 мм²/с, ВЖ-ПА-2      | АС | ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)        | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04         | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 80°С 500.....800 мм²/с, ВЖ-ПА-2      | АС | ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)        | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)        | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)        | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
| при 80°С 1000...1600 мм²/с, ВЖ-ПА-2      | АС | ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)      | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)      | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|  |    | ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)      | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 100°С 1,5.....2,5 мм²/с, РЭВ-20-ЭК   | СИ | ГСО 9501-09                       | 100 мл/флак  | флак     | 816,90     |
|  |    | ГСО 9501-09                       | 250 мл/флак  | флак     | 1072,20    |
|  |    | ГСО 9501-09                       | 500 мл/флак  | флак     | 1327,50    |
| при 100°С 2,0.....4 мм²/с, ВЖ-ПА-(120)   | СИ | ГСО 9827-11                       | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 1000 мл/флак | флак     | 3132,00    |
| при 100°С 2,0.....4 мм²/с, ВЖ-ПА-(130)   | СИ | ГСО 9827-11                       | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 500 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 1000 мл/флак | флак     | 3132,00    |
| при 100°С 2,2.....3,4 мм²/с, РЭВ-20      | АС | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 100°С 2,5.....3,7 мм²/с, РЭВ-30      | АС | ЭМ-04.01.032, ГСО 8590-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.032, ГСО 8590-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.032, ГСО 8590-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.032, ГСО 8590-04         | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.032, ГСО 8590-04         | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 100°С 2,8.....4,2 мм²/с, РЭВ-40      | АС | ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)      | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)      | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)      | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)      | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)      | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |
| при 100°С 3,0.....5 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ | ГСО 9827-11                       | 50 мл/флак   | флак     | 914,00     |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 100 мл/флак  | флак     | 1218,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 250 мл/флак  | флак     | 1595,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 500 мл/флак  | флак     | 2095,00    |
|  |    | ГСО 9827-11                       | 1000 мл/флак | флак     | 3132,00    |
| при 100°С 3,6.....5,4 мм²/с, РЭВ-60      | АС | ЭМ-04.01.034, ГСО 8592-04         | 50 мл/флак   | флак     | 1148,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГСО 8592-04         | 100 мл/флак  | флак     | 1531,20    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГСО 8592-04         | 250 мл/флак  | флак     | 2105,40    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГСО 8592-04         | 500 мл/флак  | флак     | 3132,00    |
|  |    | ЭМ-04.01.034, ГСО 8592-04         | 1000 мл/флак | флак     | 5167,80    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                      | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество                  | Ед. изм.     | Цена, руб.   |
|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| при 100°С 4,0.....6 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 100°С 4,0.....6 мм²/с, ВЖ-ПА-1(60)   | СИ                             | ГОСТ 9827-2011              | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  | АС                             | ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04   | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04   | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04   | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04   | 1000 мл/флак | флак 5167,80 |
| при 100°С 5.....8 мм²/с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
| при 100°С 6,0.....8 мм²/с, ВЖ-ПА-1       | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
| при 100°С 6,5.....9,7 мм²/с, РЭВ-200     | АС                             | ГОСТ 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
| при 100°С 6,5.....9,7 мм²/с, РЭВ-200     | АС                             | ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04   | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04   | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04   | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04   | 1000 мл/флак | флак 5167,80 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  | ГОСТ 9827-11                   | 100 мл/флак                 | флак 1218,00 |              |
| при 100°С 7.....9 мм²/с, ВЖ-ПА-1         | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
| при 100°С 8,0.....11 мм²/с, ВЖ-ПА-1      | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 100°С 8,0.....13 мм²/с, ВЖ-ПА-1      | СИ                             | ГОСТ 9827-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГОСТ 9827-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
| при 100°С 8,2.....12,2 мм²/с, РЭВ-300    | АС                             | ГОСТ 9827-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.058, ГСО 8597-04   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.058, ГСО 8597-04   | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.058, ГСО 8597-04   | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.058, ГСО 8597-04   | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
|  | ЭМ-04.01.058, ГСО 8597-04      | 1000 мл/флак                | флак 5167,80 |              |
| при 100°С 8,5.....14 мм²/с, РЭВ-300-ЭК   | СИ                             | ГОСТ 9507-09                | 100 мл/флак  | флак 783,00  |
|  |                                | ГОСТ 9507-09                | 250 мл/флак  | флак 1072,20 |
|  |                                | ГОСТ 9507-09                | 500 мл/флак  | флак 1327,50 |
| при 100°С 12.....18 мм²/с, ВЖ-ПА-2       | СИ                             | ГОСТ 9828-11                | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ГОСТ 9828-11                | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ГОСТ 9828-11                | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
| при 100°С 12.....18 мм²/с, РЭВ-600       | АС                             | ГОСТ 9828-11                | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04   | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04   | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04   | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
|  | ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04      | 1000 мл/флак                | флак 5167,80 |              |
| при 100°С 14.....30 мм²/с, РЭВ-1000-ЭК   | СИ                             | ГОСТ 9508-09                | 100 мл/флак  | флак 816,90  |
|  |                                | ГОСТ 9508-09                | 250 мл/флак  | флак 1072,20 |
|  |                                | ГОСТ 9508-09                | 500 мл/флак  | флак 1327,50 |
| при 100°С 15,0.....25 мм²/с, ВЖ-ПА-2     | АС                             | ПА-ВЖ15.25 (ГОСТ 9828-11)   | 50 мл/флак   | флак 914,00  |
|  |                                | ПА-ВЖ15.25 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | флак 1218,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ15.25 (ГОСТ 9828-11)   | 250 мл/флак  | флак 1595,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ15.25 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ15.25 (ГОСТ 9828-11)   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
| при 100°С 15,8.....23,8 мм²/с, РЭВ-1000  | АС                             | ЭМ-04.01.059, ГСО 8599-04   | 50 мл/флак   | флак 1148,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.059, ГСО 8599-04   | 100 мл/флак  | флак 1531,20 |
|  |                                | ЭМ-04.01.059, ГСО 8599-04   | 250 мл/флак  | флак 2105,40 |
|  |                                | ЭМ-04.01.059, ГСО 8599-04   | 500 мл/флак  | флак 3132,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.059, ГСО 8599-04   | 1000 мл/флак | флак 5167,80 |
|  | ГОСТ 9828-11                   | 100 мл/флак                 | флак 1218,00 |              |
| при 100°С 24.....36 мм²/с, РЭВ-2000      | АС                             | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04   | 100 мл/флак  | флак 1914,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04   | 250 мл/флак  | флак 2610,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04   | 500 мл/флак  | флак 4176,00 |
|  |                                | ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04   | 1000 мл/флак | флак 7134,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ25.30 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  | ПА-ВЖ25.30 (ГОСТ 9828-11)      | 250 мл/флак                 | флак 2654,00 |              |
| при 100°С 25.....35 мм²/с, ВЖ-ПА-2       | АС                             | ПА-ВЖ25.30 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ40.60 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ40.60 (ГОСТ 9828-11)   | 250 мл/флак  | флак 2654,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ40.60 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ40.60 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)      | 100 мл/флак                 | флак 2059,00 |              |
| при 100°С 40.....60 мм²/с, ВЖ-ПА-2       | АС                             | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)   | 250 мл/флак  | флак 2654,00 |
|  |                                | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  |                                | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)   | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |
|  |                                | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-2011) | 250 мл/флак  | флак 2654,00 |
|  |                                | ПА-2ВЖ6000 (ГОСТ 9828-11)   | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)     | 100 мл/флак                 | флак 2059,00 |              |
| при 100°С 50.....70 мм²/с, ВЖ-ПА-2(6000) | АС                             | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 250 мл/флак  | флак 2654,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |
| при 100°С 80.....130 мм²/с, ВЖ-ПА-2      | АС                             | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 250 мл/флак  | флак 2654,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 500 мл/флак  | флак 4307,00 |
|  |                                | ПА-ВЖ80.130 (ГОСТ 9828-11)  | 100 мл/флак  | флак 2059,00 |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                     | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|--------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 100°С 84.....126 мм²/с, РЭВ-10000   | АС ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04   | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|   | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04      | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|   | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04      | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|   | ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04      | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
| при 100°С 200.....300 мм²/с, ВЖ-ПА-2    | АС ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)  | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|   | ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|   | ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
| при 100°С 350.....500 мм²/с, ВЖ-ПА-2    | АС ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)  | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
|   | ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|   | ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|   | ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 100°С 500.....750 мм²/с, ВЖ-ПА-2    | АС ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)  | 100 мл/флак  | флак     | 2654,00    |
|   | ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|   | ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 4307,00    |
|   | ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 2059,00    |
| при 100°С 500.....750 мм²/с, РЭВ-100000 | АС ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04   | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|   | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04      | 250 мл/флак  | флак     | 2610,00    |
|   | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04      | 500 мл/флак  | флак     | 4176,00    |
|   | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04      | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |
|   | ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04      | 1000 мл/флак | флак     | 7134,00    |

**СО ВЯЗКОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ**

|                                  |    |                            |            |      |         |
|----------------------------------|----|----------------------------|------------|------|---------|
| при -20°С 1,5..8 мм²/с, ВК-М20   | СИ | ГСО 9310-09                | 30 мл/флак | флак | 4650,00 |
| при 20°С 1,25..1,29 мм²/с, ВК-21 | СИ | ГСО 7127-94, МСО 1428:2007 | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 20°С 3,68..3,72 мм²/с, ВК-22 | СИ | ГСО 7128-94, МСО 1429:07   | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 20°С 18,6..18,8 мм²/с, ВК-23 | СИ | ГСО 7129-94                | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 40°С 2..4,5 мм²/с, ВК-40     | СИ | ГСО 10226-13               | 30 мл/флак | флак | 4650,00 |
| при 40°С 13..17 мм²/с, ВК-41     | СИ | ГСО 7130-94                | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 40°С 29..35 мм²/с, ВК-42     | СИ | ГСО 7131-94, МСО 1430:2007 | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 40°С 55..66 мм²/с, ВК-43     | СИ | ГСО 7132-94, МСО 1431:2007 | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 50°С 7..10 мм²/с, ВК-51      | СИ | ГСО 7133-94                | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 50°С 18..20 мм²/с, ВК-52     | СИ | ГСО 7134-94                | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 50°С 35..45 мм²/с, ВК-53     | СИ | ГСО 7135-94, МСО 1432:2007 | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 100°С 7..12 мм²/с, ВК-101    | СИ | ГСО 7136-94, МСО 1433:2007 | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |
| при 100°С 20..25 мм²/с, ВК-102   | СИ | ГСО 7137-94                | 30 мл/флак | флак | 3600,00 |

**СО ВЯЗКОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ УСЛОВНАЯ**

|                                 |    |                          |             |      |         |
|---------------------------------|----|--------------------------|-------------|------|---------|
| при 80 и 100°С 6..20°ВУт, ВУт-1 | СИ | ГСО 8543-04, МСО 1406:07 | 300 мл/флак | флак | 8250,00 |
|---------------------------------|----|--------------------------|-------------|------|---------|

**СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|           |    |              |                         |      |          |
|-----------|----|--------------|-------------------------|------|----------|
| АРГ-Тр-КН | СИ | ГСО 10444-14 | 25 мл/флак, 3 флак/улак | улак | 10948,00 |
|-----------|----|--------------|-------------------------|------|----------|

**СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ASVP**

|                       |    |             |             |      |         |
|-----------------------|----|-------------|-------------|------|---------|
| 10...19 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 20...29 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 30...39 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 40...49 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 50...59 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 60...69 кПа, ДНП-ПА   | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 100...120 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                       |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                       |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |

**СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО РАСШИРЕНИЮ**

|                     |    |             |             |      |         |
|---------------------|----|-------------|-------------|------|---------|
| 15...24 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                     |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                     |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 25...34 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                     |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                     |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 35...44 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                     |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                     |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 45...54 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                     |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                     |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |
| 55...64 кПа, ДНП-ПА | СИ | ГСО 9817-11 | 15 мл/флак  | флак | 884,50  |
|                     |    |             | 50 мл/флак  | флак | 1348,50 |
|                     |    |             | 100 мл/флак | флак | 2088,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                              |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| 65...74 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 15 мл/флак   | флак     | 884,50     |
|  |    | ГО 9817-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 1348,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 2088,00    |
| 105...125 кПа, ДНП-ПА                            | АС | ПА-ДНП105.125 (ГО 9817-11)        | 15 мл/флак   | флак     | 884,50     |
|  |    | ПА-ДНП105.125 (ГО 9817-11)        | 50 мл/флак   | флак     | 1348,50    |
|  |    | ПА-ДНП105.125 (ГО 9817-11)        | 100 мл/флак  | флак     | 2088,00    |
| <b>СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО РЕЙДУ</b> |    |                                   |              |          |            |
| 2,5...6 кПа, ДНП-1                               | СИ | ГО 10434-14, МСО 0253-01          | 140 мл/флак  | флак     | 4050,00    |
| 5...9 кПа, ДНП-ПА                                | АС | ПА-ДНП-9 (ГО 9817-11)             | 250 мл/флак  | флак     | 3045,00    |
| 10...13 кПа, ДНП-2                               | СИ | ГО 10435-14, МСО 0253-01          | 140 мл/флак  | флак     | 4050,00    |
| 10...14 кПа, ДНП-10-НС                           | СИ | ГО 9330-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9330-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1276,00    |
|  |    | ГО 9330-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 2103,00    |
| 10...14 кПа, ДНП-10-ЭК                           | СИ | ГО 8523-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 712,50     |
|  |    | ГО 8523-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 922,10     |
|  |    | ГО 8523-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1508,80    |
| 10...19 кПа, АДНП-10                             | СИ | ГО 8536-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8536-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8536-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| 10...19 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1290,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1667,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2726,00    |
| 15...30 кПа, ДНП-5                               | СИ | ГО 10438-14                       | 140 мл/флак  | флак     | 4050,00    |
| 20...25 кПа, ДНП-20-НС                           | СИ | ГО 9331-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9331-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1276,00    |
|  |    | ГО 9331-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 2103,00    |
| 20...25 кПа, ДНП-20-ЭК                           | СИ | ГО 8524-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 712,50     |
|  |    | ГО 8524-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 922,10     |
|  |    | ГО 8524-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1508,80    |
| 20...29 кПа, АДНП-20                             | СИ | ГО 8537-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8537-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8537-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| 20...29 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1290,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1667,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2726,00    |
| 30...39 кПа, АДНП-30                             | СИ | ГО 8538-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8538-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8538-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| 30...39 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1290,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1667,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2726,00    |
| 32...38 кПа, ДНП-30-НС                           | СИ | ГО 9332-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9332-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1276,00    |
|  |    | ГО 9332-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 2103,00    |
| 32...38 кПа, ДНП-30-ЭК                           | СИ | ГО 8525-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 666,80     |
|  |    | ГО 8525-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 922,10     |
|  |    | ГО 8525-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1508,80    |
| 32...38 кПа, ДНП-3                               | СИ | ГО 10436-14, МСО 0253-01          | 140 мл/флак  | флак     | 4050,00    |
| 40...49 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1290,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1667,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2726,00    |
| 40...50 кПа, АДНП-40                             | СИ | ГО 8539-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8539-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8539-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| 40...80 кПа, ДНП-6                               | СИ | ГО 10439-14, МСО 1409-06          | 140 мл/флак  | флак     | 4050,00    |
| 49...55 кПа, ДНП-50-НС                           | СИ | ГО 9334-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9334-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1276,00    |
|  |    | ГО 9334-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 2103,00    |
| 49...55 кПа, ДНП-50-ЭК                           | СИ | ГО 8527-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 762,60     |
|  |    | ГО 8527-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 922,10     |
|  |    | ГО 8527-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1615,00    |
| 50...59 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1290,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1667,50    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2726,00    |
| 51...60 кПа, АДНП-50                             | СИ | ГО 8540-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8540-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8540-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| 60...65 кПа, ДНП-60-НС                           | СИ | ГО 9335-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ГО 9335-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 3190,00    |
|  |    | ГО 9335-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 4785,00    |
| 60...65 кПа, ДНП-60-ЭК                           | СИ | ГО 8528-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 1468,10    |
|  |    | ГО 8528-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 2394,30    |
|  |    | ГО 8528-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 3550,00    |
| 60...69 кПа, ДНП-ПА                              | СИ | ГО 9817-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1856,00    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 2480,00    |
|  |    | ГО 9817-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 3550,00    |
| 90...110 кПа, АДНП-100                           | СИ | ГО 8541-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2101,00    |
|  |    | ГО 8541-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3802,00    |
|  |    | ГО 8541-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 5203,00    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                            | СИ | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество              | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|--------------------------------|-------------------------|----------|------------|
| 100..120 кгПа, ДНП-ПА                          | СИ | ГО 9817-11                     | 250 мл/флак             | флак     | 1856,00    |
|  |    | ГО 9817-11                     | 500 мл/флак             | флак     | 2480,00    |
| 105..110 кгПа, ДНП-4                           | СИ | ГО 10437-14, МСО 0253-01       | 140 мл/флак             | флак     | 4050,00    |
| <b>СО ЖЕЛЕЗО В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>              |    |                                |                         |          |            |
| 0..3ppm, МКОЖ-1                                | СИ | ГО 9475-09                     | 25 мл/флак              | флак     | 7350,00    |
| 3..8ppm, МКОЖ-2                                | СИ | ГО 9476-09                     | 25 мл/флак              | флак     | 7350,00    |
| 8..15ppm, МКОЖ-3                               | СИ | ГО 9477-09                     | 25 мл/флак              | флак     | 7350,00    |
| 15..25ppm, МКОЖ-4                              | СИ | ГО 9478-09                     | 25 мл/флак              | флак     | 7350,00    |
| <b>СО ЗОЛЬНОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>             |    |                                |                         |          |            |
| 0,001..0,05%, ЗП-1                             | СИ | ГО 8575-2004, МСО 1410-2007    | 125 мл/флак             | флак     | 3600,00    |
| 0,007..0,04%, ЗП-ПА-0,01                       | СИ | ГО 10319-13                    | 125 мл/флак             | флак     | 2654,00    |
| 0,05..0,5%, ЗП-2                               | СИ | ГО 8576-04, МСО 1411-07        | 30 мл/флак              | флак     | 3600,00    |
| <b>СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>  |    |                                |                         |          |            |
| 0,3..1%, СЭН-1                                 | СИ | ГО 8689-05, МСО 1417-2007      | 30-50 мл/флак           | флак     | 3750,00    |
| <b>СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>    |    |                                |                         |          |            |
| 0,15..0,3%, И-ТР-КН                            | СИ | СОП И-ТР-КН                    | 50 мл/флак              | флак     | 2632,00    |
| 0,15..0,3%, И-ТР-ЭЛ                            | СИ | СОП И-ТР-ЭЛ                    | 50 мл/флак              | флак     | 2175,00    |
| <b>СО ИСПАРЯЕМОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО НОАКУ</b> |    |                                |                         |          |            |
| 5..15%, ИМН-1                                  | СИ | ГО 8690-2005, МСО 1349-2007    | 80 мл/флак              | ампул    | 4650,00    |
| <b>СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>          |    |                                |                         |          |            |
| 0,06..6 г/2/100 г, ИЧ-1                        | СИ | ГО 8637-04, МСО 1436-07        | 5 мл/ампул              | ампул    | 4050,00    |
| 0,09..0,11 г/2/100 г, ИЧ-0,1-ЭК                | СИ | ГО 8863-07                     | 50 мл/флак              | флак     | 835,20     |
| 0,45..0,55 г/2/100 г, ИЧ-0,5-ЭК                | СИ | ГО 8864-07                     | 50 мл/флак              | флак     | 835,20     |
| 0,9..1,1 г/2/100 г, ИЧ-1-ЭК                    | СИ | ГО 8865-07                     | 50 мл/флак              | флак     | 835,20     |
| 2,7..3,3 г/2/100 г, ИЧ-3-ЭК                    | СИ | ГО 8866-07                     | 50 мл/флак              | флак     | 835,20     |
| 5,4..6,6 г/2/100 г, ИЧ-6-ЭК                    | СИ | ГО 8867-07                     | 5 мл/ампул              | ампул    | 313,20     |
| 5,5..6,5 г/2/100 г, ИЧ-ПА-6                    | СИ | ГО 10443-14                    | 5 мл/ампул              | ампул    | 1595,00    |
| 9,0..10,0 г/2/100 г, ИЧ-ПА-10                  | СИ | ГО 10443-14                    | 5 мл/ампул              | ампул    | 2247,50    |
| <b>СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>       |    |                                |                         |          |            |
| 0,01...0,05 мКОН/г, КЧ-1                       | СИ | ГО 8385-03, МСО 1397-07        | 20 мл/флак              | флак     | 3600,00    |
| 0,018..0,022 мКОН/г, КЧ-0,02-НС                | СИ | ГО 9336-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,018..0,022 мКОН/г, КЧ-0,02-ЭК                | СИ | ГО 8499-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 556,30     |
| 0,020...0,025 мКОН/г, КЧ-ПА-0,02               | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,045..0,055 мКОН/г, КЧ-0,05-НС                | СИ | ГО 9337-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,045..0,055 мКОН/г, КЧ-0,05-ЭК                | СИ | ГО 8500-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 556,30     |
| 0,050...0,055 мКОН/г, КЧ-ПА-0,05               | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,09...0,11 мКОН/г, КЧ-0,1-НС                  | СИ | ГО 9338-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,09...0,11 мКОН/г, КЧ-0,1-ЭК                  | СИ | ГО 8501-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 556,30     |
| 0,1.....1 мКОН/г, КЧ-2                         | СИ | ГО 8386-2003, МСО 1398-2007    | 20 мл/флак              | флак     | 3600,00    |
| 0,10...0,15 мКОН/г, КЧ-ПА-0,1                  | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,27...0,33 мКОН/г, КЧ-0,3-НС                  | СИ | ГО 9732-10                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,27...0,33 мКОН/г, КЧ-0,3-ЭК                  | СИ | ГО 8502-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 708,00     |
| 0,30...0,35 мКОН/г, КЧ-ПА-0,3                  | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,45...0,55 мКОН/г, КЧ-0,5-НС                  | СИ | ГО 9339-2009                   | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,45...0,55 мКОН/г, КЧ-0,5-ЭК                  | СИ | ГО 8503-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 708,00     |
| 0,50...0,55 мКОН/г, КЧ-ПА-0,5                  | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,9.....1,1 мКОН/г, КЧ-1-ЭК                    | СИ | ГО 8504-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 708,00     |
| 0,90...1,10 мКОН/г, КЧ-1,0-НС                  | СИ | ГО 9733-10                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 1,0...1,5 мКОН/г, КЧ-ПА-1                      | СИ | ГО 10759-16                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| <b>СО КИСЛОТНОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>           |    |                                |                         |          |            |
| 0,2..1 мКОН/100 мл, К-1                        | СИ | ГО 8428-03, МСО 1402-07        | 60 мл/флак              | флак     | 3900,00    |
| 0,27..0,33 мКОН/100 мл, К-0,3-НС               | СИ | ГО 9340-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,27..0,33 мКОН/100 мл, К-0,3-ЭК               | СИ | ГО 8420-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 574,20     |
| 0,30...0,40 мКОН, КН-ПА-0,3                    | СИ | ГО 10302-13                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,45..0,55 мКОН/100 мл, К-0,5-НС               | СИ | ГО 9341-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,45..0,55 мКОН/100 мл, К-0,5-ЭК               | СИ | ГО 8406-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 574,20     |
| 0,50...0,60 мКОН, КН-ПА-0,5                    | СИ | ГО 10302-13                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 0,9...1,1 мКОН/100 мл, К-1-НС                  | СИ | ГО 9342-09                     | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1479,00    |
| 0,9...1,1 мКОН/100 мл, К-1-ЭК                  | СИ | ГО 8407-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 574,20     |
| 1,00...1,10 мКОН, КН-ПА-1                      | СИ | ГО 10302-13                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 2,00...2,20 мКОН, КН-ПА-2                      | СИ | ГО 10302-13                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 2,7...3,3 мКОН/100 мл, К-3-ЭК                  | СИ | ГО 8408-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 730,80     |
| 3,00...3,30 мКОН, КН-ПА-3                      | СИ | ГО 10302-13                    | 100 мл/флак             | флак     | 972,00     |
| 4,5...5,5 мКОН/100 мл, К-5-ЭК                  | СИ | ГО 8409-03                     | 100 мл/флак             | флак     | 730,80     |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                                | ГОСТ, Ту, Со, каталожный номер | Количество                  | Ед. изм.                 | Цена, руб.    |
|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b> |                                |                             |                          |               |
| 0,02 мкОм/г, ВРК-Тр-Эл                             | СИ                             | ГСО 9449-09                 | 250 мл/флак              | флак 4510,00  |
| <b>СО КОКСУЕМОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>               |                                |                             |                          |               |
| 0,01...0,05%, КК-1                                 | СИ                             | ГСО 8069-94, МСО 1378-07    | 20 мл/флак               | флак 3600,00  |
| 0,02...0,10%, КК-ПА-0,02                           | АС                             | ПА-К кл.0,02 (ГСО 10303-13) | 30 мл/флак               | флак 2538,00  |
| 0,1...0,3%, КК-2                                   | СИ                             | ГСО 8070-94, МСО 1379-2007  | 20 мл/флак               | флак 3600,00  |
| 0,15...0,25%, КК-ПА-0,2                            | СИ                             | ГСО 10303-13                | 30 мл/флак               | флак 2538,00  |
| 0,30...0,55%, КК-ПА-0,5                            | СИ                             | ГСО 10303-13                | 30 мл/флак               | флак 2538,00  |
| 0,60...1,10%, КК-ПА-1,0                            | АС                             | ПА-К кл.1,0 (ГСО 10303-13)  | 30 мл/флак               | флак 2538,00  |
| 0,9...1,2%, КК-4                                   | СИ                             | ГСО 8072-94                 | 20 мл/флак               | флак 3600,00  |
| <b>СО КРЕМНИЙ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                 |                                |                             |                          |               |
| 0,9...1,1 мг/г (900...1100ppmw), МДКН-ПА           | АС                             | ПА-МДКН.01                  | 5 мл/ампул               | ампул 2088,00 |
| <b>СО МАРГАНЕЦ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                |                                |                             |                          |               |
| 2,00 мг/дм <sup>3</sup> , СМН-ПА (Мн/Б)            | СИ                             | ГСО 10066-12                | 50 мл/флак               | флак          |
| <b>СО МЕТИЛАНИЛИН-Н В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>           |                                |                             |                          |               |
| 0,1...0,3%, ОД ММА-1                               | СИ                             | ГСО 10182-13                | 5 мл/ампул               | ампул 8250,00 |
| 0,3...0,5%, ОД ММА-2                               | СИ                             | ГСО 10183-13                | 5 мл/ампул               | ампул 8250,00 |
| 0,5...1,5%, ОД ММА-3                               | СИ                             | ГСО 10184-13                | 5 мл/ампул               | ампул 8250,00 |
| <b>СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>    |                                |                             |                          |               |
| 0,001...0,002%, МПН-ПА-1(0,001)                    | АС                             | ПА-МПН1-0001 (ГСО 9825-11)  | 400 мл/флак, 2 флак/упак | упак 8047,50  |
| 0,002...0,01%, МП-1                                | СИ                             | ГСО 6460-92, МСО 1459-2007  | 100 г/флак               | флак 3450,00  |
| 0,004...0,006%, МПН-0,005-ЭК                       | СИ                             | ГСО 7855-00                 | 100 г/флак               | флак 441,30   |
| 0,004...0,006%, МПН-0,005-НС                       | СИ                             | ГСО 9291-09                 | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак 1276,00  |
| 0,004...0,006%, МПН-0,005-ВНИИМ                    | СИ                             | ГСО 8991-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,004...0,006%, МПН-ПА-1(0,005)                    | АС                             | ПА-МПН1-0005 (ГСО 9825-11)  | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1667,50  |
| 0,009...0,011%, МПН-0,01-ВНИИМ                     | СИ                             | ГСО 8992-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,009...0,011%, МПН-ПА-1(0,01)                     | СИ                             | ГСО 9825-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 0,01...0,1%, МП-2                                  | СИ                             | ГСО 6461-92, МСО 1460-2007  | 100 г/флак               | флак 3450,00  |
| 0,012...0,018%, МПН-0,015-ЭК                       | СИ                             | ГСО 7856-00                 | 100 г/флак               | флак 441,30   |
| 0,012...0,018%, МПН-0,015-НС                       | СИ                             | ГСО 9292-2009               | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак 1276,00  |
| 0,012...0,02%, МПН-ПА-1(0,015)                     | АС                             | ПА-МПН1-0015 (ГСО 9825-11)  | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1667,50  |
| 0,045...0,055%, МПН-0,05-ЭК                        | СИ                             | ГСО 7857-00                 | 100 г/флак               | флак 441,30   |
| 0,045...0,055%, МПН-0,050-НС                       | СИ                             | ГСО 9293-09                 | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак 1276,00  |
| 0,045...0,055%, МПН-0,05-ВНИИМ                     | СИ                             | ГСО 8993-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,045...0,055%, МПН-ПА-2(0,05)                     | СИ                             | ГСО 9826-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 0,09...0,11%, МПН-0,1-ВНИИМ                        | СИ                             | ГСО 8994-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,09...0,11%, МПН-ПА-2(0,1)                        | СИ                             | ГСО 9826-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 0,1...1%, МП-3                                     | СИ                             | ГСО 6462-92                 | 50 г/флак                | флак 3450,00  |
| 0,2...0,3%, МПН-0,25-ЭК                            | СИ                             | ГСО 7858-00                 | 100 г/флак               | флак 441,30   |
| 0,2...0,3%, МПН-0,25-ВНИИМ                         | СИ                             | ГСО 8995-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,2...0,3%, МПН-ПА-2(0,25)                         | СИ                             | ГСО 9826-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 0,225...0,275%, МПН-0,25-НС                        | СИ                             | ГСО 9471-09                 | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак 1276,00  |
| 0,45...0,55%, МПН-0,5-ВНИИМ                        | СИ                             | ГСО 8996-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,45...0,55%, МПН-ПА-2(0,5)                        | СИ                             | ГСО 9826-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 0,9...1,1%, МПН-1-ЭК                               | СИ                             | ГСО 7859-00                 | 100 г/флак               | флак 441,30   |
| 0,9...1,1%, МПН-1-НС                               | СИ                             | ГСО 9472-09                 | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак 1276,00  |
| 0,9...1,1%, МПН-1-ВНИИМ                            | СИ                             | ГСО 8997-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 0,9...1,1%, МПН-ПА-2(1)                            | СИ                             | ГСО 9826-11                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1668,00  |
| 1,0...2%, МП-4                                     | СИ                             | ГСО 6463-92                 | 10 г/флак                | флак 3450,00  |
| 1,8...2,2%, МПН-2-ВНИИМ                            | СИ                             | ГСО 8998-08                 | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 2436,00  |
| 1,8...2,2%, МПН-ПА-2(2)                            | АС                             | ПА-МПН2-2 (ГСО 9826-11)     | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак 1667,50  |
| <b>СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>      |                                |                             |                          |               |
| 70...90 кВ, ПН-1 (КПЧ)                             | СИ                             | ГСО 8885-2007               | 400 мл/флак              | флак 7650,00  |
| <b>СО ОКСИГЕНАТЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>              |                                |                             |                          |               |
| 0,1...0,3%, ОМД ОКГ-1                              | СИ                             | ГСО 10692-2015              | 10 мл/флак               | флак 7350,00  |
| 0,2...3%, ОМД ОКГ-2                                | СИ                             | ГСО 10693-2015              | 10 мл/флак               | флак 7350,00  |
| 0,5...6%, ОМД ОКГ-3                                | СИ                             | ГСО 10694-2015              | 10 мл/флак               | флак 7350,00  |
| <b>СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>           |                                |                             |                          |               |
| 74...86%, ОЧ-1(М)                                  | СИ                             | ГСО 10673-2015              | 500 мл/флак              | флак 8250,00  |
| 76...78%, ОЧ-ПА (76/М)                             | СИ                             | ГСО 10218-13                | 500 мл/флак              | флак 6235,00  |
| 85...87%, ОЧ-ПА (85/М)                             | СИ                             | ГСО 10218-13                | 500 мл/флак              | флак 6235,00  |
| 91...93%, ОЧ-2(И)                                  | СИ                             | ГСО 10674-2015              | 500 мл/флак              | флак 8250,00  |
| 92...94%, ОЧ-ПА (92/И)                             | СИ                             | ГСО 10218-13                | 500 мл/флак              | флак 6235,00  |
| 92...94%, ОЧ-ПА (92/М)                             | СИ                             | ГСО 10218-13                | 500 мл/флак              | флак 6235,00  |
| 94...96%, ОЧ-3(И)                                  | СИ                             | ГСО 10675-2015              | 500 мл/флак              | флак 8250,00  |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                        |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| 95...97%, ОЧ-ПА (95/И)                     | СИ | ГО 10218-13                       | 500 мл/флак | флак     | 6235,00    |
| 95...97%, ОЧ-ПА (95/М)                     | СИ | ГО 10218-13                       | 500 мл/флак | флак     | 6235,00    |
| 96...100%, ОЧ-4(И)                         | СИ | ГО 10676-2015                     | 500 мл/флак | флак     | 8250,00    |
| 98...100%, ОЧ-ПА (98/И)                    | СИ | ГО 10218-13                       | 500 мл/флак | флак     | 6235,00    |
| 98...100%, ОЧ-ПА (98/М)                    | АС | ПА-ОЧПА98М (ГО 10218-13)          | 500 мл/флак | флак     | 6235,00    |
| <b>СО ПАРАФИН В НЕФТИ</b>                  |    |                                   |             |          |            |
| 0,3...0,9%, МДПН-ПА(0,5)                   | СИ | ГО 10149-12                       | 100 мл/флак | флак     | 957,00     |
| 1...1,9%, МДПН-ПА(1)                       | СИ | ГО 10149-12                       | 100 мл/флак | флак     | 957,00     |
| 2...3,9%, МДПН-ПА(3)                       | СИ | ГО 10149-2012                     | 100 мл/флак | флак     | 957,00     |
| 4...5,9%, МДПН-ПА(5)                       | СИ | ГО 10149-2012                     | 100 мл/флак | флак     | 957,00     |
| 6...10%, МДПН-ПА(10)                       | СИ | ГО 10149-12                       | 100 мл/флак | флак     | 957,00     |
| <b>СО ПЕНЕТРАЦИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>        |    |                                   |             |          |            |
| при 25°С 6...9 мм, ГПИ-3                   | СИ | ГО 7089-03, МСО 1426-07           | 60 мл/флак  | флак     | 8250,00    |
| при 25°С 9...13 мм, ГПИ-4                  | СИ | ГО 7090-03, МСО 1427-07           | 60 мл/флак  | флак     | 8250,00    |
| <b>СО ПЛОТНОСТЬ ЖИДКОСТЕЙ</b>              |    |                                   |             |          |            |
| при 15°С 685...695 кг/м³, ПЛЖ-ПА-1         | СИ | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
| при 15°С 695...705 кг/м³, ПЛЖ-ПА-1         | СИ | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 15°С 705...745 кг/м³, ПЛЖ-ПА-1         | СИ | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
| при 15°С 745...775 кг/м³, ПЛЖ-ПА-1         | СИ | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
| при 15°С 775...835 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2(780)    | АС | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
| при 15°С 805...820 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2         | СИ | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 15°С 835...875 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2         | СИ | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
| при 15°С 875...895 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2         | СИ | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
| при 15°С 895...915 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2(900)    | АС | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГО 9822-11)         | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГО 9822-11)         | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГО 9822-11)         | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГО 9822-11)         | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
| при 15°С 985...1005 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3        | СИ | ГО 9823-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9823-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9823-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9823-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9824-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
| при 15°С 1305...1405 кг/м³, ПЛЖ-ПА-4       | СИ | ГО 9824-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9824-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9824-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9824-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9824-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 15°С 1585...1635 кг/м³, ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГО 9824-11)        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГО 9824-11)        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГО 9824-11)        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГО 9824-11)        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
| при 20°С 680.....690 кг/м³, ПЛЖ-ПА-1       | СИ | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак | флак     | 1755,00    |
| при 20°С 682.....694 кг/м³, ПЛ-690-ЭК      | СИ | ГО 8614-04                        | 100 мл/флак | флак     | 529,90     |
|  |    | ГО 8614-04                        | 250 мл/флак | флак     | 692,90     |
|  |    | ГО 8614-04                        | 500 мл/флак | флак     | 922,10     |
| при 20°С 682.....697 кг/м³, ПЛ-690-НС      | СИ | ГО 9343-09                        | 100 мл/флак | флак     | 798,00     |
|  |    | ГО 9343-09                        | 250 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9343-09                        | 500 мл/флак | флак     | 1305,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                                |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 20°С 683.....697,2 кг/м <sup>3</sup> , РЭП-1   | СИ | ГО 8579-04                        | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГО 8579-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГО 8579-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГО 8579-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГО 8579-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 690.....700 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-1  | СИ | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 700.....740 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-1  | СИ | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 710,8.....730,2 кг/м <sup>3</sup> , РЭП-2 | СИ | ГО 8580-04                        | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГО 8580-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГО 8580-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГО 8580-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГО 8580-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 716.....732 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-730-ЭК | СИ | ГО 8615-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 909,20     |
|  |    | ГО 8615-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 1469,30    |
|  |    | ГО 8615-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 2595,60    |
|  |    | ГО 8615-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 3928,00    |
|  |    | ГО 8615-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1740,00    |
| при 20°С 716.....735 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-730-НС | СИ | ГО 9344-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 928,00     |
|  |    | ГО 9344-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|  |    | ГО 9344-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 2900,00    |
|  |    | ГО 9344-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 4160,00    |
|  |    | ГО 9344-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 770,80     |
| при 20°С 740.....751 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-750-ЭК | СИ | ГО 8616-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 1211,20    |
|  |    | ГО 8616-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 1982,00    |
|  |    | ГО 8616-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 2900,00    |
|  |    | ГО 8616-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 4160,00    |
|  |    | ГО 8616-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 769,00     |
| при 20°С 740.....770 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-1  | СИ | ГО 9821-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9821-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9821-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 772,2.....787,2 кг/м <sup>3</sup> , РЭП-3 | СИ | ГО 8581-04                        | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГО 8581-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГО 8581-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГО 8581-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГО 8581-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 777.....789 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-780-ЭК | СИ | ГО 8617-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 516,50     |
|  |    | ГО 8617-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 675,40     |
|  |    | ГО 8617-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 874,10     |
|  |    | ГО 8617-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1211,20    |
|  |    | ГО 8617-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 798,00     |
| при 20°С 777.....793 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-780-НС | СИ | ГО 9345-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 798,00     |
|  |    | ГО 9345-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9345-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
|  |    | ГО 9345-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 1769,00    |
|  |    | ГО 9345-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 20°С 780,830 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-2(780) | АС | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГО 9822-11)         | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 800.....815 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-2  | СИ | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 808.....812 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-810-ЭК | СИ | ГО 8618-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 516,50     |
|  |    | ГО 8618-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 675,40     |
|  |    | ГО 8618-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 874,10     |
|  |    | ГО 8618-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1211,20    |
|  |    | ГО 8618-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 798,00     |
| при 20°С 808.....815 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-810-НС | СИ | ГО 9346-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9346-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
|  |    | ГО 9346-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1769,00    |
|  |    | ГО 9346-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
|  |    | ГО 9346-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 20°С 830.....870 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-2  | СИ | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |
| при 20°С 842.....850 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-850-ЭК | СИ | ГО 8619-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 672,90     |
|  |    | ГО 8619-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 1087,50    |
|  |    | ГО 8619-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 2150,40    |
|  |    | ГО 8619-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 3191,00    |
|  |    | ГО 8619-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 20°С 842.....855 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-850-НС | СИ | ГО 9347-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 1914,00    |
|  |    | ГО 9347-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 3190,00    |
|  |    | ГО 9347-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 4160,00    |
|  |    | ГО 9347-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 5920,00    |
|  |    | ГО 9347-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 957,00     |
| при 20°С 857,3.....874,7 кг/м <sup>3</sup> , РЭП-4 | СИ | ГО 8582-04                        | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГО 8582-04                        | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГО 8582-04                        | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГО 8582-04                        | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГО 8582-04                        | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 865.....873 кг/м <sup>3</sup> , ПЛ-870-НС | СИ | ГО 9348-09                        | 100 мл/флак  | флак     | 798,00     |
|  |    | ГО 9348-09                        | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9348-09                        | 500 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
|  |    | ГО 9348-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 1769,00    |
|  |    | ГО 9348-09                        | 1000 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| при 20°С 870.....890 кг/м <sup>3</sup> , ПЛЖ-ПА-2  | СИ | ГО 9822-11                        | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГО 9822-11                        | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГО 9822-11                        | 1000 мл/флак | флак     | 2497,00    |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                                     | СИ | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер   | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 20°С 877.....881 кг/м³, ПЛ-880-ЭК                   | СИ | ГОСТ 8621-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 529,90     |
|   |    | ГОСТ 8621-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 692,90     |
|   |    | ГОСТ 8621-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 896,70     |
| при 20°С 877.....885 кг/м³, ПЛ-880-НС                   | СИ | ГОСТ 9349-09                     | 100 мл/флак  | флак     | 798,00     |
|   |    | ГОСТ 9349-09                     | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 9349-09                     | 500 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
| при 20°С 880.....899 кг/м³, РЭП-6                       | СИ | ГОСТ 8584-04                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8584-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8584-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|   |    | ГОСТ 8584-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
| при 20°С 890,910 кг/м³, ПЛЖ-ПА-2(900)                   | АС | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГОСТ 9822-11)      | 50 мл/флак   | флак     | 4977,00    |
|   |    | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГОСТ 9822-11)      | 100 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|   |    | ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГОСТ 9822-11)      | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
| при 20°С 898.....902 кг/м³, ПЛ-900-ЭК                   | СИ | ГОСТ 8622-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|   |    | ГОСТ 8622-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|   |    | ГОСТ 8622-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 898.....908 кг/м³, ПЛ-900-НС                   | СИ | ГОСТ 9686-10                     | 100 мл/флак  | флак     | 701,20     |
|   |    | ГОСТ 9686-10                     | 250 мл/флак  | флак     | 917,00     |
|   |    | ГОСТ 9686-10                     | 500 мл/флак  | флак     | 1186,70    |
| при 20°С 980.....1000 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3                   | СИ | ГОСТ 9823-11                     | 50 мл/флак   | флак     | 798,00     |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
| при 20°С 983,8.....985,77 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3               | СИ | ГОСТ 9823-11                     | 500 мл/флак  | флак     | 769,00     |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
| при 20°С 983,8.....985,8 кг/м³, РЭП-15                  | СИ | ГОСТ 9823-11                     | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 986,80.....988,8 кг/м³, РЭП-14                 | СИ | ГОСТ 8109-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8109-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8109-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|   |    | ГОСТ 8109-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|   |    | ГОСТ 8109-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 986,81.....988,79 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3              | СИ | ГОСТ 8108-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8108-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8108-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|   |    | ГОСТ 8108-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|   |    | ГОСТ 8108-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 986,81.....988,79 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3              | СИ | ГОСТ 9823-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 1348,50    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 1885,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 990,00.....992 кг/м³, РЭП-13                   | СИ | ГОСТ 8107-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8107-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8107-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|   |    | ГОСТ 8107-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|   |    | ГОСТ 8107-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 990,04.....992,02 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3              | СИ | ГОСТ 9823-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 1348,50    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 1885,00    |
|   |    | ГОСТ 9823-11                     | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 996,78.....1016,92 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3(997-1017)   | АС | ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГОСТ 9823-11)  | 100 мл/флак  | флак     | 1348,50    |
|   |    | ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГОСТ 9823-11)  | 250 мл/флак  | флак     | 1885,00    |
|   |    | ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГОСТ 9823-11)  | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 996,8.....1016,9 кг/м³, РЭП-9                  | СИ | ГОСТ 8103-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8103-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8103-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|   |    | ГОСТ 8103-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|   |    | ГОСТ 8103-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
|   |    | ГОСТ 8103-02                     | 5000 мл/флак | флак     | 9977,00    |
| при 20°С 997.....1000 кг/м³, ПЛ-1000-ЭК                 | СИ | ГОСТ 8623-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 500,00     |
|   |    | ГОСТ 8623-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 653,70     |
|   |    | ГОСТ 8623-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 845,90     |
| при 20°С 997.....1001 кг/м³, ПЛ-1000-НС                 | СИ | ГОСТ 9350-09                     | 100 мл/флак  | флак     | 798,00     |
|   |    | ГОСТ 9350-09                     | 250 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 9350-09                     | 500 мл/флак  | флак     | 1305,00    |
| при 20°С 998.....999 кг/м³, РЭП-5                       | СИ | ГОСТ 8583-04                     | 50 мл/флак   | флак     | 290,00     |
|   |    | ГОСТ 8583-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 497,00     |
|   |    | ГОСТ 8583-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 704,00     |
|   |    | ГОСТ 8583-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 8583-04                     | 1000 мл/флак | флак     | 1450,00    |
|   |    | ГОСТ 8583-04                     | 5000 мл/флак | флак     | 2175,00    |
| при 20°С 1005,7.....1026 кг/м³, РЭП-10                  | СИ | ГОСТ 8104-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 2900,00    |
|   |    | ГОСТ 8104-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 497,00     |
|   |    | ГОСТ 8104-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 957,00     |
|   |    | ГОСТ 8104-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|   |    | ГОСТ 8104-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 2105,00    |
| при 20°С 1005,71.....1026,03 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3(1006-1026) | АС | ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 100 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|   |    | ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 250 мл/флак  | флак     | 4977,00    |
|   |    | ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 500 мл/флак  | флак     | 6537,00    |
| при 20°С 1032,96.....1053,82 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3(1033-1055) | АС | ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 100 мл/флак  | флак     | 1348,50    |
|   |    | ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 250 мл/флак  | флак     | 1885,00    |
|   |    | ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                                |    | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер   | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|----------------------------------|--------------|----------|------------|
| при 20°С 1033.....1053,8 кг/м³, РЭП-11             | СИ | ГОСТ 8105-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГОСТ 8105-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГОСТ 8105-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГОСТ 8105-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГОСТ 8105-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 1081...1102,80 кг/м³, РЭП-12              | СИ | ГОСТ 8106-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГОСТ 8106-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГОСТ 8106-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГОСТ 8106-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГОСТ 8106-2002                   | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 1081...1102,84 кг/м³, ПЛЖ-ПА-3(1081-1103) | АС | ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 100 мл/флак  | флак     | 1348,50    |
|  |    | ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 250 мл/флак  | флак     | 1885,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 500 мл/флак  | флак     | 2407,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГОСТ 9823-11) | 1000 мл/флак | флак     | 3445,00    |
| при 20°С 1300.....1400 кг/м³, ПЛЖ-ПА-4             | СИ | ГОСТ 9824-11                     | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ГОСТ 9824-11                     | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ГОСТ 9824-11                     | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ГОСТ 9824-11                     | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
|  |    | ГОСТ 9824-11                     | 1000 мл/флак | флак     | 2407,00    |
| при 20°С 1316,7.....1343 кг/м³, РЭП-7              | СИ | ГОСТ 8585-04                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГОСТ 8585-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГОСТ 8585-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 2015,00    |
|  |    | ГОСТ 8585-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГОСТ 8585-04                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |
| при 20°С 1320.....1330 кг/м³, ПЛ-1330-ЭК           | СИ | ГОСТ 8624-04                     | 100 мл/флак  | флак     | 516,50     |
|  |    | ГОСТ 8624-04                     | 250 мл/флак  | флак     | 653,70     |
|  |    | ГОСТ 8624-04                     | 500 мл/флак  | флак     | 845,90     |
| при 20°С 1580...1630 кг/м³, ПЛЖ-ПА-4(1600)         | АС | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГОСТ 9824-11)     | 50 мл/флак   | флак     | 769,00     |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГОСТ 9824-11)     | 100 мл/флак  | флак     | 1015,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГОСТ 9824-11)     | 250 мл/флак  | флак     | 1363,00    |
|  |    | ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГОСТ 9824-11)     | 500 мл/флак  | флак     | 1755,00    |
| при 20°С 1590.....1630 кг/м³, РЭП-8                | СИ | ГОСТ 8102-02                     | 50 мл/флак   | флак     | 957,00     |
|  |    | ГОСТ 8102-02                     | 100 мл/флак  | флак     | 1531,00    |
|  |    | ГОСТ 8102-02                     | 250 мл/флак  | флак     | 2105,00    |
|  |    | ГОСТ 8102-02                     | 500 мл/флак  | флак     | 3445,00    |
|  |    | ГОСТ 8102-02                     | 1000 мл/флак | флак     | 4977,00    |

**СО ПЛОТНОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

|  |    |                               |             |      |         |
|--|----|-------------------------------|-------------|------|---------|
| при 15 и 20°С 700...835 г/л, ПЛ-1                    | СИ | ГОСТ 8158-02, МСО 1381-2007   | 500 мл/флак | флак | 4200,00 |
| нефтепродуктов при 15 и 20°С 830,1...874,4 г/л, ПЛ-2 | СИ | ГОСТ 8157-2002, МСО 1382-2007 | 500 мл/флак | флак | 4200,00 |
| нефтепродуктов при 15 и 20°С 870,1...899,3 г/л, ПЛ-3 | СИ | ГОСТ 8158-2002, МСО 1383-2007 | 500 мл/флак | флак | 4200,00 |

**СО РАСТЯЖИМОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

|                            |    |              |            |      |         |
|----------------------------|----|--------------|------------|------|---------|
| при 25°С 30...60 см, ДНБ-3 | СИ | ГОСТ 9277-08 | 75 мл/флак | флак | 8250,00 |
| при 25°С 60...80 см, ДНБ-4 | СИ | ГОСТ 9278-08 | 75 мл/флак | флак | 8250,00 |

**СО СВИНЕЦ В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|                         |    |                |            |      |         |
|-------------------------|----|----------------|------------|------|---------|
| 0,0...0,1 мг/дм³, КСБ-1 | СИ | ГОСТ 9311-2009 | 50 мл/флак | флак | 7500,00 |
| 2,3 мг/дм³, КСБ-2       | СИ | ГОСТ 9312-09   | 50 мл/флак | флак | 7500,00 |
| 4...7 мг/дм³, КСБ-3     | СИ | ГОСТ 9313-09   | 50 мл/флак | флак | 7500,00 |
| 8...10 мг/дм³, КСБ-4    | СИ | ГОСТ 9314-09   | 50 мл/флак | флак | 7500,00 |

**СО СЕРА В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|                                  |    |                             |             |       |         |
|----------------------------------|----|-----------------------------|-------------|-------|---------|
| 0,0...0,0005%, СН-ПА-1(0,000)    | АС | ПА-СН0000ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 5 мл/ампул  | ампул | 769,00  |
|                                  |    | ПА-СН0000ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 50 мл/флак  | флак  | 1102,00 |
|                                  |    | ПА-СН0000ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 100 мл/флак | флак  | 1291,00 |
| 0,0...0,002%, СН-0-ЭК            | СИ | ГОСТ 8170-02                | 5 мл/ампул  | ампул | 342,60  |
|                                  |    | ГОСТ 8170-02                | 100 мл/флак | флак  | 717,80  |
|                                  |    | ГОСТ 7992-02                | 100 мл/флак | флак  | 835,20  |
| 0,0...0,002%, ССН-0-ЭК           | СИ | ГОСТ 9402-09                | 5 мл/флак   | флак  | 508,00  |
|                                  |    | ГОСТ 9402-09                | 100 мл/флак | флак  | 1015,00 |
| 0,0002...0,0004%, СН-0,0003-НС   | СИ | ГОСТ 9513-10                | 100 мл/флак | флак  | 5800,00 |
|                                  |    | ГОСТ-ГОСТ 10791-16          | 30 мл/флак  | флак  | 8100,00 |
| 0,0003...0,0005%, МДМС-1         | СИ | ГОСТ 9514-2010              | 100 мл/флак | флак  | 5800,00 |
| 0,0004...0,0006%, СН-0,0005-НС   | СИ | ГОСТ 9391-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,00045...0,00055%, ССН-5-ВНИИМ  | СИ | ГОСТ-ГОСТ 10792-16          | 30 мл/флак  | флак  | 8100,00 |
| 0,0005...0,002%, МДМС-2          | СИ | ГОСТ 9392-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,0009...0,0011%, ССН-10-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 9515-10                | 100 мл/флак | флак  | 5800,00 |
| 0,0009...0,0011%, СН-0,001-НС    | СИ | ГОСТ 9393-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,0018...0,0022%, ССН-20-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 9393-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,002...0,010%, МДМС-3           | СИ | ГОСТ-ГОСТ 10793-16          | 30 мл/флак  | флак  | 8100,00 |
| 0,0022...0,0028%, СН-0,0025-НС   | СИ | ГОСТ 9516-10                | 100 мл/флак | флак  | 5800,00 |
| 0,0027...0,0033%, ССН-30-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 9394-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,0036...0,0044%, ССН-40-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 9395-09                | 5 мл/ампул  | ампул | 6090,00 |
| 0,004...0,006%, СН-0,005-ЭК      | СИ | ГОСТ 8171-02                | 5 мл/ампул  | ампул | 342,60  |
| 0,004...0,006%, СН-0,005-НС      | СИ | ГОСТ 8171-02                | 100 мл/флак | флак  | 717,80  |
|                                  |    | ГОСТ 9403-09                | 5 мл/флак   | флак  | 508,00  |
|                                  |    | ГОСТ 9403-09                | 100 мл/флак | флак  | 1015,00 |
| 0,0045...0,0055%, СН-ПА-1(0,005) | АС | ПА-СН0005ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 5 мл/ампул  | ампул | 769,00  |
|                                  |    | ПА-СН0005ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 50 мл/флак  | флак  | 1102,00 |
|                                  |    | ПА-СН0005ПА1 (ГОСТ 9819-11) | 100 мл/флак | флак  | 1291,00 |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара             |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---------------------------------|----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| 0,0045..0,0055%, ССН-50-ВНИИМ   | СИ | ГСО 9396-09                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 6090,00    |
| 0,0045..0,0055%, СН-0,005-ВНИИМ | СИ | ГСО 9031-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9031-2008                     | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,009.....0,011%, СН-0,01-ЭК    | СИ | ГСО 8172-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8172-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0,009.....0,011%, СН-ПА-1       | СИ | ГСО 9819-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9819-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9819-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,009.....0,011%, СН-0,01-НС    | СИ | ГСО 9404-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                                 |    | ГСО 9404-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0,009.....0,011%, СН-0,01-ВНИИМ | СИ | ГСО 9032-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9032-2008                     | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,010.....0,02%, МДМС-4         | СИ | ГСО-ГСО 10794-16                  | 30 мл/флак  | флак     | 8100,00    |
| 0,015.....0,03%, СРФБ-1         | СИ | ГСО 8160-2002, МСО 1385-2007      | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,018.....0,022%, ССН-0,02-НС   | СИ | ГСО 9923-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1160,00    |
| 0,02.....0,025%, ССН-0,02-ЭК    | СИ | ГСО 7993-02                       | 100 мл/флак | флак     | 835,20     |
| 0,02.....0,04%, МДМС-5          | СИ | ГСО-ГСО 10795-16                  | 30 мл/флак  | флак     | 8100,00    |
| 0,027.....0,033%, СН-0,03-ЭК    | СИ | ГСО 8173-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8173-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0,027.....0,033%, СН-ПА-1       | СИ | ГСО 9819-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9819-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9819-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,027.....0,033%, СН-0,03-НС    | СИ | ГСО 9405-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                                 |    | ГСО 9405-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0,027.....0,033%, СН-0,03-ВНИИМ | СИ | ГСО 9033-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9033-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,04.....0,06%, СРФБ-2          | СИ | ГСО 8161-02, МСО 1386-07          | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,045.....0,055%, ССН-0,05-НС   | СИ | ГСО 9924-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1160,00    |
| 0,05.....0,055%, ССН-0,05-ЭК    | СИ | ГСО 7994-02                       | 100 мл/флак | флак     | 835,20     |
| 0,05.....0,07%, СРФ-1           | СИ | ГСО 10425-14, МСО 1369-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
|                                 |    | ГСО 10425-14, МСО 1369-07         | 15 мл/флак  | флак     | 7050,00    |
| 0,054.....0,066%, СН-0,06-ЭК    | СИ | ГСО 8174-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8174-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0,054.....0,066%, СН-ПА-2       | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,054.....0,066%, СН-0,06-НС    | СИ | ГСО 9406-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                                 |    | ГСО 9406-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0,054.....0,066%, СН-0,06-ВНИИМ | СИ | ГСО 9034-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9034-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,08.....0,12%, СРФБ-3          | СИ | ГСО 8162-02, МСО 1387-07          | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,085.....0,15%, СРФ-8          | СИ | ГСО 10432-14                      | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 0,09.....0,1%, ССН-0,1-ЭК       | СИ | ГСО 7995-02                       | 100 мл/флак | флак     | 835,20     |
| 0,09.....0,11%, СН-0,1-ЭК       | СИ | ГСО 8175-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8175-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0,09.....0,11%, СН-ПА-2         | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,09.....0,11%, СН-0,1-НС       | СИ | ГСО 9407-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                                 |    | ГСО 9407-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0,09.....0,11%, СН-0,1-ВНИИМ    | СИ | ГСО 9035-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9035-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,09.....0,11%, ССН-0,10-НС     | СИ | ГСО 9925-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1160,00    |
| 0,1.....0,2%, СУ-ПА             | СИ | ГСО 9893-11                       | 1 мл/ампул  | ампул    | 1450,00    |
|                                 |    | ГСО 9893-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 2175,00    |
| 0,15.....0,25%, СРФ-9           | СИ | ГСО 10433-14                      | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 0,15.....0,25%, СРФБ-10         | СИ | ГСО 9417-09                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,18.....0,22%, СН-0,2-ЭК       | СИ | ГСО 8494-03                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8494-03                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0,18.....0,22%, СН-ПА-2         | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,18.....0,22%, СН-0,2-НС       | СИ | ГСО 9408-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                                 |    | ГСО 9408-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0,18.....0,22%, СН-0,2-ВНИИМ    | СИ | ГСО 9238-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                                 |    | ГСО 9238-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0,18.....0,22%, ССН-0,20-НС     | СИ | ГСО 9926-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1160,00    |
| 0,18.....0,22%, ССН-0,2-ЭК      | СИ | ГСО 7996-02                       | 100 мл/флак | флак     | 835,20     |
| 0,25.....0,35%, СРФБ-11         | СИ | ГСО 9418-09                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,28.....0,32%, СН-ПА-2         | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                                 |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0,28.....0,32%, СРФ-2           | СИ | ГСО 10426-14, МСО 1370-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 0,4.....0,5%, СРФБ-4            | СИ | ГСО 8163-02, МСО 1388-07          | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
|                                 |    | ГСО 8163-02, МСО 1388-07          | 15 мл/флак  | флак     | 7500,00    |
| 0,43.....0,57%, СУ-1            | СИ | ГСО 10453-14                      | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 0,45.....0,55%, СН-0,5-ЭК       | СИ | ГСО 8176-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                                 |    | ГСО 8176-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара          |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|------------------------------|----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| 0.45.....0,55%, СН-0,5-НС    | СИ | ГСО 9409-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                              |    | ГСО 9409-2009                     | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0.45.....0,55%, ССН-0,50-НС  | СИ | ГСО 9927-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1160,00    |
| 0.49.....0,51%, СН-ПА-2      | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0.49.....0,51%, СН-0,5-ВНИИМ | СИ | ГСО 9036-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9036-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0.5.....0,55%, ССН-0,5-ЭК    | СИ | ГСО 7997-02                       | 100 мл/флак | флак     | 835,20     |
| 0.5.....0,6%, СУ-ПА          | СИ | ГСО 9893-11                       | 1 мл/ампул  | ампул    | 1450,00    |
|                              |    | ГСО 9893-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 2175,00    |
| 0.56.....0,62%, СРФ-3        | СИ | ГСО 10427-14, МСО 1371-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 0.59.....0,61%, СН-ПА-2      | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0.59.....0,61%, СН-0,6-ВНИИМ | СИ | ГСО 9037-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9037-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0.8.....1,2%, СРФБ-5         | СИ | ГСО 8164-02, МСО 1389-07          | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
|                              |    | ГСО 8164-02, МСО 1389-07          | 15 мл/флак  | флак     | 7500,00    |
| 0.9.....1,1%, СУ-ПА          | СИ | ГСО 9893-11                       | 1 мл/ампул  | ампул    | 1450,00    |
|                              |    | ГСО 9893-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 2175,00    |
| 0.9.....1,1%, СН-1-ЭК        | СИ | ГСО 8177-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                              |    | ГСО 8177-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 0.9.....1,1%, СН-ПА-2        | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 0.9.....1,1%, СРФ-4          | СИ | ГСО 10428-14, МСО 1372-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 0.9.....1,1%, СН-1-НС        | СИ | ГСО 9410-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                              |    | ГСО 9410-09                       | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 0.9.....1,1%, СН-1-ВНИИМ     | СИ | ГСО 9038-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9038-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 0.92.....1,08%, СУ-2         | СИ | ГСО 10454-14                      | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 1.35.....1,65%, СН-1,5-ЭК    | СИ | ГСО 8495-03                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                              |    | ГСО 8495-03                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 1.35.....1,65%, СН-ПА-2      | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 1.35.....1,65%, СН-1,5-НС    | СИ | ГСО 9411-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                              |    | ГСО 9411-09                       | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 1.35.....1,65%, СН-1,5-ВНИИМ | СИ | ГСО 9487-09                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9487-09                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 1.45.....1,55%, СРФБ-12      | СИ | ГСО 9419-09                       | 15 мл/флак  | флак     | 7500,00    |
| 1.5.....2,5%, СУ-ПА          | СИ | ГСО 9893-11                       | 1 мл/ампул  | ампул    | 1450,00    |
|                              |    | ГСО 9893-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 2175,00    |
| 1.7.....1,9%, СН-ПА-2        | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 1.7.....1,9%, СН-1,8-ВНИИМ   | СИ | ГСО 9039-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9039-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 1.8.....2,2%, СН-2-ЭК        | СИ | ГСО 8496-03                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                              |    | ГСО 8496-03                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 1.8.....2,2%, СН-ПА-2        | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 1.8.....2,2%, СРФБ-6         | СИ | ГСО 8165-02, МСО 1390-07          | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 1.8.....2,2%, СН-2-НС        | СИ | ГСО 9412-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                              |    | ГСО 9412-09                       | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 1.82.....1,98%, СУ-3         | СИ | ГСО 10455-2014                    | 5 мл/ампул  | ампул    | 3750,00    |
| 1.9.....2,2%, СРФ-5          | СИ | ГСО 10429-14, МСО 1373-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 2.25.....2,75%, СН-2,5-ЭК    | СИ | ГСО 8178-02                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                              |    | ГСО 8178-02                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 2.25.....2,75%, СН-2,5-НС    | СИ | ГСО 9413-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |
|                              |    | ГСО 9413-09                       | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
| 2.4.....2,6%, СН-ПА-2        | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 2.4.....2,6%, СН-2,5-ВНИИМ   | СИ | ГСО 9040-08                       | 50 мл/флак  | флак     | 1740,00    |
|                              |    | ГСО 9040-08                       | 100 мл/флак | флак     | 3480,00    |
| 2.6.....3,5%, СУ-ПА          | СИ | ГСО 9893-11                       | 1 мл/ампул  | ампул    | 1450,00    |
|                              |    | ГСО 9893-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 2175,00    |
| 2.7.....3,1%, СРФ-6          | СИ | ГСО 10430-14, МСО 1374-07         | 5 мл/ампул  | ампул    | 3450,00    |
| 2.7.....3,3%, СН-3-ЭК        | СИ | ГСО 8497-03                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 342,60     |
|                              |    | ГСО 8497-03                       | 100 мл/флак | флак     | 717,80     |
| 2.7.....3,3%, СН-ПА-2        | СИ | ГСО 9820-11                       | 5 мл/ампул  | ампул    | 769,00     |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 50 мл/флак  | флак     | 1102,00    |
|                              |    | ГСО 9820-11                       | 100 мл/флак | флак     | 1291,00    |
| 2.7.....3,3%, СН-3-НС        | СИ | ГСО 9414-09                       | 5 мл/флак   | флак     | 508,00     |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара                              |                    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество               | Ед. изм.    | Цена, руб.    |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| 2,8  | 3,2%, СРФБ-7       | СИ                                | ГОС 9414-2009            | 100 мл/флак | флак 1015,00  |
| 3,1  | 3,91%, СУ-4        | СИ                                | ГОС 8166-02, МСО 1391-07 | 5 мл/ампул  | ампул 3750,00 |
| 3,4  | 3,6%, СН-ПА-2      | СИ                                | ГОС 10456-2014           | 5 мл/ампул  | ампул 3750,00 |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 5 мл/ампул  | ампул 769,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 50 мл/флак  | флак 1218,00  |
| 3,4  | 3,6%, СН-3,5-ВНИИМ | СИ                                | ГОС 9820-11              | 100 мл/флак | флак 1436,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9041-08              | 50 мл/флак  | флак 1740,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9041-08              | 100 мл/флак | флак 3480,00  |
| 3,6  | 4,4%, СН-4-ЭК      | СИ                                | ГОС 8498-03              | 5 мл/ампул  | ампул 342,60  |
|  |                    |                                   | ГОС 8498-03              | 100 мл/флак | флак 717,80   |
| 3,6  | 4,4%, СН-4-НС      | СИ                                | ГОС 9415-09              | 5 мл/флак   | флак 508,00   |
|  |                    |                                   | ГОС 9415-09              | 100 мл/флак | флак 1015,00  |
| 3,6  | 4,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 3,7  | 4,4%, СН-ПА-2      | СИ                                | ГОС 9820-11              | 5 мл/ампул  | ампул 769,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 50 мл/флак  | флак 1218,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 100 мл/флак | флак 1436,00  |
| 3,8  | 4,2%, СРФБ-8       | СИ                                | ГОС 8167-02              | 5 мл/ампул  | ампул 3750,00 |
| 3,8  | 4,2%, СН-4-ВНИИМ   | СИ                                | ГОС 9239-08              | 50 мл/флак  | флак 1740,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9239-08              | 100 мл/флак | флак 3480,00  |
| 4,2  | 5,1%, СРФ-7        | СИ                                | ГОС 10431-14             | 5 мл/ампул  | ампул 3450,00 |
| 4,5  | 4,8%, СН-ПА-2      | СИ                                | ГОС 9820-11              | 5 мл/ампул  | ампул 769,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 50 мл/флак  | флак 1218,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9820-11              | 100 мл/флак | флак 1436,00  |
| 4,5  | 5,5%, СН-5-ЭК      | СИ                                | ГОС 8179-02              | 5 мл/ампул  | ампул 342,60  |
|  |                    |                                   | ГОС 8179-02              | 100 мл/флак | флак 717,80   |
| 4,5  | 5,5%, СН-5-НС      | СИ                                | ГОС 9416-09              | 5 мл/флак   | флак 508,00   |
|  |                    |                                   | ГОС 9416-2009            | 100 мл/флак | флак 1015,00  |
| 4,6  | 5,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 4,8  | 5,2%, СРФБ-9       | СИ                                | ГОС 8168-02              | 5 мл/ампул  | ампул 3750,00 |
| 4,9  | 5,1%, СН-5-ВНИИМ   | СИ                                | ГОС 9042-08              | 50 мл/флак  | флак 1740,00  |
|  |                    |                                   | ГОС 9042-08              | 100 мл/флак | флак 3480,00  |
| 4,9  | 5,5%, СН-ПА-2      | АС                                | ПА-СНПА2 (ГОС 9820-11)   | 5 мл/ампул  | ампул 769,00  |
|  |                    |                                   | ПА-СНПА2 (ГОС 9820-11)   | 50 мл/флак  | флак 1218,00  |
|  |                    |                                   | ПА-СНПА2 (ГОС 9820-11)   | 100 мл/флак | флак 1436,00  |
| 5,6  | 6,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 5,6  | 6,5%, СН-ПА-3      | СИ                                | ГОС 10186-13             | 25 мл/флак  | флак 2755,00  |
| 6,6  | 7,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 6,6  | 7,5%, СН-ПА-3      | СИ                                | ГОС 10186-13             | 25 мл/флак  | флак 2755,00  |
| 7,6  | 8,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 7,6  | 8,5%, СН-ПА-3      | СИ                                | ГОС 10186-13             | 25 мл/флак  | флак 2755,00  |
| 8,6  | 9,5%, СУ-ПА        | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 8,6  | 9,5%, СН-ПА-3      | СИ                                | ГОС 10186-13             | 25 мл/флак  | флак 2755,00  |
| 9,6  | 10%, СУ-ПА         | СИ                                | ГОС 9893-11              | 1 мл/ампул  | ампул 2030,00 |
| 9,6  | 10%, СН-ПА-3       | СИ                                | ГОС 10186-13             | 25 мл/флак  | флак 2755,00  |
| <b>СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>    |                    |                                   |                          |             |               |
| 0,0009...0,0111%                                 | МСН-0,001-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9009-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0009...0,0111%                                 | СМ-0,001-ЭК        | СИ                                | ГОС 8415-03              | 100 мл/флак | флак 835,20   |
| 0,0018...0,0022%                                 | МСН-0,002-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9010-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0027...0,0033%                                 | МСН-0,003-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9011-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0027...0,0033%                                 | СМ-0,003-ЭК        | СИ                                | ГОС 8416-03              | 100 мл/флак | флак 835,20   |
| 0,0036...0,0044%                                 | МСН-0,004-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9012-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0045...0,0055%                                 | МСН-0,005-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9013-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0045...0,0055%                                 | СМ-0,005-ЭК        | СИ                                | ГОС 8417-03              | 100 мл/флак | флак 835,20   |
| 0,0054...0,0066%                                 | МСН-0,006-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9014-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,0072...0,0088%                                 | МСН-0,008-ВНИИМ    | СИ                                | ГОС 9015-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,009...0,0111%                                  | МСН-0,01-ВНИИМ     | СИ                                | ГОС 9016-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,009...0,0111%                                  | СМ-0,01-ЭК         | СИ                                | ГОС 8418-03              | 100 мл/флак | флак 835,20   |
| 0,018...0,022%                                   | МСН-0,02-ВНИИМ     | СИ                                | ГОС 9017-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,027...0,03%                                    | МСН-0,03-ВНИИМ     | СИ                                | ГОС 9018-08              | 100 мл/флак | флак 2436,00  |
| 0,027...0,033%                                   | СМ-0,03-ЭК         | СИ                                | ГОС 8419-03              | 100 мл/флак | флак 835,20   |
| <b>СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b> |                    |                                   |                          |             |               |
| 350...450 мкм, ВСС                               | СИ                 | ГОС 9981-11                       | 30 мл/флак               | флак        | 6750,00       |
| 500...650 мкм, НСС                               | СИ                 | ГОС 9982-11                       | 30 мл/флак               | флак        | 6750,00       |
| <b>СО СМОЛЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                 |                    |                                   |                          |             |               |
| 1...1,5 мг/100 мл, КФСН-ПА                       | СИ                 | ГОС 10187-13                      | 50 мл/флак               | флак        | 2755,00       |
| 1...5 мг/100 мл, КФСА                            | СИ                 | ГОС 8644-05, МСО 1415-07          | 30 мл/флак               | флак        | 4350,00       |
| 5...6 мг/100 мл, КФСН-ПА                         | СИ                 | ГОС 10187-13                      | 50 мл/флак               | флак        | 2755,00       |
| 5...15 мг/100 мл, КФСБ                           | СИ                 | ГОС 8645-05, МСО 1416-07          | 30 мл/флак               | флак        | 4350,00       |
| 9...11 мг/100 мл, КФСН-ПА                        | АС                 | ПА-КФСН10 (ГОС 10187-13)          | 50 мл/флак               | флак        | 2755,00       |
| <b>СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>     |                    |                                   |                          |             |               |
| при 90°С 0,1...1%, ТГ(г)-1                       | СИ                 | ГОС 8571-04, МСО 1407-07          | 100 мл/флак              | флак        | 6450,00       |
| при 90°С 1...5%, ТГ(г)-2                         | СИ                 | ГОС 8572-04, МСО 1408-07          | 100 мл/флак              | флак        | 6450,00       |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара                               | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЭТ</b> |                                   |             |          |            |
| +10...+25°C, ТВЗТ-ПА-1(15)                        | АС ПА-ТВЗТ15ПА1 (ГОС 9830-11)     | 100 мл/флак | флак     | 2175,00    |
| +15...+17°C, ТЗТ-1                                | СИ ГОС 10803-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +24...+34°C, ТЗТ-7                                | СИ ГОС 9052-08                    | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +25...+40°C, ТВЗТ-30-ЭК                           | СИ ГОС 8133-02                    | 100 мл/флак | флак     | 615,20     |
|   | ГОС 8133-02                       | 250 мл/флак | флак     | 820,30     |
|   | ГОС 8133-02                       | 500 мл/флак | флак     | 1066,40    |
| +26...+40°C, ТВЗТ-ПА-1(30)                        | АС ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГОС 9830-11)     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|   | ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГОС 9830-11)        | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГОС 9830-11)        | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
|   | СИ ГОС 9355-09                    | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| +29...+35°C, ТВЗТ-30-НС                           | ГОС 9355-09                       | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|   | ГОС 9355-09                       | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
|   | СИ ГОС 10804-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +34...+36°C, ТЗТ-2                                | СИ ГОС 8134-02                    | 100 мл/флак | флак     | 692,10     |
|   | ГОС 8134-02                       | 250 мл/флак | флак     | 1124,70    |
|   | ГОС 8134-02                       | 500 мл/флак | флак     | 2081,80    |
| +45...+60°C, ТВЗТ-ПА-1(50)                        | СИ ГОС 9830-11                    | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +47...+55°C, ТВЗТ-50-НС                           | СИ ГОС 9356-09                    | 100 мл/флак | флак     | 1015,00    |
|   | ГОС 9356-09                       | 250 мл/флак | флак     | 1914,00    |
|   | ГОС 9356-09                       | 500 мл/флак | флак     | 3190,00    |
| +52...+54°C, ТЗТ-3                                | СИ ГОС 10805-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +61...+90°C, ТВЗТ-ПА-1                            | СИ ГОС 9830-11                    | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +69...+71°C, ТЗТ-4                                | СИ ГОС 10806-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +75...+90°C, ТВЗТ-80-ЭК                           | СИ ГОС 8135-02                    | 100 мл/флак | флак     | 880,90     |
|   | ГОС 8135-02                       | 250 мл/флак | флак     | 1431,40    |
|   | ГОС 8135-02                       | 500 мл/флак | флак     | 2967,60    |
| +30...+40°C, ТВЗТ-30-ВНИИМ                        | СИ ГОС 10469-14                   | 100 мл/флак | флак     | 2001,00    |
| +100...+125°C, ТВЗТ-ПА-1                          | СИ ГОС 9830-11                    | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ГОС 9830-11                       | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +105...+120°C, ТВЗТ-110-ЭК                        | СИ ГОС 8136-02                    | 100 мл/флак | флак     | 1213,70    |
|   | ГОС 8136-02                       | 250 мл/флак | флак     | 2392,70    |
|   | ГОС 8136-02                       | 500 мл/флак | флак     | 4785,50    |
| +118...+130°C, ТЗТ-5                              | СИ ГОС 10807-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +130...+140°C, ТВЗТ-130-ВНИИМ                     | СИ ГОС 10472-14                   | 100 мл/флак | флак     | 2001,00    |
|   | ГОС 10472-14                      | 500 мл/флак | флак     | 4202,10    |
|   | АС ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГОС 9830-11)    | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
| +130...+160°C, ТВЗТ-ПА-1(140)                     | ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГОС 9830-11)       | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГОС 9830-11)       | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
|   | СИ ГОС 8159-02, МСО 1384-07       | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +130...+280°C, ТЗТ-6                              | СИ ГОС 9357-09                    | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| +135...+149°C, ТВЗТ-140-НС                        | ГОС 9357-09                       | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|   | ГОС 9357-09                       | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
|   | СИ ГОС 8137-02                    | 100 мл/флак | флак     | 601,80     |
| +135...+150°C, ТВЗТ-140-ЭК                        | ГОС 8137-02                       | 250 мл/флак | флак     | 802,30     |
|   | ГОС 8137-02                       | 500 мл/флак | флак     | 1043,10    |
|   | СИ ГОС 9358-09                    | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
| +165...+200°C, ТВЗТ-180-НС                        | ГОС 9358-09                       | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|   | ГОС 9358-09                       | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
|   | СИ ГОС 8138-02                    | 100 мл/флак | флак     | 648,90     |
| +165...+200°C, ТВЗТ-180-ЭК                        | ГОС 8138-02                       | 250 мл/флак | флак     | 865,10     |
|   | ГОС 8138-02                       | 500 мл/флак | флак     | 1124,70    |
|   | АС ПА-ТВЗТ180ПА2 (ГОС 9831-11)    | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
| +165...+210°C, ТВЗТ-ПА-2(180)                     | ПА-ТВЗТ180ПА2 (ГОС 9831-11)       | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ПА-ТВЗТ180ПА2 (ГОС 9831-11)       | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
|   | СИ ГОС 10473-14                   | 100 мл/флак | флак     | 4202,00    |
| +170...+230°C, ТВЗТ-200-ВНИИМ                     | СИ ГОС 9831-11                    | 500 мл/флак | флак     | 1958,00    |
| +220...+240°C, ТВЗТ-ПА-2                          | СИ ГОС 9831-11                    | 100 мл/флак | флак     | 1958,00    |
| +250...+290°C, ТВЗТ-ПА-2(280)                     | АС ПА-ТВЗТ20ПА2 (ГОС 9831-11)     | 100 мл/флак | флак     | 1957,50    |
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ОТ</b> |                                   |             |          |            |
| +70...+95°C, ТВ0Т-ПА(80)                          | АС ПА-ТВ0Т80ПА (ГОС 10109-12)     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|   | ПА-ТВ0Т80ПА (ГОС 10109-12)        | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|   | ПА-ТВ0Т80ПА (ГОС 10109-12)        | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +72...+76°C, ТОТ-1                                | СИ ГОС 4407-89, МСО 0252-2001     | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +75...+85°C, ТВ0Т-80-ВНИИМ                        | СИ ГОС 9673-10                    | 100 мл/флак | флак     | 2201,00    |
|   | ГОС 9673-10                       | 250 мл/флак | флак     | 3045,00    |
|   | ГОС 9673-10                       | 500 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| +78...+95°C, ТВ0Т-80-ЭК                           | АС ЭМ-09.13.001                   | 250 мл/флак | флак     | 3045,00    |
|   | СИ ГОС 8150-02                    | 100 мл/флак | флак     | 880,90     |
|   | ГОС 8150-02                       | 250 мл/флак | флак     | 1431,40    |
| +80...+95°C, ТОТ-6                                | СИ ГОС 8150-02                    | 500 мл/флак | флак     | 2569,20    |
|   | ГОС 8150-02                       | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
|   | СИ ГОС 8613-2004, МСО 1414-2007   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +100...+106°C, ТОТ-2                              | СИ ГОС 10829-16                   | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара           |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|-------------------------------|----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| +100...+125°C, ТВ0Т-ПА(110)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +110...+125°C, ТВ0Т-110-ЭК    | СИ | ГОСТ 8151-02                      | 100 мл/флак | флак     | 1213,70    |
|                               |    | ГОСТ 8151-02                      | 250 мл/флак | флак     | 2392,70    |
|                               |    | ГОСТ 8151-02                      | 500 мл/флак | флак     | 4785,50    |
| +120...+130°C, ТОТ-3          | СИ | ГОСТ 10830-16                     | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +126...+140°C, ТВ0Т-ПА(130)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +130...+140°C, ТВ0Т-130-ВНИИМ | СИ | ГОСТ 9674-10                      | 100 мл/флак | флак     | 2,422,00   |
|                               |    | ГОСТ 9674-10                      | 250 мл/флак | флак     | 3042,00    |
|                               |    | ГОСТ 9674-10                      | 500 мл/флак | флак     | 5203,00    |
| +145...+160°C, ТВ0Т-150-НС    | СИ | ГОСТ 9351-09                      | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
|                               |    | ГОСТ 9351-09                      | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|                               |    | ГОСТ 9351-09                      | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
| +145...+165°C, ТВ0Т-150-ЭК    | СИ | ГОСТ 8152-02                      | 100 мл/флак | флак     | 601,80     |
|                               |    | ГОСТ 8152-02                      | 250 мл/флак | флак     | 802,40     |
|                               |    | ГОСТ 8152-02                      | 500 мл/флак | флак     | 1043,10    |
| +145...+180°C, ТВ0Т-ПА(150)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +180...+235°C, ТОТ-4          | СИ | ГОСТ 10831-16                     | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +185...+205°C, ТВ0Т-190-НС    | СИ | ГОСТ 9352-09                      | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
|                               |    | ГОСТ 9352-09                      | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|                               |    | ГОСТ 9352-09                      | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
| +185...+215°C, ТВ0Т-190-ЭК    | СИ | ГОСТ 8153-02                      | 100 мл/флак | флак     | 648,90     |
|                               |    | ГОСТ 8153-02                      | 250 мл/флак | флак     | 865,10     |
|                               |    | ГОСТ 8153-02                      | 500 мл/флак | флак     | 1124,70    |
| +185...+220°C, ТВ0Т-ПА(190)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +210...+250°C, ТВ0Т-ПА(230)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +225...+245°C, ТВ0Т-230-НС    | СИ | ГОСТ 9353-09                      | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
|                               |    | ГОСТ 9353-09                      | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|                               |    | ГОСТ 9353-09                      | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
| +225...+250°C, ТВ0Т-230-ЭК    | СИ | ГОСТ 8154-02                      | 100 мл/флак | флак     | 615,20     |
|                               |    | ГОСТ 8154-02                      | 250 мл/флак | флак     | 820,30     |
|                               |    | ГОСТ 8154-02                      | 500 мл/флак | флак     | 1066,40    |
| +235...+245°C, ТОТ-7          | СИ | ГОСТ 8804-06, МСО 1442-07         | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +245...+275°C, ТОТ-5          | СИ | ГОСТ 10832-16                     | 85 мл/флак  | флак     | 3300,00    |
| +255...+280°C, ТВ0Т-270-НС    | СИ | ГОСТ 9354-09                      | 100 мл/флак | флак     | 870,00     |
|                               |    | ГОСТ 9354-09                      | 250 мл/флак | флак     | 1160,00    |
|                               |    | ГОСТ 9354-09                      | 500 мл/флак | флак     | 1523,00    |
| +255...+280°C, ТВ0Т-ПА(270)   | СИ | ГОСТ 10109-12                     | 100 мл/флак | флак     | 1145,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 250 мл/флак | флак     | 1522,50    |
|                               |    | ГОСТ 10109-12                     | 500 мл/флак | флак     | 1986,50    |
| +255...+290°C, ТВ0Т-270-ЭК    | СИ | ГОСТ 8155-02                      | 100 мл/флак | флак     | 576,80     |
|                               |    | ГОСТ 8155-02                      | 250 мл/флак | флак     | 769,00     |
|                               |    | ГОСТ 8155-02                      | 500 мл/флак | флак     | 999,70     |

## СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

|                        |    |                           |             |      |         |
|------------------------|----|---------------------------|-------------|------|---------|
| 0...-12°C, ТЗ-4        | СИ | ГОСТ 8357-03              | 50 мл/флак  | флак | 3600,00 |
| -12...-2°C, ТТЗ-10-ЭК  | СИ | ГОСТ 8926-08              | 100 мл/флак | флак | 835,20  |
| -20...-10°C, ТЗ-3      | СИ | ГОСТ 8356-03, МСО 1396-07 | 50 мл/флак  | флак | 3600,00 |
| -20...-14°C, ТТЗ-20-ЭК | СИ | ГОСТ 8927-08              | 100 мл/флак | флак | 835,20  |
| -30...-24°C, ТТЗ-30-ЭК | СИ | ГОСТ 8928-08              | 100 мл/флак | флак | 835,20  |
| -40...-20°C, ТЗ-2      | СИ | ГОСТ 7946-01, МСО 0327-02 | 50 мл/флак  | флак | 3600,00 |
| -40...-34°C, ТТЗ-40-ЭК | СИ | ГОСТ 8929-08              | 100 мл/флак | флак | 835,20  |
| -52...-42°C, ТТЗ-50-ЭК | СИ | ГОСТ 8930-08              | 100 мл/флак | флак | 835,20  |
| -65...-45°C, ТЗ-1      | СИ | ГОСТ 7945-01, МСО 0326-02 | 50 мл/флак  | флак | 3600,00 |

## СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

|                                   |    |                 |             |      |         |
|-----------------------------------|----|-----------------|-------------|------|---------|
| +2...+7/+5...+10°C, ТЗН-ПА(5)     | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 2320,00 |
| -16...-5/-13...-2°C, ТЗН-ПА(10)   | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 1088,00 |
|                                   |    | ГОСТ 10108-12   | 100 мл/флак | флак | 1204,00 |
| -24...-17/-21...-14°C, ТЗН-ПА(20) | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 1088,00 |
|                                   |    | ГОСТ 10108-12   | 100 мл/флак | флак | 1204,00 |
| -33...-27/-30...-24°C, ТЗН-ПА(30) | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 1088,00 |
|                                   |    | ГОСТ 10108-2012 | 100 мл/флак | флак | 1204,00 |
| -44...-36/-41...-33°C, ТЗН-ПА(40) | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 1088,00 |
|                                   |    | ГОСТ 10108-12   | 100 мл/флак | флак | 1204,00 |
| -55...-45/-52...-42°C, ТЗН-ПА(50) | СИ | ГОСТ 10108-12   | 50 мл/флак  | флак | 1088,00 |
|                                   |    | ГОСТ 10108-12   | 100 мл/флак | флак | 1204,00 |

## СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

|                       |    |                           |            |      |         |
|-----------------------|----|---------------------------|------------|------|---------|
| -53...-60°C, ТК       | СИ | ГОСТ 10451-2014           | 30 мл/флак | флак | 4350,00 |
| -60...-70°C, ТНК МТ-1 | СИ | ГОСТ 8801-06, МСО 1441-07 | 30 мл/флак | флак | 4350,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

| Наименование товара   |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество               | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|-----------------------------------|--------------------------|----------|------------|
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                       |    |                                   |                          |          |            |
| 0...-10°C, ТПМТ-1   | СИ | ГОСТ 8790-06, МСО 1439-07         | 30 мл/флак               | флак     | 4050,00    |
| -20...-35°C, ТПМТ-2   | СИ | ГОСТ 8791-06, МСО 1440-07         | 30 мл/флак               | флак     | 4050,00    |
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                      |    |                                   |                          |          |            |
| +44...+52°C, ТКШ-2  | СИ | ГОСТ 8493-03                      | 100 мл/флак              | флак     | 8250,00    |
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                    |    |                                   |                          |          |            |
| 0...-20°C, ППФ ДТ-1   | СИ | ГОСТ 8802-06, МСО 1354-07         | 60 мл/флак               | флак     | 3900,00    |
| -20...-10°C, ППФ-ПА ДТ-1  | СИ | ГОСТ 10269-13                     | 60 мл/флак               | флак     | 2900,00    |
| -20...-40°C, ППФ ДТ-2   | СИ | ГОСТ 8803-2006, МСО 1355-2007     | 60 мл/флак               | флак     | 3900,00    |
| -40...-30°C, ППФ-ПА ДТ-2  | СИ | ГОСТ 10269-13                     | 60 мл/флак               | флак     | 2900,00    |
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                        |    |                                   |                          |          |            |
| -11...-22°C, ТХБ-2  | СИ | ГОСТ 8229-03                      | 30 мл/флак               | флак     | 8250,00    |
| -23...-33°C, ТХБ-3  | СИ | ГОСТ 8230-03                      | 30 мл/флак               | флак     | 8250,00    |
| <b>СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ И ОЛЕФИНОВЫЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>    |    |                                   |                          |          |            |
| 10.45/1.18%, ОДА ОУ   | СИ | ГОСТ 10452-14                     | 50 мл/флак               | флак     | 8250,00    |
| <b>СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b> |    |                                   |                          |          |            |
| 1.2,5%, МД ПОЛИ АУ-1  | СИ | ГОСТ 10778-16                     | 10 мл/флак               | флак     | 8250,00    |
| 4.5.7,5%, МД ПОЛИ АУ-2  | СИ | ГОСТ 10779-16                     | 10 мл/флак               | флак     | 8250,00    |
| <b>СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>        |    |                                   |                          |          |            |
| ОА-ЭК   | СИ | ГОСТ 7871-00, МСО 0291-02         | 3 мл/ампул               | ампул    | 122,00     |
| ПАУ-ДТ-ЭК   | СИ | ГОСТ 10130-12                     | 3 мл/ампул               | ампул    | 3480,00    |
| <b>СО ФИЛЬТРУЕМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТНАЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                 |    |                                   |                          |          |            |
| 1.3, КФ   | СИ | ГОСТ 8612-04, МСО 1413-07         | 250 мл/флак              | флак     | 4200,00    |
| <b>СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>                           |    |                                   |                          |          |            |
| +30...+290°C, ФС-Б-ПА   | СИ | ГОСТ 10750-16                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2436,00    |
| +34...+210°C, ФС-1  | СИ | ГОСТ 10403-2014                   | 110 мл/флак              | флак     | 4050,00    |
| +36...+187°C, ФС-Б-НС   | СИ | ГОСТ 9468-09                      | 110 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2320,00    |
| +40...+200°C, ФС-Б-ЭК   | СИ | ГОСТ 8785-06                      | 110 мл/флак              | флак     | 833,10     |
| +130...+250°C, ФС-РТ-ПА   | СИ | ГОСТ 10751-16                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2436,00    |
| +140...+280°C, ФС-2   | СИ | ГОСТ 10404-2014                   | 110 мл/флак              | флак     | 4050,00    |
| +145...+250°C, ФС-РТ-ЭК   | СИ | ГОСТ 8787-06                      | 110 мл/флак              | флак     | 833,10     |
| +148...+225°C, ФС-РТ-НС   | СИ | ГОСТ 9470-09                      | 110 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2320,00    |
| +150...+360°C, ФС-3   | СИ | ГОСТ 10405-2014                   | 110 мл/флак              | флак     | 4050,00    |
| +160...+360°C, ФС-ДТ-ПА   | СИ | ГОСТ 10751-16                     | 100 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2436,00    |
| +180...+350°C, ФС-ДТ-ЭК   | СИ | ГОСТ 8786-06                      | 110 мл/флак              | флак     | 961,30     |
| +193...+360°C, ФС-ДТ-НС   | СИ | ГОСТ 9469-09                      | 110 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 2320,00    |
| +250...+350°C, ФС-В-ДК-ЭК   | СИ | ГОСТ 10201-13                     | 110 мл/флак              | флак     | 1297,90    |
| <b>СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ НЕФТИ</b>                                    |    |                                   |                          |          |            |
| +46...+300°C, ФС-ТН-НС  | СИ | ГОСТ 9816-11                      | 110 мл/флак, 2 флак/упак | упак     | 3480,00    |
| +200...+350°C, ФС-ТН-1  | СИ | ГОСТ 8700-06, МСО 1438-07         | 110 мл/флак              | флак     | 5250,00    |
| <b>СО ФУРФУРОЛ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                                   |    |                                   |                          |          |            |
| 10 мг/кг, FAL-Тр-КН   | СИ | СОП FAL-Тр-КН                     | 50 мл/флак               | флак     | 3190,00    |
| <b>СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ В НЕФТЕПРОДУКТАХ</b>                             |    |                                   |                          |          |            |
| 4.0.6 мг/л, ХСН-5-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 8950-08                      | 200 мл/флак              | флак     | 2610,00    |
| 4.5.5.5 мг/л, ХСН-5-НС  | СИ | ГОСТ 9294-09                      | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1740,00    |
| 4.5.5.5 мг/л, ХСН-5-ЭК  | СИ | ГОСТ 7897-01                      | 100 мл/флак              | флак     | 599,80     |
| 5.6 мг/л, ХСН-ПА-1(5)   | СИ | ГОСТ 9867-11                      | 200 мл/флак              | флак     | 1610,00    |
| 9.0.11 мг/л, ХСН-10-ВНИИМ   | СИ | ГОСТ 8951-08                      | 200 мл/флак              | флак     | 2610,00    |
| 9.0.11 мг/л, ХСН-ПА-1(10)   | СИ | ГОСТ 9867-11                      | 200 мл/флак              | флак     | 1610,00    |
| 9.5.10.5 мг/л, ХСН-10-НС  | СИ | ГОСТ 9296-09                      | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1740,00    |
| 9.5.10.5 мг/л, ХСН-10-ЭК  | СИ | ГОСТ 7898-01                      | 100 мл/флак              | флак     | 599,80     |
| 25.35 мг/л, ХСН-ПА-1(30)  | СИ | ГОСТ 9867-11                      | 200 мл/флак              | флак     | 1610,00    |
| 45.55 мг/л, ХСН-50-ВНИИМ  | СИ | ГОСТ 8952-08                      | 100 мл/флак              | флак     | 2088,00    |
|   |    | ГОСТ 8952-08                      | 200 мл/флак              | флак     | 2610,00    |
| 47.5.52.5 мг/л, ХСН-50-НС   | СИ | ГОСТ 9296-09                      | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1740,00    |
| 47.5.52.5 мг/л, ХСН-50-ЭК   | СИ | ГОСТ 7899-01                      | 100 мл/флак              | флак     | 599,80     |
| 50.55 мг/л, ХСН-ПА-1(50)  | АС | ПА-ХСН50ПА1 (ГОСТ 9867-11)        | 100 мл/флак              | флак     | 1015,00    |
|   |    | ПА-ХСН50ПА1 (ГОСТ 9867-11)        | 200 мл/флак              | флак     | 1610,00    |
| 95.105 мг/л, ХСН-100-НС   | СИ | ГОСТ 9297-09                      | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1740,00    |
| 95.105 мг/л, ХСН-100-ЭК   | СИ | ГОСТ 7900-01                      | 100 мл/флак              | флак     | 599,80     |
| 95.105 мг/л, ХСН-100-ВНИИМ  | СИ | ГОСТ 8953-08                      | 100 мл/флак              | флак     | 2088,00    |
|   |    | ГОСТ 8953-08                      | 200 мл/флак              | флак     | 2610,00    |
| 100.110 мг/л, ХСН-ПА-2(100)   | СИ | ГОСТ 9868-11                      | 100 мл/флак              | флак     | 1015,00    |
|   |    | ГОСТ 9868-11                      | 200 мл/флак              | флак     | 1610,00    |
| 270.330 мг/л, ХСН-300-НС  | СИ | ГОСТ 9473-09                      | 100 г/флак, 2 флак/упак  | упак     | 1740,00    |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара           |    | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество              | Ед. изм. | Цена, руб. |
|-------------------------------|----|--------------------------------|-------------------------|----------|------------|
| 290..310 мг/л, ХСН-300-ВНИИМ  | СИ | ГСО 8954-08                    | 100 мл/флак             | флак     | 2088,00    |
|                               |    | ГСО 8954-08                    | 200 мл/флак             | флак     | 2610,00    |
| 291..309 мг/л, ХСН-300-ЭК     | СИ | ГСО 7901-01                    | 100 мл/флак             | флак     | 599,80     |
| 300..330 мг/л, ХСН-ПА-2(300)  | СИ | ГСО 9868-11                    | 100 мл/флак             | флак     | 1015,00    |
|                               |    | ГСО 9868-11                    | 200 мл/флак             | флак     | 1610,00    |
| 500..550 мг/л, ХСН-ПА-2(500)  | СИ | ГСО 9868-11                    | 100 мл/флак             | флак     | 1015,00    |
|                               |    | ГСО 9868-11                    | 200 мл/флак             | флак     | 1610,00    |
| 810..990 мг/л, ХСН-900-НС     | СИ | ГСО 9474-09                    | 100 г/флак, 2 флак/упак | упак     | 1740,00    |
| 890..910 мг/л, ХСН-900-ВНИИМ  | СИ | ГСО 8955-08                    | 100 мл/флак             | флак     | 2088,00    |
|                               |    | ГСО 8955-08                    | 200 мл/флак             | флак     | 2610,00    |
| 891..909 мг/л, ХСН-900-ЭК     | СИ | ГСО 7902-01                    | 100 мл/флак             | флак     | 599,80     |
| 900..1000 мг/л, ХСН-ПА-2(900) | СИ | ГСО 9868-11                    | 100 мл/флак             | флак     | 1015,00    |
|                               |    | ГСО 9868-11                    | 200 мл/флак             | флак     | 1610,00    |

**СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ В НЕФТИ**

|                     |    |                          |             |       |         |
|---------------------|----|--------------------------|-------------|-------|---------|
| 3.....6 мг/л, ХС-1  | СИ | ГСО 8183-02              | 110 мл/флак | флак  | 4050,00 |
| 7.....15 мг/л, ХС-2 | СИ | ГСО 8184-02, МСО 1392-07 | 110 мл/флак | флак  | 4050,00 |
| 30...50 мг/л, ХС-3  | СИ | ГСО 8185-02, МСО 1393-07 | 110 мл/флак | флак  | 4050,00 |
| 100..120 мг/л, ХС-4 | СИ | ГСО 8186-02, МСО 1394-07 | 30 мл/флак  | флак  | 4050,00 |
| 180..200 мг/л, ХС-5 | СИ | ГСО 8187-02              | 30 мл/флак  | флак  | 4050,00 |
| 450..500 мг/л, ХС-6 | СИ | ГСО 8188-02, МСО 1395-07 | 15 мл/ампул | ампул | 4050,00 |

**СО ХЛОРОГАНИКА В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|                            |    |              |              |       |         |
|----------------------------|----|--------------|--------------|-------|---------|
| 0.3...0.5 мкг/г, ХО-0.4-ЭК | СИ | ГСО 8860-07  | 5 мл/ампул   | ампул | 424,10  |
| 1.5...2.5 мкг/г, ХОН-2-НС  | СИ | ГСО 9562-10  | 510 мл/флак  | флак  | 2248,00 |
| 2.....4 мкг/г, ХОН-ПА      | СИ | ГСО 10150-12 | 500 мл/флак  | флак  | 2683,00 |
|                            |    | ГСО 10150-12 | 1000 мл/флак | флак  | 4872,00 |
| 2 мкг/г, ХОН-2-ЭК          | СИ | ГСО 8852-07  | 500 мл/флак  | флак  | 1666,20 |
| 5.....7 мкг/г, ХОН-ПА      | СИ | ГСО 10150-12 | 500 мл/флак  | флак  | 2683,00 |
|                            |    | ГСО 10150-12 | 1000 мл/флак | флак  | 4872,00 |
| 8.....10 мкг/г, ХОН-ПА     | СИ | ГСО 10150-12 | 500 мл/флак  | флак  | 2683,00 |
|                            |    | ГСО 10150-12 | 1000 мл/флак | флак  | 4872,00 |
| 12...14 мкг/г, ХО-13-ЭК    | СИ | ГСО 8861-07  | 100 мл/флак  | флак  | 1060,30 |
| 120..140 мкг/г, ХО-130-ЭК  | СИ | ГСО 8862-07  | 5 мл/ампул   | ампул | 424,10  |

**СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО НЕФТЕПРОДУКТОВ**

|                   |    |                          |             |      |         |
|-------------------|----|--------------------------|-------------|------|---------|
| 40..48%, ЦЧ ПЭТ-1 | СИ | ГСО 8931-08, МСО 1504-08 | 500 мл/флак | флак | 8250,00 |
| 45..50%, ЦЧ-1     | СИ | ГСО 8577-04, МСО 1412-07 | 500 мл/флак | флак | 8250,00 |
| 48..56%, ЦЧ ПЭТ-2 | СИ | ГСО 8932-08, МСО 1505-08 | 500 мл/флак | флак | 8250,00 |

**СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО НЕФТЕПРОДУКТОВ**

|                             |    |                         |             |       |         |
|-----------------------------|----|-------------------------|-------------|-------|---------|
| 0.4..0.6 мКОН/г, ЩЧ-ПА(0.5) | АС | ПА-ЩЧ0.5 (ГСО 10112-12) | 100 мл/флак | флак  | 2175,00 |
| 0.9..1.1 мКОН/г, ЩЧ-1-ЭК    | СИ | ГСО 8640-04             | 100 мл/флак | флак  | 626,40  |
| 0.9..1.1 мКОН/г, ЩЧ-ПА(1)   | СИ | ГСО 10112-12            | 100 мл/флак | флак  | 1305,00 |
| 2.7..3.3 мКОН/г, ЩЧ-ПА(3)   | СИ | ГСО 10112-12            | 15 мл/флак  | флак  | 2175,00 |
| 4.5..5.5 мКОН/г, ЩЧ-5-ЭК    | СИ | ГСО 8641-04             | 5 мл/ампул  | ампул | 261,00  |
| 4.5..5.5 мКОН/г, ЩЧ-ПА(5)   | СИ | ГСО 10112-12            | 5 мл/ампул  | ампул | 870,00  |
| 9..11 мКОН/г, ЩЧ-10-ЭК      | СИ | ГСО 8642-04             | 5 мл/ампул  | ампул | 261,00  |
| 9..11 мКОН/г, ЩЧ-ПА(10)     | СИ | ГСО 10112-12            | 5 мл/ампул  | ампул | 870,00  |
| 18..22 мКОН/г, ЩЧ-20-ЭК     | СИ | ГСО 8643-04             | 5 мл/ампул  | ампул | 261,00  |
| 18..22 мКОН/г, ЩЧ-ПА(20)    | СИ | ГСО 10112-12            | 5 мл/ампул  | ампул | 870,00  |
| 45..55 мКОН/г, ЩЧ-ПА(50)    | СИ | ГСО 10112-12            | 5 мл/ампул  | ампул | 2175,00 |
| 90..125 мКОН/г, ЩЧ-ПА(100)  | АС | ПА-ЩЧ100 (ГСО 10112-12) | 5 мл/ампул  | ампул | 2175,00 |

**СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

|                                |    |             |              |      |         |
|--------------------------------|----|-------------|--------------|------|---------|
| при 20°С 1.50 пСм/см, УЭП АТ-1 | СИ | ГСО 9382-09 | 1000 мл/флак | флак | 9000,00 |
|--------------------------------|----|-------------|--------------|------|---------|

**СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|                               |    |                             |            |      |          |
|-------------------------------|----|-----------------------------|------------|------|----------|
| 0.002..0.003%, МТБЭ-ПА(0,002) | АС | ПА-МТБЭ0.002 (ГСО 10561-15) | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ0.002 (ГСО 10561-15) | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |
| 0.004..0.005%, МТБЭ-ПА(0,005) | АС | ПА-МТБЭ0.005 (ГСО 10561-15) | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ0.005 (ГСО 10561-15) | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |
| 0.009..0.01%, МТБЭ-ПА(0,01)   | АС | ПА-МТБЭ0.01 (ГСО 10561-15)  | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ0.01 (ГСО 10561-15)  | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |
| 0.15..0.25%, МТБЭ-ПА(0.2)     | АС | ПА-МТБЭ0.2 (ГСО 10561-15)   | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ0.2 (ГСО 10561-15)   | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |
| 1..1.5%, МТБЭ-ПА(1)           | АС | ПА-МТБЭ1 (ГСО 10561-15)     | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ1 (ГСО 10561-15)     | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |
| 10..15%, МТБЭ-ПА(10)          | АС | ПА-МТБЭ10 (ГСО 10561-15)    | 5 мл/флак  | флак | 3625,00  |
|                               |    | ПА-МТБЭ10 (ГСО 10561-15)    | 30 мл/флак | флак | 11600,00 |

**ТЕСТ-РАСТВОР СО ИОНОЛА В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|         |     |     |            |      |        |
|---------|-----|-----|------------|------|--------|
| И-Тр-КН | АГС | АГС | 15 мл/флак | флак | 725,00 |
|---------|-----|-----|------------|------|--------|

**ТЕСТ-РАСТВОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В НЕФТЕПРОДУКТАХ**

|         |     |     |            |      |        |
|---------|-----|-----|------------|------|--------|
| Ф-Тр-КН | АГС | АГС | 15 мл/флак | флак | 870,00 |
|---------|-----|-----|------------|------|--------|

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕМЕТАЛЛУРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Стандартные образцы этого раздела являются средствами метрологического обеспечения и могут применяться для проверки, калибровки, градуировки аналитической измерительной аппаратуры и контроля погрешностей методик определения содержания химических элементов и их компонентов в почвах, горных породах, неметаллорудных материалах, донных отложениях, а также для проведения межлабораторных сравнительных испытаний в качестве контрольных образцов для оценки квалификации геологических, геохимических лабораторий и центров охраны окружающей среды.

| Наименование товара                          |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                            | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| <b>НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЙ</b>                    |    |                                   |                                       |          |            |
| осадочных континентальных, ООКО              | СИ | ГСО 5358.5367-90                  | 50 г/шт, 10 шт/набор                  | набор    | 30670,00   |
| <b>НАБОР СО ПОРОД</b>                        |    |                                   |                                       |          |            |
| магнетических дальневосточных, ДВ            | СИ | ГСО 4317.4323-88                  | 50 г/шт, 7 шт/набор                   | набор    | 21469,00   |
| <b>НАБОР СО ПОЧВ</b>                         |    |                                   |                                       |          |            |
| дерново-подзолистых супесчаных, СДПС         | СИ | ГСО 2498.2500-83                  | 50 г/шт, 50 г/шт, 10 г/шт, 3 шт/набор | набор    | 17038,00   |
| красноземных, СКР                            | СИ | ГСО 2501.2503-83                  | 50 г/шт, 3 шт/набор                   | набор    | 9201,00    |
| серозёмов карбонатных, ССК                   | СИ | ГСО 2504.2506-83                  | 50 г/шт, 3 шт/набор                   | набор    | 9201,00    |
| чернозёмов типичных, СЧТ                     | СИ | ГСО 2507.2509-83                  | 50 г/шт, 3 шт/набор                   | набор    | 9201,00    |
| <b>СО АЛЕВРОЛИТ</b>                          |    |                                   |                                       |          |            |
| полево-шпат-кварцевый, ГПОС101               | СИ | ГСО 811-89П                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| <b>СО АНДЕЗИБАЗАЛТ</b>                       |    |                                   |                                       |          |            |
| двуокисный, ДВБ                              | СИ | ГСО 4318-88                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 4318-88                       | 100 г/шт                              | шт       | 6134,00    |
| <b>СО АПАТИТ</b>                             |    |                                   |                                       |          |            |
| АР   | СИ | ГСО 2463-82                       | 50 г/шт                               | шт       | 5950,00    |
| <b>СО АРГИЛЛИТ</b>                           |    |                                   |                                       |          |            |
| СО-11  | СИ | ГСО 7223-96                       | 85 г/шт                               | шт       | 6409,00    |
| <b>СО ГИАЛОАНДЕЗИТ</b>                       |    |                                   |                                       |          |            |
| роговообманковый, ДВА                        | СИ | ГСО 4319-88                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| <b>СО ГЛИНА</b>                              |    |                                   |                                       |          |            |
| 15-11-88                                     | СИ | ГСО 8940-08, МСО 1545:09          | 50 г/шт                               | шт       | 24650,00   |
| <b>СО ГРАНИТ</b>                             |    |                                   |                                       |          |            |
| СО-12  | СИ | ГСО 7224-96                       | 110 г/шт                              | шт       | 8294,00    |
| грейзенизированный, ДВГ                      | СИ | ГСО 4322-88                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 4322-88                       | 100 г/шт                              | шт       | 6134,00    |
| <b>СО ГРАНИТОИД</b>                          |    |                                   |                                       |          |            |
| ЗБ   | СИ | ГСО 707-75                        | 50 г/шт                               | шт       | 5625,00    |
| <b>СО ДАЦИТ</b>                              |    |                                   |                                       |          |            |
| роговообманковый, ДВД                        | СИ | ГСО 4320-88                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 4320-88                       | 100 г/шт                              | шт       | 6134,00    |
| <b>СО ДОЛОМИТ</b>                            |    |                                   |                                       |          |            |
| СО-6   | СИ | ГСО 7222-96                       | 90-95 г/шт                            | шт       | 9780,00    |
| <b>СО ИЗВЕСТНЯК</b>                          |    |                                   |                                       |          |            |
| доломитовый, ГПОС301                         | СИ | ГСО 813-89П                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| 16-11-88                                     | СИ | ГСО 8945-08, МСО 1540:09          | 50 г/шт                               | шт       | 20300,00   |
| <b>СО ИЛ</b>                                 |    |                                   |                                       |          |            |
| вулканогенно-терригенный аномальный, ООПЕ201 | СИ | ГСО 5369-90                       | 62 г/шт                               | шт       | 67605,00   |
| известковый, ООПЕ401                         | СИ | ГСО 5370-90                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5370-90                       | 100 г/шт                              | шт       | 6134,00    |
| карбонатно-терригенный аномальный, ООКО302   | СИ | ГСО 5366-90                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| карбонатный фоновый, ООКО303                 | СИ | ГСО 5367-90                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| кремнистый, ООПЕ402                          | СИ | ГСО 5371-90                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
| терригенный фоновый, ООКО301                 | СИ | ГСО 5365-90                       | 50 г/шт                               | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5365-90                       | 100 г/шт                              | шт       | 6134,00    |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕМЕТАЛЛУРДУНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Наименование товара  | СИ | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| <b>СО КАОЛИН</b>   |    |                                   |            |          |            |
| 29-11-92   | СИ | ГСО 9089-08, МСО 1662-10          | 50 г/шт    | шт       | 23200,00   |
| <b>СО КАРБОНАТИТ</b>   |    |                                   |            |          |            |
|  | СИ | ГСО 4390-88                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| <b>СО КИМБЕРЛИТ</b>  |    |                                   |            |          |            |
| КДА  | СИ | ГСО 8041-94                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| КМБ  | СИ | ГСО 8042-94                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| <b>СО КЛИНКЕР</b>  |    |                                   |            |          |            |
| портландцементный, 9-11-87                                       | СИ | ГСО 8939-08, МСО 1544-09          | 50 г/шт    | шт       | 34075,00   |
| <b>СО КОНКРЕЦИЯ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВАЯ</b>                            |    |                                   |            |          |            |
| ООПЕ601  | СИ | ГСО 5373-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| ООПЕ602  | СИ | ГСО 5374-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| ООПЕ603  | СИ | ГСО 5375-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| <b>СО КОРКА</b>  |    |                                   |            |          |            |
| рудная, ООПЕ604  | СИ | ГСО 5376-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| <b>СО МЕЙМЕЧИТ</b>   |    |                                   |            |          |            |
| богатый оливином, ДВМ  | СИ | ГСО 4317-88                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 4317-88                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| <b>СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПОЧВЫ</b>                               |    |                                   |            |          |            |
| ТЭП-В-2  | СИ | ГСО 9288-09                       | 15 г/шт    | шт       | 4930,00    |
| ТЭП-В-4  | СИ | ГСО 9288-09                       | 15 г/шт    | шт       | 4930,00    |
| ТЭП-К-7  | СИ | ГСО 9231-08                       | 15 г/шт    | шт       | 4930,00    |
| ТЭП-К-10   | СИ | ГСО 9231-08                       | 15 г/шт    | шт       | 4930,00    |
| <b>СО ОТЛОЖЕНИЯ</b>  |    |                                   |            |          |            |
| рыхлые алюмосиликатные аномальные, ООКО201                       | СИ | ГСО 5361-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5361-90                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| рыхлые алюмосиликатные фоновые, ООКО203                          | СИ | ГСО 5363-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5363-90                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| рыхлые карбонатно-силикатные аномальные, ООКО204                 | СИ | ГСО 5364-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5364-90                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| рыхлые карбонатно-силикатные фоновые, ООКО202                    | СИ | ГСО 5362-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5362-90                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| <b>СО ПЕГМАТИТ</b>   |    |                                   |            |          |            |
| 2  | СИ | ГСО 6318-92                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| <b>СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ</b>   |    |                                   |            |          |            |
| 32-11-93   | СИ | ГСО 8847-06, МСО 1542-09          | 50 г/шт    | шт       | 34075,00   |
| 33-11-94   | СИ | ГСО 8848-06, МСО 1543-09          | 50 г/шт    | шт       | 32625,00   |
| <b>СО ПОЧВА</b>  |    |                                   |            |          |            |
| дерново-подзолистая, ПДП   | СИ | ГСО 7185-95                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| дерново-подзолистая, ПДПВ  | СИ | ГСО 8097-02                       | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| дерново-подзолистая легкосуглинистая, САДПП-09/4                 | СИ | ОСО 18911                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| дерново-подзолистая легкосуглинистая, САДПП-09/7тм               | СИ | ОСО 10801                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| дерново-подзолистая московская, ООКО153                          | СИ | ГСО 5360-90                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 5360-90                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| дерново-подзолистая среднесуглинистая, САДПП-10/9                | СИ | ОСО 18912                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| дерново-подзолистая среднесуглинистая, САДПП-10тм                | СИ | ГСО 10413-14                      | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| дерново-подзолистая супесчаная, СДПС-1                           | СИ | ГСО 2498-83                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 2498-83                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| дерново-подзолистая супесчаная, СДПС-2                           | СИ | ГСО 2499-83                       | 50 г/шт    | шт       | 3207,00    |
|  |    | ГСО 2499-83                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| дерново-подзолистая супесчаная, САДПП-08/6тм                     | СИ | ОСО 10902                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| каштановая среднесуглинистая солопцеватая светлая, САКашП-04/1тм | СИ | ОСО 39602                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| каштановая тяжелосуглинистая светлая, САКашП-04/2тм              | СИ | ОСО 39603                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| красноземная, СКР-1  | СИ | ГСО 2501-83                       | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|  |    | ГСО 2501-83                       | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕМЕТАЛЛУРДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

| Наименование товара   |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| красноземная, СКР-2   | СИ | ГОСТ 2502-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2502-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| красноземная, СКР-3   | СИ | ГОСТ 2503-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2503-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| лесная среднесуглинистая серая, САСпП-02/2тм                | СИ | ООО 10802                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| лесная тяжелоуглинистая светло-серая, САСпП-03/2тм          | СИ | ООО 19107                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| лесная тяжелоуглинистая серая, САСпП-03тм                   | СИ | ГОСТ 10406-14                     | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| лёссовая, ПЛТ   | СИ | ГОСТ 7186-95                      | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| лёссовая суглинка солончакового, ПСТ                        | СИ | ГОСТ 7187-95                      | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| прикаспийская светло-каштановая, ООКО151                    | СИ | ГОСТ 5358-90                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 5358-90                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| серозёма карбонатного, ССК-1                                | СИ | ГОСТ 2504-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2504-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| серозёма карбонатного, ССК-2                                | СИ | ГОСТ 2505-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| серозёма карбонатного, ССК-3                                | СИ | ГОСТ 2506-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| солонча тяжелоуглинистого чернозёмного мелкого, САСопП-06/1 | СИ | ООО 31002                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| тундровая, ПКП  | СИ | ГОСТ 7184-95                      | 50 г/шт    | шт       | 12832,50   |
| чернозёма выщелоченного среднесуглинистого, САЧьП-05/5тм    | СИ | ООО 29509                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма выщелоченного тяжелоуглинистого, САЧьП-06/4тм     | СИ | ООО 29901                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма карбонатного легкосуглинистого, САЧкП-05/4        | СИ | ООО 39101                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма карбонатного слабогумусированного, САЧкП-08/1тм   | СИ | ООО 31201                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма курского, ООКО152                                 | СИ | ГОСТ 5359-90                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 5359-90                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| чернозёма обыкновенного среднесуглинистого, САЧобП-02/1тм   | СИ | ООО 39901                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма обыкновенного тяжелоуглинистого, САЧобП-01/1тм    | СИ | ООО 29107                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма обыкновенного тяжелоуглинистого, САЧобП-01/2тм    | СИ | ООО 29108                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма обыкновенного тяжелоуглинистого, САЧобП-01/3тм    | СИ | ООО 39901                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма обыкновенного тяжелоуглинистого, САЧобП-01тм      | СИ | ГОСТ 10412-14                     | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма оподзоленного легкосуглинистого, САЧопП-01/1      | СИ | ООО 28405                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма оподзоленного среднесуглинистого, САЧопП-03/2тм   | СИ | ООО 19111                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма оподзоленного среднесуглинистого, САЧопП-04/1тм   | СИ | ООО 39104                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма пахотного, ПЧП-1                                  | СИ | ГОСТ 8043-94                      | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| чернозёма подпахотного, ПЧС-2                               | СИ | ГОСТ 8044-94                      | 50 г/шт    | шт       | 5810,00    |
| чернозёма типичного, СЧТ-1                                  | СИ | ГОСТ 2507-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2507-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| чернозёма типичного, СЧТ-2                                  | СИ | ГОСТ 2508-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2508-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| чернозёма типичного, СЧТ-3                                  | СИ | ГОСТ 2509-83                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
|   |    | ГОСТ 2509-83                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| чернозёма типичного легкосуглинистого, САЧП-03/1тм          | СИ | ООО 29106                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма типичного среднесуглинистого, САЧП-04/1 тм        | СИ | ООО 20201                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма южного тяжелоуглинистого, САЧюжП-01/1тм           | СИ | ООО 30501                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| чернозёма южного тяжелоуглинистого, САЧюжП-02/1тм           | СИ | ООО 30702                         | 300 г/шт   | шт       | 4060,00    |
| <b>СО РИОДАЦИТ</b>  |    |                                   |            |          |            |
| альбитизированный, ДВР                                      | СИ | ГОСТ 4321-88                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| <b>СО РУДА</b>  |    |                                   |            |          |            |
| слюдисто-полевошпат-геттельвиновая                          | СИ | ГОСТ 2156-81                      | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| <b>СО ТРАХИРОЛИТ</b>  |    |                                   |            |          |            |
| биотитовый, ДВТ   | СИ | ГОСТ 4323-88                      | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| биотитовый, ДВТ   | СИ | ГОСТ 4323-88                      | 100 г/шт   | шт       | 6134,00    |
| <b>СО ТУФ</b>   |    |                                   |            |          |            |
| цеолитизированный ХОЛИНСКОГО месторождения, СО-4/1          | СИ | ГОСТ 7461-98                      | 130 г/шт   | шт       | 9802,00    |
| <b>СО ФОСФОРИТ</b>  |    |                                   |            |          |            |
| —   | СИ | ГОСТ 4115-87                      | 50 г/шт    | шт       | 5625,00    |
| КАРАТАУ   | СИ | ГОСТ 4480-89                      | 50 г/шт    | шт       | 5950,00    |
| <b>СО ЦЕМЕНТНОЙ СЫРЬЕВОЙ СМЕСИ</b>                          |    |                                   |            |          |            |
| —   | СИ | ООО 30-11-92                      | 50 г/шт    | шт       | 19212,50   |
|   |    | ООО 36-11-11                      | 50 г/шт    | шт       | 26825,00   |
|   |    | ООО 37-11-12                      | 50 г/шт    | шт       | 19212,50   |
|   |    | ООО 34-11-96                      | 50 г/шт    | шт       | 19212,50   |
| 27-11-92  | СИ | ГОСТ 8846-06, МСО 1541-09         | 50 г/шт    | шт       | 47850,00   |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Стандартные образцы данного раздела используются, когда нужно решать вопросы поверки, калибровки, градуировки, контроля, аттестации методик измерения в таких областях, как цветная и черная металлургия, коксохимия и производство огнеупорных материалов. Имеет широкое распространение самостоятельная разработка и изготовление стандартных образцов производителями аналитических приборов для их использования при решении конкретных метрологических задач.

| Наименование товара  | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                     | Ед. изм.    | Цена, руб.      |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|
| <b>НАБОР СО СПЛАВА</b>                                       |                                   |                                |             |                 |
| никелевого типа 29НК, 33НК, 29НК-1в цилиндрах, НГ156-НГ176   | СИ                                | ГО 6499..6501-92               | 3 шт/набор  | набор 66990,00  |
| <b>НАБОР СО СТАЛЕЙ</b>                                       |                                   |                                |             |                 |
| легированных и углеродистых типа 12ХН2...55С2А, УГ115-УГ119и | СИ                                | ГО 10173-12                    | 5 шт/набор  | набор 111650,00 |
| легированных и углеродистых типа 13Х...В2Ф, УГ0ж-УГ9к        | СИ                                | ГО 10504-2014                  | 10 шт/набор | набор 223300,00 |
| легированных и углеродистых типа 60С2Г...70С2ХА, УГ87-УГ92   | СИ                                | ГО 9289-09                     | 6 шт/набор  | набор 133980,00 |
| легированных типа 12Х18Н9Т...12Х18Н12Т, ЛГ32д-ЛГ36д          | СИ                                | ГО 4506..4510-92П              | 5 шт/набор  | набор 111650,00 |
| легированных типа 15Х11МФ...12Х8ВФ, ЛГ37а-ЛГ43а              | СИ                                | ГО 7546-99, МСО 0240-01        | 7 шт/набор  | набор 156310,00 |
| легированных типа 20Х13...08Х17Т, ЛГ12г-ЛГ20г                | СИ                                | ГО 3038..3046-93П              | 9 шт/набор  | набор 200970,00 |
| легированных типа Р6М5К5...Р18, РГ10-РГ18                    | СИ                                | ГО 8207-02                     | 9 шт/набор  | набор 167301,00 |
| легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85, УГ17е-УГ21е            | СИ                                | ГО 2717..2721-93П, МСО 0232-01 | 5 шт/набор  | набор 92945,00  |
| типа 20ХН4ФА...55С2ГФ, УГ98-УГ101                            | СИ                                | ГО 9462-09                     | 4 шт/набор  | набор 67860,00  |
| углеродистых типа 15Л, 25, 30, 55, 08, УГ93-УГ97             | СИ                                | ГО 9682-10                     | 5 шт/набор  | набор 111650,00 |
| <b>НАБОР СО ЧУГУНОВ</b>                                      |                                   |                                |             |                 |
| типа ЧН2Х...ЧНКТ, ЧГ35-ЧГ40                                  | СИ                                | ГО 9420-09                     | 6 шт/набор  | набор 136590,00 |
| <b>СО АГЛОМЕРАТ</b>  |                                   |                                |             |                 |
| железорудный, Р5е  | СИ                                | ГО 922-89П, МСО 1155-05        | 150 г/шт    | шт 16182,00     |
| <b>СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>                 |                                   |                                |             |                 |
| ГОУ-07   | СИ                                | ГО 7458-98                     | 80 г/шт     | шт 7656,40      |
|  | СИ                                | ГО 7458-98                     | 95 г/шт     | шт 9092,00      |
| <b>СО БОКСИТ</b>   |                                   |                                |             |                 |
| СБ-2   | СИ                                | ГО 730-75                      | 50 г/шт     | шт 3067,00      |
|  | СИ                                | ГО 730-75                      | 100 г/шт    | шт 6134,00      |
| <b>СО ГЛИНА</b>  |                                   |                                |             |                 |
| бентонитовая формовочная, К11                                | СИ                                | ГО 8694-05                     | 50 г/шт     | шт 5394,00      |
| <b>СО ДОЛОМИТ</b>  |                                   |                                |             |                 |
| типа ДК-18-0,4, К4г  | СИ                                | ГО 1521-86П, МСО 1150-05       | 75 г/шт     | шт 8091,00      |
| <b>СО ЖЕЛЕЗО</b>   |                                   |                                |             |                 |
| опись (III) типа МР-1, Р266                                  | СИ                                | ГО 6507-92                     | 75 г/шт     | шт 8091,00      |
| <b>СО ЗОЛА УГЛЯ</b>  |                                   |                                |             |                 |
| бурого КАТЭКа, ЗУК-1   | СИ                                | ГО 7125-94                     | 50 г/шт     | шт 6160,00      |
|  | СИ                                | ГО 7125-94                     | 100 г/шт    | шт 12320,00     |
| каменного, СО-1  | СИ                                | ГО 7460-98                     | 150 г/шт    | шт 18490,00     |
| <b>СО ИЗВЕСТНЯК</b>  |                                   |                                |             |                 |
| флюсовый типа Ф-1, Ш10в                                      | СИ                                | ГО 153-93П, МСО 0231-01        | 75 г/шт     | шт 8091,00      |
| <b>СО КВАРЦИТЫ</b>   |                                   |                                |             |                 |
| гематитовые  | СИ                                | МСО 1705-10, КЗ.03.01.00211-10 | 50 г/шт     | шт 8590,00      |
| <b>СО КОКС</b>   |                                   |                                |             |                 |
| каменноугольный, Р18г  | СИ                                | ГО 723-87П, МСО 1162-2005      | 70 г/шт     | шт 7552,00      |
| <b>СО КОНЦЕНТРАТ</b>   |                                   |                                |             |                 |
| вольфрамовый   | СИ                                | МСО 1275-06, КЗ.03.01.00033-05 | 50 г/шт     | шт 8590,00      |
| железovanадиевый, Р156                                       | СИ                                | ГО 1436-88П, МСО 1161-05       | 200 г/шт    | шт 21576,00     |
| железорудный, Р33  | СИ                                | ГО 9453-09                     | 150 г/шт    | шт 16182,00     |
| железорудный, Р1г  | СИ                                | ГО 2057-87П, МСО 1151-05       | 200 г/шт    | шт 21576,00     |
| железорудный, Р38  | СИ                                | ГО 10200-2013                  | 200 г/шт    | шт 21576,00     |
| марганцеворудный, Р126                                       | СИ                                | ГО 431-84П, МСО 1160-05        | 100 г/шт    | шт 10788,00     |
| марганцеворудный, Р13в                                       | СИ                                | ГО 1499-87П                    | 100 г/шт    | шт 10788,00     |
| медный   | СИ                                | МСО 1105-06, КЗ.03.01.00009-03 | 50 г/шт     | шт 8590,00      |
| плавиковошпатовый типа ФК-75, Ш13                            | СИ                                | ГО 8733-06                     | 100 г/шт    | шт 10788,00     |
| цирконный типа КЦ3, К86                                      | СИ                                | ГО 4087-87                     | 100 г/шт    | шт 10788,00     |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

| Наименование товара                 |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|-------------------------------------|----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| <b>СО КРИОЛИТА</b>                  |    |                                   |             |          |            |
| высокомодульного технического, СК-2 | СИ | ГСО 1824-89П                      | 50 г/шт     | шт       | 3067,00    |
| <b>СО МАРГАНЕЦ</b>                  |    |                                   |             |          |            |
| металлический типа Мн95, Ф5в        | СИ | ГСО 1095-90П                      | 200 г/шт    | шт       | 26970,00   |
| <b>СО МЕДЬ</b>                      |    |                                   |             |          |            |
| электролитическая марка ПМС-В       | СИ | ГСО 9438-09                       | 1 г/шт      | шт       | 1450,00    |
| <b>СО ОГНЕУПОР</b>                  |    |                                   |             |          |            |
| динасовый типа ЭД, К1в              | СИ | ГСО 170-85П                       | 75 г/шт     | шт       | 8091,00    |
| магнезитовый типа П-89, К6г         | СИ | ГСО 4504-89                       | 75 г/шт     | шт       | 10788,00   |
| <b>СО ОКАТЫШИ</b>                   |    |                                   |             |          |            |
| железovanадиевые, P23a              | СИ | ГСО 6043-91                       | 150 г/шт    | шт       | 16182,00   |
| железорудные, P22б                  | СИ | ГСО 3494-86, МСО 1164-05          | 150 г/шт    | шт       | 16182,00   |
| железорудные, P28                   | СИ | ГСО 8422-2003                     | 150 г/шт    | шт       | 21576,00   |
| железорудные неофлюсованные, P29    | СИ | ГСО 8423-2003                     | 200 г/шт    | шт       | 21576,00   |
| металлизированные, P10в             | СИ | ГСО 4389-88, МСО 1159-05          | 250 г/шт    | шт       | 26970,00   |
| <b>СО ПЕСЧАНИК</b>                  |    |                                   |             |          |            |
| —                                   | СИ | МСО 0171-00, КЗ.03.01.00027-04    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| медистый                            | СИ | МСО 0172-00, КЗ.03.01.00028-04    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     | СИ | МСО 0403-02, КЗ.03.01.00018-02    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     | СИ | МСО 0402-02, КЗ.03.01.00017-02    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| <b>СО ПОЛУПРОДУКТ</b>               |    |                                   |             |          |            |
| глинозёмистый типа ХПГ70, Ш12в      | СИ | ГСО 2327-83, МСО 1170-05          | 100 г/шт    | шт       | 8091,00    |
| <b>СО ПОРОДА</b>                    |    |                                   |             |          |            |
| горная ТРАПП, СТ-2А                 | СИ | ГСО 8671-05                       | 100 г/шт    | шт       | 12000,00   |
| нефелиновая, СО-4                   | СИ | ГСО 7221-96                       | 90-100 г/шт | шт       | 8700,00    |
| <b>СО ПОЧВА</b>                     |    |                                   |             |          |            |
| —                                   | АС | ОСО 63-86                         | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     | СИ | МСО 1703-10, КЗ.03.01.00209-10    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1702-10, КЗ.03.01.00208-10    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| <b>СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ</b>               |    |                                   |             |          |            |
| домненные, Э4                       | СИ | ГСО 8128-02                       | 150 г/шт    | шт       | 16182,00   |
| мартеновские, Э3                    | СИ | ГСО 8127-02                       | 60 г/шт     | шт       | 6473,00    |
| <b>СО РУДА</b>                      |    |                                   |             |          |            |
| барит-полиметаллическая             | СИ | МСО 0166-00, КЗ.03.01.00022-04    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| бор-золото-кобальтовая              | СИ | МСО 1104-04, КЗ.03.01.00007-03    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| вольфрамовая                        | СИ | МСО 1281-06, КЗ.03.01.00039-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1282-06, КЗ.03.01.00040-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1280-06, КЗ.03.01.00038-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1279-06, КЗ.03.01.00037-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1276-06, КЗ.03.01.00034-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1283-06, КЗ.03.01.00041-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1284-06, КЗ.03.01.00042-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 0169-00, КЗ.03.01.00025-04    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 0170-00, КЗ.03.01.00026-04    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1277-06, КЗ.03.01.00035-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 1278-06, КЗ.03.01.00036-05    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| вольфрамовая первичная              | АС | ОСО 274-95                        | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| гематит-магнетитовая                | СИ | МСО 1707-10, КЗ.03.01.00213-10    | 50 г/шт     | шт       | 9958,00    |
| гематитовая                         | СИ | МСО 1706-10, КЗ.03.01.00212-10    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
|                                     |    | МСО 0409-02, КЗ.03.01.00026-02    | 50 г/шт     | шт       | 8590,00    |
| железная, P7г                       | СИ | ГСО 281-89П, МСО 1156-05          | 75 г/шт     | шт       | 8091,00    |
| железная, P39                       | СИ | ГСО 10199-2013                    | 100 г/шт    | шт       | 10788,00   |
| железная, P24б                      | СИ | ГСО 6409-92                       | 125 г/шт    | шт       | 13485,00   |
| железная, СО-20                     | СИ | ГСО 8515-04                       | 130 г/шт    | шт       | 9802,00    |
| железная, P37                       | СИ | ГСО 10115-2012                    | 200 г/шт    | шт       | 21576,00   |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара                | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| железная агломерационная, Р36      | СИ ГСО 9977-11                    | 100 г/шт   | шт       | 10788,00   |
| железная магнетитовая, Р206        | СИ ГСО 6112-91, МСО 1163-05       | 100 г/шт   | шт       | 10788,00   |
| железная сидеритовая, Р96          | СИ ГСО 1480-84П, МСО 1158-05      | 125 г/шт   | шт       | 13485,00   |
| железо-марганцевая                 | СИ МСО 0411-02, КЗ.03.01.00028-02 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| золото-кварцевая                   | СИ МСО 1069-04, КЗ.03.01.00015-04 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1070-04, КЗ.03.01.00016-04    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| золото-серебрянная, СО-24          | СИ ГСО 8488-03, КООМЕТ 0035-05-RU | 115 г/шт   | шт       | 8671,00    |
| золотосодержащая                   | СИ МСО 0164-00, КЗ.03.01.00020-04 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1701-10, КЗ.03.01.00207-10    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1700-10, КЗ.03.01.00206-10    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| золотосульфидная, ПИЭН611          | СИ ГСО 5932-91                    | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| золотосульфидная, ПИЭН612          | СИ ГСО 5933-91                    | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| золотосульфидная, ПИЭН613          | СИ ГСО 5934-91                    | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| колчеданно-барит-полиметаллическая | СИ МСО 1102-04, КЗ.03.01.00005-03 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1103-04, КЗ.03.01.00006-03    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| колчеданно-полиметаллическая       | СИ МСО 1101-04, КЗ.03.01.00004-03 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| магнетитовая скарновая             | СИ МСО 1704-10, КЗ.03.01.00210-10 | 50 г/шт    | шт       | 9958,00    |
| марганцевая, СО-21                 | СИ ГСО 8516-04                    | 125 г/шт   | шт       | 9425,00    |
| марганцевая окисленная             | СИ МСО 0564-03, КЗ.03.01.00025-02 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0410-02, КЗ.03.01.00027-02    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0565-03, КЗ.03.01.00029-02    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| марганцевая первичная              | СИ МСО 1708-10, КЗ.03.01.00214-10 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | ОСО 186-89                        | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | ОСО 275-95                        | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| медная скарновая                   | СИ МСО 1698-10, КЗ.03.01.00204-10 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1699-10, КЗ.03.01.00205-10    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| медно-магнетитовая скарновая       | СИ МСО 0563-02, КЗ.03.01.00024-02 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0406-02, КЗ.03.01.00021-02    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0407-02, КЗ.03.01.00022-02    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| медно-порфировая                   | СИ МСО 0405-02, КЗ.03.01.00020-02 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1071-04, КЗ.03.01.00017-04    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| молибденовая                       | СИ МСО 0168-00, КЗ.03.01.00024-04 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| нефелитовая, СНС-1                 | СИ ГСО 728-75                     | 50 г/шт    | шт       | 3067,00    |
| полиметаллическая                  | СИ МСО 0174-00, КЗ.03.01.00030-04 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0173-00, КЗ.03.01.00029-04    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0167-00, КЗ.03.01.00023-04    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 1100-04, КЗ.03.01.00003-03    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
|                                    | МСО 0404-02, КЗ.03.01.00019-02    | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| полиметаллическая, СО-33           | СИ ГСО 8779-06, КООМЕТ 0059-07-RU | 160 г/шт   | шт       | 12064,00   |
| свинцовая                          | СИ МСО 0165-00, КЗ.03.01.00021-04 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| свинцово-баритовая                 | СИ МСО 1646-10, КЗ.03.01.00049-06 | 50 г/шт    | шт       | 8590,00    |
| хромовая типа ДХ-1-1, Р27          | СИ ГСО 7983-02                    | 125 г/шт   | шт       | 13485,00   |

## СО СЛАНЕЦ

|               |                |          |    |          |
|---------------|----------------|----------|----|----------|
| черный, СЛг-1 | СИ ГСО 8550-04 | 100 г/шт | шт | 12000,00 |
|---------------|----------------|----------|----|----------|

## СО СОСТАВА

|  |                  |          |    |          |
|--|------------------|----------|----|----------|
| КОКСА КАМЕННОУГОЛЬНОГО, СО-40                | СИ ГСО 10230-13  | 85 г/шт  | шт | 8128,00  |
| феррованадия типа FeV80, Ф40                 | СИ ГСО 8655-2005 | 200 г/шт | шт | 21576,00 |
| ферромарганца углеродистого типа ФМn78Б, Ф7г | СИ ГСО 684-89П   | 200 г/шт | шт | 21576,00 |

## СО СПЛАВ

|   |                              |          |    |          |
|---|------------------------------|----------|----|----------|
| аморфный типа 7421, С57а                    | СИ ГСО 5459-90               | 350 г/шт | шт | 25071,00 |
| никелевый в цилиндре h20-30/d40-50 мм, НГ4в | СИ ГСО 10133-12              |          | шт | 22330,00 |
| никелевый типа ХН60ВТ, Н14в                 | СИ ГСО 1631-86П              | 250 г/шт | шт | 18633,00 |
| никелевый типа ХН78Т, Н5в                   | СИ ГСО 1635-93П              | 250 г/шт | шт | 18633,00 |
| прецизионный типа 29НК, С46д                | СИ ГСО 967-93П, МСО 0214-01  | 250 г/шт | шт | 17908,00 |
| прецизионный типа 30НКД, С65                | СИ ГСО 9974-2011             | 200 г/шт | шт | 14326,00 |
| прецизионный типа 33НК-ВИ, С64              | СИ ГСО 9973-2011             | 200 г/шт | шт | 14326,00 |
| прецизионный типа 35КХ6Ф, С556              | СИ ГСО 4214-88               | 100 г/шт | шт | 7163,00  |
| прецизионный типа 80НХС, Н2в                | СИ ГСО 1862-93П              | 250 г/шт | шт | 18633,00 |
| прецизионный типа Х27ЮТ, С45д               | СИ ГСО 1130-92П, МСО 0113-99 | 250 г/шт | шт | 17908,00 |
| типа ХН55ВМТКЮ, Н15В                        | СИ ГСО 1609-85П              | 250 г/шт | шт | 18633,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

| Наименование товара  | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                                 | Ед. изм. | Цена, руб.  |
|--|-----------------------------------|--|----------|-------------|
| <b>СО СТАЛЬ</b>  |                                   |  |          |             |
| высоколегированная типа 15Х5ВФ, С23д                                       | СИ                                | ГОО 887-91П                                | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| высоколегированная типа 15ХСНД, УНЛ17                                      | СИ                                | ГОО 9980-11                                | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| высоколегированная типа ПХН28МДТ, С66                                      | СИ                                | ГОО 10214-2013                             | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| конструкционная рессорно-пружинная в цилиндре h28-30/d40-50 мм, УГ101      | СИ                                | ГОО 9462-2009                              |          | шт 16965,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ57                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ58                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ59                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ60                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ61                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ62                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ63                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-30/d45-50 мм, ЛГ64                             | СИ                                | ГОО 8876-07                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, ЛГ20г                            | СИ                                | ГОО 3046-93П                               |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, ЛГ38а                            | СИ                                | ГОО 7546-99, МСО 0240-01                   |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, РГ20а                            | СИ                                | ГОО 8456-03                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ82                             | СИ                                | ГОО 8099-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ83                             | СИ                                | ГОО 8099-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ84                             | СИ                                | ГОО 8099-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ86                             | СИ                                | ГОО 8099-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ88                             | СИ                                | ГОО 9289-09                                |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d43-47 мм, УГ48а                            | СИ                                | ГОО 7140-95, МСО 0234-01                   |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d45-50 мм, ЛГ37а                            | СИ                                | ГОО 7546-99, МСО 0240-01                   |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d45-50 мм, ЛГ41а                            | СИ                                | ГОО 7546-99, МСО 0240-01                   |          | шт 22330,00 |
| легированная в цилиндре h28-32/d45-50 мм, ЛГ42а                            | СИ                                | ГОО 7546-99, МСО 0240-01                   |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ90              | СИ                                | ГОО 9289-09                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ24а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ25              | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ25а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ26              | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ26а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ28а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ29а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ30а             | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, РГ31              | СИ                                | ГОО 8193-02                                |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50 мм, УГ9и              | СИ                                | ГОО 2497-91П<br>(ГОО 4165, 2489, 2497-91П) |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая типа 10ХСНД в цилиндре h20-30/d38-48 мм, УГ120 | СИ                                | ГОО 10231-13                               |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20-30/d38-48 мм, УГ124   | СИ                                | ГОО 10231-13                               |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая типа 15ХСНД в цилиндре h20-30/d38-48 мм, УГ122 | СИ                                | ГОО 10231-13                               |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20-30/d38-48 мм, УГ121     | СИ                                | ГОО 10231-13                               |          | шт 22330,00 |
| легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20-30/d38-48 мм, УГ123     | СИ                                | ГОО 10231-13                               |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 03Х23Н6, С44-2   | СИ                                | ГОО 6549-93П                               | 150 r/шт | шт 10745,00 |
| легированная типа 06Н28МДТ, С42г   | СИ                                | ГОО 1134-93П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 08Х18Н12Б, С37д  | СИ                                | ГОО 890-92П                                | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 09Г2С, УНЛ18   | СИ                                | ГОО 10311-2013                             | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 09Х16Н4Б, С34д   | СИ                                | ГОО 950-93П                                | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 10Г2Б, 7-26  | СИ                                | ГОО 5301-90                                | 200 r/шт | шт 11136,00 |
| легированная типа 10Г2Б, 7-36  | СИ                                | ГОО 5302-90                                | 250 r/шт | шт 13920,00 |
| легированная типа 10Г2Б, УНЛ5в   | СИ                                | ГОО 1774-92П                               | 300 r/шт | шт 21489,00 |
| легированная типа 10Х11Н20Т3, С29г   | СИ                                | ГОО 1785-88П                               | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 10Х14АГ15, С36г  | СИ                                | ГОО 1637-93П                               | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 10ХСНД, УНЛ10в   | СИ                                | ГОО 2771-91П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 110Г13Л, С51г  | СИ                                | ГОО 2011-90П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 110Г13Л в цилиндре h18-25/d38-42 мм, ЛГ53                | СИ                                | ГОО 9975-11                                |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 110Г13ФТЛ в цилиндре h18-25/d38-42 мм, ЛГ52              | СИ                                | ГОО 9975-11                                |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 110Г13Х2БРЛ в цилиндре h18-25/d38-42 мм, ЛГ55            | СИ                                | ГОО 9975-11                                |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 120Г10ФЛ в цилиндре h18-25/d38-42 мм, ЛГ51               | СИ                                | ГОО 9975-11                                |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 12Х18Н10Е, С39г  | СИ                                | ГОО 1193-93П, МСО 0123-99                  | 175 r/шт | шт 12535,00 |
| легированная типа 12Х18Н9Т, С38в   | СИ                                | ГОО 847-93П, МСО 0210-01                   | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 12Х1МФ, УНЛ6в  | СИ                                | ГОО 1809-91П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 12Х2Н4А, С19д  | СИ                                | ГОО 1147-92П                               | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 130Г14ХМФАЛ в цилиндре h18-25/d38-42 мм, ЛГ54            | СИ                                | ГОО 9975-11                                |          | шт 22330,00 |
| легированная типа 13Х14Н3В2ФР, С32г  | СИ                                | ГОО 1607-88П                               | 200 r/шт | шт 14326,00 |
| легированная типа 15Х5, С23-1а   | СИ                                | ГОО 8086-94, МСО 0206-01                   | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 16ГС, С10-1а   | СИ                                | ГОО 7952-01                                | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 20ХГ2Ц, УНЛ136   | СИ                                | ГОО 1350-91П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |
| легированная типа 20ХГНТР, УНЛ7в   | СИ                                | ГОО 1557-91П                               | 250 r/шт | шт 17908,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

| Наименование товара                              |    | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| легирующая типа 30X13N7C2, C30r                  | СИ | ГСО 1415-89П                      | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа 31X19N9МВБТ, C40д                | СИ | ГСО 1220-93П                      | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа 3411, С9г                        | СИ | ГСО 1692-87П                      | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа 35ГС, С58                        | СИ | ГСО 7986-02                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 36Х2Н2МФА, С20д                  | СИ | ГСО 846-92П, МСО 0111-99          | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 37Х12Н8Г8МФБ, С31г               | СИ | ГСО 968-93П, МСО 0208-01          | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 38Х2МЮА, УНЛ14в                  | СИ | ГСО 1640-88П                      | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 38Х2Н2МА, УНЛ15г                 | СИ | ГСО 2748-92П                      | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 40ХН2МА, УНЛ11г                  | СИ | ГСО 298-92П                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 4Х2В5МФ, 13Х, С18г               | СИ | ГСО 716-93П                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 4Х3ВМФ, С22г                     | СИ | ГСО 164-90П                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа 55С2, С15д                       | СИ | ГСО 1477-88П                      | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа 6Х6В3МФС, С28д                   | СИ | ГСО 1052-91П                      | 300 г/шт   | шт       | 21489,00   |
| легирующая типа 8ХФ, УНЛ12г                      | СИ | ГСО 1182-93П, МСО 0116-99         | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа АС14, УНЛ8г                      | СИ | ГСО 250-91П                       | 200 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа ПХ18Н15, С62                     | СИ | ГСО 9560-10                       | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа Р18, С27г                        | СИ | ГСО 1495-89П                      | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа Р6М5, С24д                       | СИ | ГСО 1639-93П                      | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа Р9К5, С26д                       | СИ | ГСО 1587-93П                      | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| легирующая типа Св-06Х20Н11МЗТБ, С43г            | СИ | ГСО 1416-89П                      | 200 г/шт   | шт       | 14326,00   |
| легирующая типа Св-08Х19Н9Ф2С2, С41д             | СИ | ГСО 966-91П                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-30/d40-50 мм, УГ96   | СИ | ГСО 9682-2010                     |            | шт       | 22330,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-30/d45-50 мм, УГ18е  | СИ | ГСО 2718-93П                      |            | шт       | 22330,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-30/d45-50 мм, УГ21е  | СИ | ГСО 2717, 2721-93П                |            | шт       | 22330,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-30/d48-50 мм, УГ27-2 | СИ | ГСО 6679/6684-93                  |            | шт       | 22330,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ70а  | СИ | ГСО 8383-03                       |            | шт       | 16965,00   |
| углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50 мм, УГ71а  | СИ | ГСО 8383-03                       |            | шт       | 16965,00   |
| углеродистая типа 05кп, С1в                      | СИ | ГСО 666-81П                       | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| углеродистая типа 08кп, УНЛ16                    | СИ | ГСО 1181-91П                      | 300 г/шт   | шт       | 16704,00   |
| углеродистая типа 08пс, У25                      | СИ | ГСО 10114-2012                    | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 10, У11-5                      | СИ | ГСО 4150-93П, МСО 0216-01         | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 10, У1м                        | СИ | ГСО 1572-91П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 15ШХ, УНЛ9в                    | СИ | ГСО 2073-92П, МСО 0110-99         | 250 г/шт   | шт       | 17908,00   |
| углеродистая типа 18ЮА, С5г                      | СИ | ГСО 1556-92П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 20, У3и                        | СИ | ГСО 1304-90П                      | 200 г/шт   | шт       | 11136,00   |
| углеродистая типа 20, У12-6                      | СИ | ГСО 4362-92П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 20, У15-6                      | СИ | ГСО 4464-91П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 25Л, У22                       | СИ | ГСО 8696-05                       | 200 г/шт   | шт       | 11136,00   |
| углеродистая типа 35, У20а                       | СИ | ГСО 7988-02                       | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 40, У4к                        | СИ | ГСО 1414-92П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 45, У21а                       | СИ | ГСО 7987-02                       | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа 60, У5к                        | СИ | ГСО 1133-92П                      | 200 г/шт   | шт       | 11136,00   |
| углеродистая типа А12, УНЛ3г                     | СИ | ГСО 1423-92П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа АС14, У2к                      | СИ | ГСО 1424-89П                      | 200 г/шт   | шт       | 11136,00   |
| углеродистая типа М76, УНЛ4в                     | СИ | ГСО 1145-93П, МСО 0115-99         | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа Ст0, С2д                       | СИ | ГСО 888-93П, МСО 0203-01          | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа Ст0, У10-5                     | СИ | ГСО 4461-93П, МСО 0119-99         | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа Ст05кп, У18а                   | СИ | ГСО 7352-97, МСО 0218-01          | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа Ст3сп, У19б                    | СИ | ГСО 7868-00                       | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа Ст3сп, С7е                     | СИ | ГСО 1632-93П, МСО 0204-01         | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа У10А, У13-4                    | СИ | ГСО 4462-93П, МСО 0217-01         | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа У10А, У7и                      | СИ | ГСО 1103-90П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа У12А, У8е                      | СИ | ГСО 1636-89П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |
| углеродистая типа У8А, У6ж                       | СИ | ГСО 1310-90П                      | 250 г/шт   | шт       | 13920,00   |

|                    |    |            |         |    |         |
|--------------------|----|------------|---------|----|---------|
| <b>СО СФАЛЕРИТ</b> |    |            |         |    |         |
|                    | АС | ОСО 187-89 | 50 г/шт | шт | 8590,00 |

|                          |    |                                     |          |    |         |
|--------------------------|----|-------------------------------------|----------|----|---------|
| <b>СО УГОЛЬ КАМЕННЫЙ</b> |    |                                     |          |    |         |
| марка Д, СО-23           | СИ | ГСО 8437-2003,<br>КОOMET 0037-05-RU | 80 г/шт  | шт | 7656,00 |
| марка Д, СО-23           | СИ | ГСО 8437-2003,<br>КОOMET 0037-05-RU | 95 г/шт  | шт | 9092,00 |
| марка Ж, СО-25           | СИ | ГСО 9027-2008                       | 80 г/шт  | шт | 7656,00 |
|                          |    | ГСО 9027-2008                       | 85 г/шт  | шт | 8134,00 |
|                          |    | ГСО 9027-2008                       | 90 г/шт  | шт | 8613,00 |
| марка ОС, СО-22          | СИ | ГСО 8436-03, КОOMET 0036-05-RU      | 80 г/шт  | шт | 6032,00 |
|                          |    | ГСО 8436-03, КОOMET 0036-05-RU      | 90 г/шт  | шт | 6786,00 |
|                          |    | ГСО 8436-03, КОOMET 0036-05-RU      | 100 г/шт | шт | 7540,00 |
| марка Т, СО-34           | СИ | ГСО 9524-10, КОOMET 0101-11-RU      | 80 г/шт  | шт | 6032,00 |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

| Наименование товара   | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                 | Ед. изм. | Цена, руб.  |
|---|-----------------------------------|----------------------------|----------|-------------|
| <b>СО ФЕРРОБОР</b>  |                                   |                            |          |             |
| типа ФБ20, Ф21б   | СИ                                | ГОСТ 718-83П               | 150 г/шт | шт 16182,00 |
| <b>СО ФЕРРОМОЛИБДЕН</b>                                     |                                   |                            |          |             |
| типа ФМо50, Ф17в  | СИ                                | ГОСТ 1772-88П              | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| <b>СО ФЕРРОНИОБИЙ</b>                                       |                                   |                            |          |             |
| типа ФН658, Ф20в  | СИ                                | ГОСТ 2045-90П              | 200 г/шт | шт 21576,00 |
| <b>СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ</b>                                      |                                   |                            |          |             |
| типа ФС-25, Ф1в   | СИ                                | ГОСТ 1942-88П              | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| <b>СО ФЕРРОТИТАН</b>  |                                   |                            |          |             |
| типа ФТi25, Ф42   | СИ                                | ГОСТ 8937-08               | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| типа ФТi35С8, Ф43   | СИ                                | ГОСТ 9048-08               | 200 г/шт | шт 21576,00 |
| типа ФТi70С1, Ф30г  | СИ                                | ГОСТ 8023-94               | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| <b>СО ФЕРРОХРОМ</b>   |                                   |                            |          |             |
| типа ФХ010А, Ф45  | СИ                                | ГОСТ 10192-12              | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| типа ФХ050А, Ф12в   | СИ                                | ГОСТ 1835-88П              | 100 г/шт | шт 10788,00 |
| типа ФХ650Б, Ф46  | СИ                                | ГОСТ 10152-12              | 200 г/шт | шт 21576,00 |
| типа ФХ900Б, Ф47  | СИ                                | ГОСТ 10222-13              | 200 г/шт | шт 21576,00 |
| типа ФХН100Б, Ф15б  | СИ                                | ГОСТ 2894-84               | 100 г/шт | шт 10788,00 |
| <b>СО ФЛОТКОНЦЕНТРАТ РУДЫ ЗОЛОТОСУЛЬФИДНОЙ</b>              |                                   |                            |          |             |
| ПИЭН642   | СИ                                | ГОСТ 5936-91               | 50 г/шт  | шт 3067,00  |
| ПИЭН643   | СИ                                | ГОСТ 5937-91               | 50 г/шт  | шт 3067,00  |
| ПИЭН644   | СИ                                | ГОСТ 5938-91               | 50 г/шт  | шт 3067,00  |
| <b>СО ФЛЮС</b>  |                                   |                            |          |             |
| электрошлакового переплава типа АНФ-6, Ш8г                  | СИ                                | ГОСТ 2034-88П, МСО 116905  | 100 г/шт | шт 10788,00 |
| <b>СО ХВОСТЫ ФЛОТАЦИИ РУДЫ ЗОЛОТОСУЛЬФИДНОЙ</b>             |                                   |                            |          |             |
| ПИЭН672   | СИ                                | ГОСТ 5940-91               | 50 г/шт  | шт 3067,00  |
| ПИЭН673   | СИ                                | ГОСТ 5941-91               | 50 г/шт  | шт 3067,00  |
| <b>СО ХРОМ</b>  |                                   |                            |          |             |
| типа Х97,5, Ф8б   | СИ                                | ГОСТ 172-88П               | 250 г/шт | шт 26970,00 |
| <b>СО ЧУГУН</b>   |                                   |                            |          |             |
| антифрикционный типа АЧС-2, Ч22                             | СИ                                | ГОСТ 8836-06               | 200 г/шт | шт 11136,00 |
| легируемый в конусе усеченном h38-42/d36-40/D38-42 мм, ЧГ8е | СИ                                | ГОСТ 2713-91П              | шт       | 22765,00    |
| легируемый в конусе усеченном h38-42/d36-40/D38-42 мм, ЧП3а | СИ                                | ГОСТ 8609-04               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-25/L32-37 мм, ЧГ25      | СИ                                | ГОСТ 8887-07               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-25/L32-37 мм, ЧГ26      | СИ                                | ГОСТ 8887-07               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-25/L32-37 мм, ЧГ28      | СИ                                | ГОСТ 8887-07               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-25/L32-37 мм, ЧГ35      | СИ                                | ГОСТ 9420-09               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-25/L32-37 мм, ЧГ38      | СИ                                | ГОСТ 9420-09               | шт       | 22765,00    |
| легируемый в пирамиде усеченной h20-26/L35-40 мм, ЧГ33      | СИ                                | ГОСТ 9463-09               | шт       | 22765,00    |
| легируемый типа ЧН2Х, Ч14б                                  | СИ                                | ГОСТ 6138-91               | 250 г/шт | шт 17908,00 |
| легируемый типа ЧХ2, Ч13а                                   | СИ                                | ГОСТ 5788-91               | 300 г/шт | шт 21489,00 |
| легируемый типа ЧХ3, Ч6л                                    | СИ                                | ГОСТ 1303-92П              | 250 г/шт | шт 17908,00 |
| легируемый типа ЧХ3Т, Ч15б                                  | СИ                                | ОСО 176-15                 | 200 г/шт | шт 14326,00 |
| литейный типа Л3, Ч12б                                      | СИ                                | ГОСТ 6139-91               | 250 г/шт | шт 13920,00 |
| литейный типа ЛР6, Ч5ж                                      | СИ                                | ГОСТ 1148-91П              | 250 г/шт | шт 17908,00 |
| нелегируемый перепельный типа ПВК3, Ч19                     | СИ                                | ГОСТ 8766-06               | 250 г/шт | шт 17908,00 |
| нелегируемый типа П2, Ч8г                                   | СИ                                | ГОСТ 2909-92П, МСО 0114-99 | 300 г/шт | шт 16704,00 |
| перепельный типа П2, Ч1и                                    | СИ                                | ГОСТ 1302-93П              | 250 г/шт | шт 13920,00 |
| перепельный типа ПВК-2, Ч2ж                                 | СИ                                | ГОСТ 1836-91П              | 200 г/шт | шт 14326,00 |
| перепельный типа ПЛ1, Ч11г                                  | СИ                                | ГОСТ 5787-91               | 200 г/шт | шт 11049,00 |
| перепельный типа ПФ-2, Ч20                                  | СИ                                | ГОСТ 8915-07               | 200 г/шт | шт 11136,00 |
| типа ПЛ2, Ч10г  | СИ                                | ГОСТ 4460-91П              | 250 г/шт | шт 13920,00 |
| типа ПФ3, Ч3ж   | СИ                                | ГОСТ 1691-92П, МСО 0109-99 | 200 г/шт | шт 11136,00 |
| типа СЧ30, Ч9е  | СИ                                | ГОСТ 3245-91П              | 250 г/шт | шт 13920,00 |
| <b>СО ШАМОТ</b>   |                                   |                            |          |             |
| типа ШЧС-30, К2г  | СИ                                | ГОСТ 81-88П                | 75 г/шт  | шт 8091,00  |
| <b>СО ШЛАК</b>  |                                   |                            |          |             |
| доменный, Ш14   | СИ                                | ГОСТ 9099-08               | 100 г/шт | шт 10788,00 |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ

Поверочные газовые смеси (ПГС) являются стандартными образцами и предназначены для градуировки, аттестации и проверки средств измерений содержания компонентов в газовых средах, аттестации методик выполнения измерений, а также для контроля правильности результатов измерений, выполняемых по стандартизованным методикам. Поверочные газовые смеси получают путем смешения чистых исходных газов в заданных соотношениях. Цены на поверочные газовые смеси приведены без учета стоимости баллонов, вентилей точной регулировки и другой арматуры.

| Наименование товара   |     | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество                                      | Ед. изм. | Цена, руб.         |
|---|-----|-----------------------------------|---|----------|--------------------|
| <b>АЗОТ [N<sub>2</sub>(%)-99,998]</b>   |     |                                   |   |          |                    |
| газообразный высокой чистоты  | тех | ТУ 2114-005-05798345-2009         | 40 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 3002,00            |
| газообразный особой чистоты 1/сорт  | тех | ГОСТ 9293-74<br>ГОСТ 9293-74      | 4 дм <sup>3</sup> /шт<br>10 дм <sup>3</sup> /шт | шт       | 1250,70<br>4741,00 |
| <b>ВОДОРОД [H<sub>2</sub>(%)-99,999]</b>                                      |     |                                   |   |          |                    |
| газообразный чистый   | тех | ГОСТ Р 51673-2000                 | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 8701,00            |
|   | тех | ГОСТ Р 51673-2000                 | 40 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 18125,00           |
| <b>ГЕЛИЙ [He(%)-99,995]</b>   |     |                                   |   |          |                    |
| газообразный марка А  | тех | ТУ 0271-135-31323949-2005         | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 3751,00            |
| <b>КИСЛОРОД [O<sub>2</sub>(%)-99,999]</b>                                     |     |                                   |   |          |                    |
| газообразный особой чистоты   | тех | ТУ 2114-001-05798345-2007         | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 5002,50            |
| <b>ПГС 2-КОМПОНЕНТНАЯ</b>   |     |                                   |   |          |                    |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (%)-99,5] + КИСЛОРОД [O <sub>2</sub> -ост.]              | СИ  | ГСО 10532-14<br>ГСО 10532-14      | 4 дм <sup>3</sup> /шт<br>10 дм <sup>3</sup> /шт | шт       | 3175,50<br>3755,50 |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (ppm)-10] + АРГОН [Ar-ост.]                              | СИ  | ГСО 3994-87                       | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 6525,00            |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (ppm)-20] + АРГОН [Ar-ост.]                              | СИ  | ГСО 3995-87                       | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 6525,00            |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (ppm)-5] + АРГОН [Ar-ост.]                               | СИ  | ГСО 3992-87                       | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 6525,00            |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (ppm)-50] + АРГОН [Ar-ост.]                              | СИ  | ГСО 3997-87                       | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 6525,00            |
| АЗОТ [N <sub>2</sub> (ppm)-90] + АРГОН [Ar-ост.]                              | СИ  | ГСО 3998-87                       | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 6525,00            |
| АЗОТА ОКСИД [NO(ppm)-100] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                       | СИ  | ГСО 8736-06                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 6380,00            |
| АЗОТА ОКСИД [NO(ppm)-1000] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                      | СИ  | ГСО 4018-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 4785,00            |
| АЗОТА ОКСИД [NO(ppm)-275] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                       | СИ  | ГСО 9604-10                       | 1 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 8700,00            |
| АРГОН [Ar(%)-10] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                                | СИ  | ГСО 10320-13                      | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 7859,00            |
| БЕНЗОЛ [C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (ppm)-40] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.] | СИ  | ГСО 10367-13                      | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 5002,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,20] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                         | СИ  | ГСО 4266-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,25] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]               | СИ  | ГСО 10532-14                      | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 3755,50            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,25] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                         | СИ  | ГСО 10532-14                      | 5 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 3175,50            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,26] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                         | СИ  | ГСО 4266-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                          | СИ  | ГСО 3945-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,6] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                          | СИ  | ГСО 3945-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,7] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                          | СИ  | ГСО 3947-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,73] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                         | СИ  | ГСО 10532-14                      | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 3755,50            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,9] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                | СИ  | ГСО 3944-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-0,9] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                          | СИ  | ГСО 3947-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-1,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]                          | СИ  | ГСО 3950-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-10] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                 | СИ  | ГСО 3921-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-2,0] + КИСЛОРОД [O <sub>2</sub> -ост.]            | СИ  | ГСО 10532-14                      | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 4669,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-2,8] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                | СИ  | ГСО 10532-14                      | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 3175,50            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-20] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                 | СИ  | ГСО 3930-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-30] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                 | СИ  | ГСО 3933-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-4,5] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]                | СИ  | ГСО 3924-87                       | 4 дм <sup>3</sup> /шт                           | шт       | 2755,00            |
| ВОДОРОД [H <sub>2</sub> (%)-90,3] + АЗОТ [N <sub>2</sub> -ост.]               | СИ  | ГСО 10532-14                      | 10 дм <sup>3</sup> /шт                          | шт       | 5669,50            |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ**

| Наименование товара                         |    | ГОСТ, ТУ, СО<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|----------------------------------|------------|----------|------------|
| ВОДОРОД [H2(%)-95,20] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 10532-14                     | 10 дм³/шт  | шт       | 5669,50    |
| ВОДОРОД [H2(%)-95,49] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 3941-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| ВОДОРОД [H2(%)-96,6] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 4002,00    |
| ВОДОРОД [H2(%)-98,8] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 10532-14                     | 10 дм³/шт  | шт       | 5669,50    |
| ВОДОРОД [H2(%)-98,9] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 3946-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| ГЕКСАН [C6H14(%)-0,25] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]  | СИ | ГСО 9766-11                      | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
| ГЕКСАН [C6H14(%)-0,36] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]  | СИ | ГСО 9766-11                      | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
| ГЕКСАН [C6H14(%)-0,475] + ВОЗДУХ [AIR-ост.] | СИ | ГСО 10544-2014                   | 4 дм³/шт   | шт       | 5002,50    |
| ГЕЛИЙ [He(%)-30] + АЗОТ [N2-ост.]           | СИ | ГСО 3985-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 3335,00    |
| ГЕЛИЙ [He(%)-5] + АЗОТ [N2-ост.]            | СИ | ГСО 3981-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| ГЕЛИЙ [He(%)-50] + АЗОТ [N2-ост.]           | СИ | ГСО 3985-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 3335,00    |
| ГЕЛИЙ [He(%)-75] + АЗОТ [N2-ост.]           | СИ | ГСО 3985-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 3335,00    |
| ГЕЛИЙ [He(%)-85] + АЗОТ [N2-ост.]           | СИ | ГСО 3986-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 3335,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-1,0] + ВОДОРОД [H2-ост.]    | СИ | ГСО 10532-14                     | 10 дм³/шт  | шт       | 5669,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-1,5] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 3720-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 4205,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-1,81] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-12,5] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 10532-14                     | 10 дм³/шт  | шт       | 3755,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-12,5] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-14] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-15] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-17] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-2,5] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 3722-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-20,8] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-23,5] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-23] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-25] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-28] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 10532-14                     | 10 дм³/шт  | шт       | 3755,50    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-28] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3726-87                      | 1 дм³/шт   | шт       | 2320,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-4,5] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ | ГСО 3726-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-80] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3722-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-82] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3735-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-82] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3735-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| КИСЛОРОД [O2(%)-99] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ | ГСО 3738-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2900,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,08] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 4445-88                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,45] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 3904-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 3904-87                      | 2 дм³/шт   | шт       | 2102,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 10257-13                     | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 3905-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,75] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 3905-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 3905-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,00] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 10257-13                     | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,04] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 3905-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 3262,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,06] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 3905-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,31] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 10532-14                     | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,4] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 3907-87                      | 1 дм³/шт   | шт       | 2102,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 4272-88                      | 2 дм³/шт   | шт       | 2102,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 4272-88                      | 1 дм³/шт   | шт       | 2102,50    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ | ГСО 4272-88                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [CH4(%)-1,84] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ | ГСО 4272-88                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ

| Наименование товара                                 | ГОСТ, ТУ, СО<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----------------------------------|------------|----------|------------|
| МЕТАН [СН4(%)·2.0] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]              | СИ ГСО 4272-88                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2102,50    |
| МЕТАН [СН4(%)·2.2] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]              | СИ ГСО 4272-88                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [СН4(%)·2.31] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| МЕТАН [СН4(%)·2.48] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 4272-88                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [СН4(%)·4.5] + АЗОТ [N2-ост.]                 | СИ ГСО 3883-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·10] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 9071-08                   | 10 дм³/шт  | шт       | 3480,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·117] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]            | СИ ГСО 10257-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·120] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]            | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 4746,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·24] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 3900-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2900,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·35] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 10257-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·36] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 4746,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·5] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]              | СИ ГСО 3896-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
|   | СИ ГСО 3896-87                   | 10 дм³/шт  | шт       | 5220,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·7.0] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]            | СИ ГСО 10257-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 4350,00    |
| МЕТАН [СН4(ppm)·80] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]             | СИ ГСО 3903-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2827,50    |
| МЕТАН [СН4(мл/м³)·12600] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]        | СИ ГСО 4272-88                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [СН4(мл/м³)·2] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]            | СИ ГСО 3896-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 3915,00    |
| МЕТАН [СН4(мл/м³)·4200] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]         | СИ ГСО 3904-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| МЕТАН [СН4(мл/м³)·5.0] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]          | СИ ГСО 3896-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 3915,00    |
| МЕТАН [СН4(мл/м³)·5.4] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]          | СИ ГСО 10257-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 2900,00    |
| ПРОПАН [С3Н8(%)·0.85] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]           | СИ ГСО 10544-2014                | 4 дм³/шт   | шт       | 3175,50    |
| ПРОПАН [С3Н8(мл/м³)·12300] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]      | СИ ГСО 5323-90                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| ПРОПАН [С3Н8(мл/м³)·4100] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]       | СИ ГСО 3968-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2755,00    |
| СЕРЫЙ ДИОКСИД [SO2(ppm)·325] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ ГСО 9603-10                   | 1 дм³/шт   | шт       | 8701,00    |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД [CO2(%)·0.9] + АЗОТ [N2-ост.]      | СИ ГСО 3765-87                   | 10 дм³/шт  | шт       | 3262,85    |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД [CO2(ppm)·1] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 3791-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2320,00    |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД [CO2(ppm)·50] + АЗОТ [N2-ост.]     | СИ ГСО 9736-11                   | 10 дм³/шт  | шт       | 3335,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(%)·0.09] + АЗОТ [N2-ост.]        | СИ ГСО 3810-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·1, 1] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 10242-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3045,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·100] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ ГСО 9607-10                   | 4 дм³/шт   | шт       | 5800,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·100] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]    | СИ ГСО 3847-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2610,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·110] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]    | СИ ГСО 3847-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·12,9] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 9759-11                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·12,9] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3422,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·15] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ ГСО 10242-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3045,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·20] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ ГСО 3843-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2610,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·200] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ ГСО 3807-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·21,7] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 3843-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·25] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]     | СИ ГСО 3843-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2610,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·475] + АЗОТ [N2-ост.]       | СИ ГСО 3808-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(ppm)·8,7] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]    | СИ ГСО 4263-88                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·1,2] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]  | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3422,00    |
|   | СИ ГСО 9765-11                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·100] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]  | СИ ГСО 10242-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
|   | СИ ГСО 3847-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·125] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]  | СИ ГСО 10532-14                  | 4 дм³/шт   | шт       | 3422,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·16] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ ГСО 3842-87                   | 2 дм³/шт   | шт       | 2610,00    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·20,0] + ВОЗДУХ [AIR-ост.] | СИ ГСО 3843-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
|   | СИ ГСО 10242-13                  | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мл/м³)·20,2] + ВОЗДУХ [AIR-ост.] | СИ ГСО 3843-87                   | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ГАЗОВ И ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ**

| Наименование товара                                 |    | ГОСТ, ТУ, СО<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|----|----------------------------------|------------|----------|------------|
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мг/м³)-24,3] + ВОЗДУХ [AIR-ост.] | СИ | ГСО 3843-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мг/м³)-25] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ | ГСО 10242-13                     | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мг/м³)-46] + ВОЗДУХ [AIR-ост.]   | СИ | ГСО 10242-13                     | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| УГЛЕРОДА ОКСИД [CO(мг/м³)-48,9] + ВОЗДУХ [AIR-ост.] | СИ | ГСО 3844-87                      | 4 дм³/шт   | шт       | 2972,50    |
| ЭТИЛЕН [C2H4(мг/м³)-50] + АЗОТ [N2-ост.]            | СИ | ГСО 5317-90                      | 2 дм³/шт   | шт       | 2900,00    |
| СЗН6 (50 мг/м³) + ВОЗДУХ (ост.)                     | АС | ЭМ-06.01.884                     | 2 дм³/шт   | шт       | 2900,00    |
| СО (5 мг/м³) + ВОЗДУХ (ост.)                        | АС | ЭМ-06.01.912                     | 2 дм³/шт   | шт       | 2610,00    |
| N2 (1%) + КИСЛОРОД (ост.)                           | АС | ЭМ-06.01.926                     | 4 дм³/шт   | шт       | 4785,00    |

**ПГС 3-КОМПОНЕНТНАЯ**

|                                    |    |              |          |    |         |
|------------------------------------|----|--------------|----------|----|---------|
| O2 (15%) + N2 (30%) + ГЕЛИЙ (ост.) | АС | ЭМ-06.01.891 | 4 дм³/шт | шт | 3480,00 |
| O2 (18%) + N2 (40%) + ГЕЛИЙ (ост.) | АС | ЭМ-06.01.891 | 4 дм³/шт | шт | 3480,00 |

**ПГС 4-КОМПОНЕНТНАЯ**

|   |    |                |          |    |          |
|---|----|----------------|----------|----|----------|
| МЕРКАПТАН [C2H5SH (ppm)-100] + ..(состав под заказ)..+ АЗОТ [N2-ост.] | СИ | ГСО 8530-04    | 2 дм³/шт | шт | 17864,00 |
| H2S (100ppm) + CH3SH (100ppm) + C2H5SH (100ppm) + АЗОТ (ост.)         | СИ | ГСО 10538-2014 | 2 дм³/шт | шт | 20543,60 |
| H2S (10ppm) + CH3SH (10ppm) + C2H5SH (10ppm) + АЗОТ (ост.)            | СИ | ГСО 8530-04    | 2 дм³/шт | шт | 17864,00 |
|   |    | ГСО 10538-2014 | 2 дм³/шт | шт | 20543,60 |
| H2S (5ppm) + CH3SH (5ppm) + C2H5SH (5ppm) + АЗОТ (ост.)               | СИ | ГСО 8529-04    | 2 дм³/шт | шт | 17864,00 |

**ПГС 5-КОМПОНЕНТНАЯ**

|   |    |                |          |    |          |
|---|----|----------------|----------|----|----------|
| H2S (100ppm) + COS (10ppm) + CH3SH (10ppm) + C2H5SH (10ppm) + АЗОТ (ост.) | СИ | ГСО 10538-2014 | 2 дм³/шт | шт | 33350,00 |
| H2S (1ppm) + COS (1ppm) + CH3SH (1ppm) + C2H5SH (1ppm) + АЗОТ(ост.)       | СИ | ГСО 10538-2014 | 2 дм³/шт | шт | 33350,00 |
| H2S (3ppm) + COS (10ppm) + CH3SH (30ppm) + C2H5SH (30ppm) + АЗОТ (ост.)   | СИ | ГСО 10538-2014 | 2 дм³/шт | шт | 33350,00 |

**ПГС 10-КОМПОНЕНТНАЯ**

|   |    |                |          |    |          |
|---|----|----------------|----------|----|----------|
| АЗОТ [N2(%)-0,3] + ..(состав газов под заказ)..+ АРГОН [Ar-ост.]      | СИ | ГСО 10541-14   | 1 дм³/шт | шт | 20843,80 |
| АЗОТ [N2(%)-3] + ..(состав газов под заказ)..+ АРГОН [Ar-ост.]        | СИ | ГСО 10541-14   | 1 дм³/шт | шт | 20843,80 |
| МЕТАН [CH4%-0,007] + (состав газов по спецификации) + АРГОН [Ar-ост.] | СИ | ГСО 10541-2014 | 2 дм³/шт | шт | 20843,80 |
| МЕТАН [CH4%-0,07] + (состав газов по спецификации) + АРГОН [Ar-ост.]  | СИ | ГСО 10541-2014 | 2 дм³/шт | шт | 20843,80 |

**ПГС МНОГОКОМПОНЕНТНАЯ**

|  |    |              |          |    |          |
|--|----|--------------|----------|----|----------|
| CH4..CO2 (состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН (ост.) | СИ | ГСО 9184-08  | 4 дм³/шт | шт | 20300,00 |
| CH4..CO2 (состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ (ост.) | СИ | ГСО 9181-08  | 4 дм³/шт | шт | 18125,00 |
| CH4..N2 (состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН (ост.)  | СИ | ГСО 8379-03  | 1 дм³/шт | шт | 18125,00 |
|  |    | ГСО 8379-03  | 2 дм³/шт | шт | 18125,00 |
|  |    | ГСО 8379-03  | 4 дм³/шт | шт | 20300,00 |
| CH4..N2 (состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ (ост.)  | СИ | ГСО 8378-03  | 4 дм³/шт | шт | 20300,00 |
| H2..C2H6 (состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН (ост.) | СИ | ГСО 9703-10  | 1 дм³/шт | шт | 18125,00 |
|  |    | ГСО 9703-10  | 2 дм³/шт | шт | 14500,00 |
| H2..CH4 (состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ (ост.)  | АС | ЭМ-06.01.902 | 4 дм³/шт | шт | 11600,00 |
| H2..N2 (состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ (ост.)   | АС | ЭМ-06.01.902 | 4 дм³/шт | шт | 10440,00 |

**ПГС: ИМИТАТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА**

|        |    |             |          |    |          |
|--------|----|-------------|----------|----|----------|
| ИПГ-13 | СИ | ГСО 9299-09 | 1 дм³/шт | шт | 30885,00 |
|        |    | ГСО 9299-09 | 2 дм³/шт | шт | 31900,00 |
|        |    | ГСО 9299-09 | 4 дм³/шт | шт | 33930,00 |
|        |    | ГСО 9299-09 | 5 дм³/шт | шт | 45522,80 |
| ИПГ-15 | СИ | ГСО 9301-09 | 4 дм³/шт | шт | 39585,00 |

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Стандартные образцы этого раздела также являются средством метрологического обеспечения и могут применяться для проверки, калибровки, градуировки аналитической измерительной аппаратуры и контроля погрешностей методик определения содержания и свойств прочих материалов, продуктов и веществ.

| Наименование товара                          |     | ГОСТ, ТУ, СО<br>квотажный номер | Количество                 | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|-----|---------------------------------|----------------------------|----------|------------|
| <b>НАБОР СО ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ</b>             |     |                                 |                            |          |            |
| в воде, РГЛ-1/2/3                            | СИ  | ГОО 9279_9281-08                | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 9360,00    |
| <b>НАБОР СО ДИЭТИЛФАЛАТА</b>                 |     |                                 |                            |          |            |
| в водке по ТУ                                | АГС | ТУ 9182-4480008064-01           | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 2000,00    |
| в этаноле по ТУ                              | АГС | ТУ 9182-4480008064-01           | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 2000,00    |
| <b>НАБОР СО КИСЛОТЫ</b>                      |     |                                 |                            |          |            |
| в водке по ГОСТ, ГСВК                        | АГС | ГОСТ Р 51762-2001               | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 5500,00    |
| в этаноле по ГОСТ, ГССК                      | АГС | ГОСТ Р 51762-2001               | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 5500,00    |
| <b>НАБОР СО КИСЛОТЫ И ФУРФУРОЛ</b>           |     |                                 |                            |          |            |
| в водке по ГОСТ, ГСВК и ГСВФ                 | АГС | ГОСТ Р 51762-2001               | 15 мл/флак, 6 флак/набор   | набор    | 7800,00    |
| в этаноле по ГОСТ, ГССК и ГССФ               | АГС | ГОСТ Р 51762-2001               | 15 мл/флак, 6 флак/набор   | набор    | 7800,00    |
| <b>НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ</b>                |     |                                 |                            |          |            |
| токсичных в водке по ГОСТ, РВ                | СИ  | ГОО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013  | 15 мл/ампул, 3 ампул/набор | набор    | 8300,00    |
| токсичных в этаноле по ГОСТ, РС              | СИ  | ГОО 8404-03, ГОСТ 30536-2013    | 15 мл/ампул, 3 ампул/набор | набор    | 8300,00    |
| <b>НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ И РАЗЛИЧИЕ</b>       |     |                                 |                            |          |            |
| водки по ГОСТ, ГСПВ                          | АГС | ГОСТ 32039-2013                 | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 9400,00    |
| этанола по ГОСТ, ГСПС                        | АГС | ГОСТ 32039-2013                 | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 9400,00    |
| <b>НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЯ</b>                  |     |                                 |                            |          |            |
| жидкостей, ПП                                | СИ  | ГОО 8123-02                     | 3 мл/ампул, 5 ампул/набор  | набор    | 9425,00    |
| <b>НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР И ТЕПЛОТ</b>          |     |                                 |                            |          |            |
| фазовых переходов, СОТСФ                     | СИ  | ГОО 2312/2316-82                | 1 г/ампул, 5 ампул/набор   | набор    | 61625,00   |
| <b>НАБОР СО ФУРФУРОЛА</b>                    |     |                                 |                            |          |            |
| в водке по ГОСТ, ГСВФ                        | АГС | ГОСТ 32070-13                   | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 2300,00    |
| в этаноле по ГОСТ, ГССФ                      | АГС | ГОСТ 32070-13                   | 15 мл/флак, 3 флак/набор   | набор    | 2300,00    |
| <b>НАБОР СО ЭТАНОЛА</b>                      |     |                                 |                            |          |            |
| растворов водных, ВРЭ-1                      | СИ  | ГОО 7969-2001                   | 5 мл/ампул, 8 ампул/набор  | набор    | 3625,00    |
| <b>НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА</b>                |     |                                 |                            |          |            |
| по ГОСТ, ГСС                                 | АГС | ГОСТ Р 53419-09                 | 15 мл/ампул, 3 ампул/набор | набор    | 9400,00    |
| <b>СО АФЛАТОКСИН-М1</b>                      |     |                                 |                            |          |            |
| 0,001 мг/мл (1 мкг/мл) в бензол-ацетонитриле | СИ  | ГОО 7935-2001                   | 1 мл/ампул                 | ампул    | 9715,00    |
| <b>СО БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН</b>                   |     |                                 |                            |          |            |
| натриевая соль чистое вещество 98,90%        | СИ  | ГОО 10308-13                    | 40 мг/ампул                | ампул    | 9490,00    |
| <b>СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ МАТЕРИАЛОВ</b>           |     |                                 |                            |          |            |
| 0,35...0,45 мкм, Д040                        | СИ  | ГОО 7967-01                     | 10 мл/флак                 | флак     | 12325,00   |
| 0,45...0,55 мкм, Д050                        | СИ  | ГОО 7968-01                     | 10 мл/флак                 | флак     | 10875,00   |
| порошкообразных 0,6...11 мкм, КМК-005        | СИ  | ГОО 10572-15                    | 10 г/флак                  | флак     | 7250,00    |
| порошкообразных 1,0...13 мкм, КМК-007        | СИ  | ГОО 9360-09                     | 10 г/флак                  | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 1,5...17 мкм, КМК-008        | СИ  | ГОО 9361-09                     | 10 г/флак                  | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 7...30 мкм, КМК-018          | СИ  | ГОО 9362-09                     | 15 г/флак                  | флак     | 6525,00    |

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ**

| Наименование товара  |     | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество  | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|-----|-----------------------------------|-------------|----------|------------|
| порошкообразных 10.....37 мкм, КМК-024                     | СИ  | ГОСО 9363-09                      | 15 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 13.....45 мкм, КМК-025                     | СИ  | ГОСО 10576-15                     | 15 г/флак   | флак     | 7250,00    |
| порошкообразных 18.....62 мкм, КМК-040                     | СИ  | ГОСО 9364-09                      | 15 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 20.....76 мкм, КМК-045                     | СИ  | ГОСО 9365-09                      | 30 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 35.....97 мкм, КМК-055                     | СИ  | ГОСО 9366-09                      | 30 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 38.....130 мкм, КМК-065                    | СИ  | ГОСО 10579-15                     | 30 г/флак   | флак     | 7250,00    |
| порошкообразных 49.....140 мкм, КМК-080                    | СИ  | ГОСО 9367-09                      | 30 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 63...180 мкм, КМК-110                      | СИ  | ГОСО 9368-09                      | 30 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 110...290 мкм, КМК-180                     | СИ  | ГОСО 9369-09                      | 40 г/флак   | флак     | 6525,00    |
| порошкообразных 600...700 мкм, СМС-650                     | СИ  | ГОСО 10207-13                     | 40 г/флак   | флак     | 8700,00    |
| <b>СО ЗЕРНО ГОРОХА</b>                                     |     |                                   |             |          |            |
| —  | СИ  | ОСО 10-198-14                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ЗЕРНО КУКУРУЗЫ</b>                                   |     |                                   |             |          |            |
| ЗК-02  | СИ  | ОСО 10-204-14                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ЗЕРНО ОВСА</b>                                       |     |                                   |             |          |            |
| ЗО-02  | СИ  | ГОСО 10287-13                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ</b>                                    |     |                                   |             |          |            |
| ЗПказ-03   | СИ  | ОСО 10-200-14                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| ЗПМ-01   | СИ  | ОСО 10-212-15                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ЗЕРНО ЯЧМЕНЯ</b>                                     |     |                                   |             |          |            |
| ЗЯ-01  | СИ  | ОСО 10-211-15                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ИЗОПРОПАНОЛ</b>                                      |     |                                   |             |          |            |
| 0,5..5 мг/мл в воде, ВРП-2                                 | СИ  | СОП 100-ВНИИМ                     | 100 мл/флак | флак     | 942,50     |
| <b>СО КАЛИЙ</b>  |     |                                   |             |          |            |
| двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95-100,00%   | СИ  | ГОСО 2215-81                      | 10 г/шт     | шт       | 2900,00    |
| хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95-100,00%          | СИ  | ГОСО 9969-11                      | 10 г/шт     | шт       | 2320,00    |
| <b>СО КИСЛОТА</b>  |     |                                   |             |          |            |
| борная 99,50% обогащенная изотопом БОР-10 89,70-97,70%, БК | СИ  | ГОСО 8544-04                      | 50 г/флак   | флак     | 325438,40  |
| <b>СО КОМБИКОРМ</b>  |     |                                   |             |          |            |
| для бройлеров от 5 недель,                                 | СИ  | ОСО 10-203-14                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| кур-несушек  | СИ  | ОСО 10-186-13                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ</b>                              |     |                                   |             |          |            |
| 20.....2000/см <sup>3</sup> в масле, МПМ-4                 | СИ  | ГОСО 9385-09                      | 400 мл/флак | флак     | 11600,00   |
| 60.....6000/см <sup>3</sup> в масле, МПМ-3                 | СИ  | ГОСО 9385-09                      | 400 мл/флак | флак     | 11600,00   |
| 100.....10000/см <sup>3</sup> в масле, МПМ-2               | СИ  | ГОСО 9385-09                      | 400 мл/флак | флак     | 11600,00   |
| 200...20000/см <sup>3</sup> в масле, МПМ-1                 | СИ  | ГОСО 9385-09                      | 400 мл/флак | флак     | 11600,00   |
| <b>СО КОРНЕПЛОДЫ</b>                                       |     |                                   |             |          |            |
| моркови, М-03  | СИ  | ГОСО 10394-14                     | 100 г/шт    | шт       | 5800,00    |
| <b>СО НАТРИЙ</b>   |     |                                   |             |          |            |
| углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95-100,00%         | СИ  | ГОСО 10450-14                     | 10 г/шт     | шт       | 2900,00    |
| хлористый 1-разряда чистое вещество 99,70-100,00%          | СИ  | ГОСО 4391-88                      | 10 г/шт     | шт       | 2320,00    |
| <b>СО ОКИСЛЯЕМОСТИ</b>                                     |     |                                   |             |          |            |
| спирта   | АГС | ТУ 9182-087-00334586-07           | 250 мл/флак | флак     | 2400,00    |
| <b>СО ОТХОДЫ</b>   |     |                                   |             |          |            |
| спиртосодержащие по ГОСТ, ИСВ                              | АГС | ГОСТ Р 52363-05                   | 15 мл/флак  | флак     | 5000,00    |

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

| Наименование товара                                    | СИ | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество   | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|----|-----------------------------------|--------------|----------|------------|
| <b>СО ПЕСОК</b>  |    |                                   |              |          |            |
| кварцевый, 28-11-92                                    | СИ | ГСО 9090-08, МСО 1663-10          | 50 г/шт      | шт       | 19212,50   |
| <b>СО СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ</b>                             |    |                                   |              |          |            |
| 0,5, 5 мг/мл в воде, ВРП-1                             | СИ | СОП 99-ВНИИМ                      | 100 мл/флак  | флак     | 942,50     |
| 2 мг/мл в воде, ВРП-1                                  | СИ | СОП 99-ВНИИМ                      | 100 мл/флак  | флак     | 942,50     |
| <b>СО СРЕПТОМИЦИН</b>                                  |    |                                   |              |          |            |
| сульфат чистое вещество 720-900 мкг/мл                 | СИ | ГСО 10309-13                      | 40 мг/ампул  | ампул    | 9490,00    |
| <b>СО ТЕМПЕРАТУРА И ТЕПЛОТА</b>                        |    |                                   |              |          |            |
| фазовых переходов 302,9, 303,2°K, СОТСФ-Ga             | СИ | ГСО 2312-82                       | 1 г/шт       | шт       | 12325,00   |
| фазовых переходов 429,7, 430,0°K, СОТСФ-In             | СИ | ГСО 2313-82                       | 1 г/шт       | шт       | 12325,00   |
| фазовых переходов 505,1, 505,3°K, СОТСФ-Sn             | СИ | ГСО 2314-82                       | 1 г/шт       | шт       | 16878,00   |
| фазовых переходов 692,2, 693,1°K, СОТСФ-Zn             | СИ | ГСО 2315-82                       | 1 г/шт       | шт       | 12325,00   |
| фазовых переходов 903,3, 904,2°K, СОТСФ-Sb             | СИ | ГСО 2316-82                       | 1 г/шт       | шт       | 14065,00   |
| <b>СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>                   |    |                                   |              |          |            |
| СОТС-1   | СИ | ГСО 149-86П                       | 1 г/ампул    | ампул    | 12325,00   |
| СОТС-2   | СИ | ГСО 886-76                        | 100 мг/шт    | шт       | 6525,00    |
| СОТС-5   | СИ | ГСО 1363-78                       | 1 г/ампул    | ампул    | 12325,00   |
| <b>СО ТЕТРАЦИКЛИНА</b>                                 |    |                                   |              |          |            |
| гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00%             | СИ | ГСО 10164-12                      | 40 мг/ампул  | ампул    | 9490,00    |
| <b>СО ТРИЛОН Б</b>                                     |    |                                   |              |          |            |
| 1-разряда чистое вещество 99,70-100,00%                | СИ | ГСО 2960-84                       | 5 г/шт       | шт       | 1595,00    |
|  | СИ | ГСО 2960-84                       | 10 г/шт      | шт       | 2900,00    |
| <b>СО УГОЛЬ</b>  |    |                                   |              |          |            |
| тощий, УТ-ВНИИМ  | СИ | ГСО 10723-15                      | 30 г/флак    | флак     | 23780,00   |
| <b>СО ШРОТ СОБЕВЫЙ</b>                                 |    |                                   |              |          |            |
| кормовой тостированный, ШСКТ                           | СИ | ОСО 10-187-13                     | 100 г/шт     | шт       | 5800,00    |
| <b>СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ</b>                             |    |                                   |              |          |            |
| 26434 кДж/кг, К-3-КИСЛОТА бензойная                    | СИ | ГСО 5504-90                       | 50 г/флак    | флак     | 24360,00   |
| 29450 кДж/кг, АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А                | СИ | ГСО 9428-2009                     | 30 г/флак    | флак     | 23780,00   |
| 32792 кДж/кг, GRAPHITE-EC-22-ГРАФИТ спектрально чистый | СИ | ГСО 9429-09                       | 30 г/флак    | флак     | 14000,00   |
| <b>СО ЭТАНОЛ</b>                                       |    |                                   |              |          |            |
| 0,385 мг/мл в воде, ВРЭ-2                              | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 0,386 мг/мл в воде, ВРЭ-2                              | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 0,5 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |
| 1,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |
| 1,22 мг/мл в воде, ВРЭ-2                               | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 2,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |
| 2,18 мг/мл в воде, ВРЭ-2                               | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 2,19 мг/мл в воде, ВРЭ-2                               | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 2,20 мг/мл в воде, ВРЭ-2                               | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 3,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |
| 4,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |
| 5,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
| 6,0 мг/мл в воде, ВРЭ-2                                | СИ | ГСО 8789-06                       | 500 мл/флак  | флак     | 1160,00    |
|  | СИ | ГСО 8789-06                       | 1000 мл/флак | флак     | 2320,00    |

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Чистые вещества для хроматографии (СТХ) предназначены для проведения качественного и количественного анализов в газожидкостной и тонкослойной хроматографии, а также для градуировки хроматографов в случае отсутствия соответствующих ГСО, или необязательности их использования. Применяются для обнаружения загрязняющих веществ в окружающей среде, а также при контроле качества в пищевой, нефтехимической, фармацевтической и других отраслях промышленности. Фактически, данные материалы являются чистыми химическими веществами или их смесями в ампулированном виде.

| Наименование товара                     |     | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|-----|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| <b>АКРИЛОНИТРИЛ</b>                     |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%              | СТХ | CHROM-107131                      | 3 мл/ампул | ампул    | 133,40     |
| <b>АЛЛИЛ</b>                            |     |                                   |            |          |            |
| хлористый для хроматографии, >98,50%    | СТХ | CHROM-107051                      | 3 мл/ампул | ампул    | 133,40     |
| <b>АЛЬДЕГИД</b>                         |     |                                   |            |          |            |
| валериановый для хроматографии, >98,90% | СТХ | CHROM-110623                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| изомасляный для хроматографии, >99,30%  | СТХ | CHROM-78842                       | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| кротоновый для хроматографии, >99,70%   | СТХ | CHROM-123739                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| масляный для хроматографии, >99,60%     | СТХ | CHROM-123728                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| пропионовый для хроматографии, >99,50%  | СТХ | CHROM-123386                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| уксусный для хроматографии, >99,80%     | СТХ | CHROM-75070                       | 3 мл/ампул | ампул    | 133,40     |
| <b>АМИЛАЦЕТАТ</b>                       |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%              | СТХ | CHROM-628637                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>АНГИДРИД</b>                         |     |                                   |            |          |            |
| фталевый для хроматографии, >100,40%    | СТХ | CHROM-85449                       | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| <b>АНИЗОЛ</b>                           |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%              | СТХ | CHROM-100663                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>АНИЛИН</b>                           |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%              | СТХ | CHROM-62533                       | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| <b>АЦЕТИЛАЦЕТОН</b>                     |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%              | СТХ | CHROM-123546                      | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| <b>АЦЕТОФЕНОН</b>                       |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%              | СТХ | CHROM-98862                       | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>БЕНЗОЛ</b>                           |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%              | СТХ | CHROM-71432                       | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,90%               | СТХ | СОП 0003-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,80%               | СТХ | ТУ 2631-006-45579693-01           | 5 мл/ампул | ампул    | 93,00      |
| <b>БИОТИН ТИП ВИТАМИН-Н</b>             |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, 99,00%               | СТХ | EL-58855                          | 40 мг/шт   | шт       | 650,00     |
| <b>БУТАНОЛ</b>                          |     |                                   |            |          |            |
| -1 для хроматографии, >99,90%           | СТХ | CHROM-71363                       | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| -1 для хроматографии, 99,30%            | СТХ | СОП 0004-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| -2 для хроматографии, >99,00%           | СТХ | CHROM-78922                       | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| -2 для хроматографии, 99,30%            | СТХ | СОП 0005-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>БУТИЛАКРИЛАТ</b>                     |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%              | СТХ | CHROM-141322                      | 3 мл/ампул | ампул    | 166,80     |
| <b>БУТИЛАЦЕТАТ</b>                      |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%              | СТХ | CHROM-123864                      | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,30%               | СТХ | СОП 0006-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>БУТИЛБЕНЗОЛ</b>                      |     |                                   |            |          |            |
| -ВТОР для хроматографии, >99,00%        | СТХ | CHROM-135988                      | 3 мл/ампул | ампул    | 384,30     |
| -Н для хроматографии, >99,70%           | СТХ | CHROM-104518                      | 3 мл/ампул | ампул    | 384,30     |
| -ТРЕТ для хроматографии, >99,70%        | СТХ | CHROM-98066                       | 3 мл/ампул | ампул    | 384,30     |
| <b>БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ</b>                  |     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%              | СТХ | CHROM-111762                      | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара                  | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество              | Ед. изм.   | Цена, руб.   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|--------------|
| <b>ВИНИЛАЦЕТАТ</b>                   |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-108054            | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| <b>ВИНИЛИДЕН</b>                     |                                   |                         |            |              |
| хлористый для хроматографии, >99,80% | СТХ                               | CHROM-75354             | 3 мл/ампул | ампул 166,80 |
| <b>ГВЯЯКОЛ</b>                       |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,50%           | СТХ                               | CHROM-90051             | 3 мл/ампул | ампул 130,50 |
| <b>ГЕКСАДЕКАН</b>                    |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >98,00%           | СТХ                               | CHROM-544763            | 3 мл/ампул | ампул 210,30 |
| <b>ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН</b>            |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-124094            | 3 мл/ампул | ампул 130,50 |
| <b>ГЕКСАН-Н</b>                      |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-110543            | 3 мл/ампул | ампул 97,20  |
| для хроматографии, 99,30%            | СТХ                               | СОП 0007-03             | 3 мл/ампул | ампул 71,20  |
| для хроматографии, 99,70%            | СТХ                               | ТУ 2631-005-45579693-01 | 5 мл/ампул | ампул 119,00 |
| <b>ГЕКСЕН-1</b>                      |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-592416            | 3 мл/ампул | ампул 297,30 |
| <b>ГЕНЭЙКОЗАН</b>                    |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >98,00%           | СТХ                               | CHROM-629947            | 3 мл/ампул | ампул 261,00 |
| <b>ГЕПТАДЕКАН</b>                    |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >98,00%           | СТХ                               | CHROM-629787            | 3 мл/ампул | ампул 261,00 |
| <b>ГЕПТАН-Н</b>                      |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-142825            | 3 мл/ампул | ампул 97,20  |
| для хроматографии, 99,30%            | СТХ                               | СОП 0008-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30  |
| <b>ГЛИЦЕРИН</b>                      |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,30%           | СТХ                               | CHROM-56815             | 3 мл/ампул | ампул 91,00  |
| <b>ДЕКАН-Н</b>                       |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >98,00%           | СТХ                               | CHROM-124185            | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| для хроматографии, 99,30%            | СТХ                               | СОП 0009-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30  |
| <b>ДИБУТИЛФАЛАТ</b>                  |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,50%           | СТХ                               | CHROM-84742             | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| <b>ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н</b>           |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-127195            | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| <b>ДИМЕТИЛТЕРЕФАЛАТ</b>              |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-120616            | 3 г/ампул  | ампул 116,00 |
| <b>ДИМЕТИЛФОРМАМИД-Н,Н</b>           |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-68122             | 3 мл/ампул | ампул 97,20  |
| <b>ДИМЕТИЛФАЛАТ</b>                  |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,70%           | СТХ                               | CHROM-131113            | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| <b>ДИОКСАН-1,4</b>                   |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-123911            | 3 мл/ампул | ампул 137,80 |
| <b>ДИОКИЛФАЛАТ</b>                   |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,00%           | СТХ                               | CHROM-117817            | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |
| <b>ДИФЕНИЛ</b>                       |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,00%           | СТХ                               | CHROM-92524             | 3 г/ампул  | ампул 210,30 |
| <b>ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2</b>              |                                   |                         |            |              |
| для хроматографии, >99,90%           | СТХ                               | CHROM-95501             | 3 мл/ампул | ампул 116,00 |

**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

| Наименование товара                                   |         | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|---------|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| <b>ДИХЛОРЭТАН-1,2</b>                                 |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                            | CTX     | CHROM-107062                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,50%                             | CTX     | СОП 0010-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,70%                             | CTX     | ТУ 2631-007-45579693-01           | 5 мл/ампул | ампул    | 100,00     |
| <b>ДИЭТИЛАМИН</b>                                     |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                            | CTX     | CHROM-109897                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,50%                             | CTX     | СОП 0011-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>                                |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%                            | CTX     | CHROM-111466                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ДИЭТИЛФАЛАТ</b>                                    |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                            | CTX     | CHROM-84662                       | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ДОДЕКАН-Н</b>                                      |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                            | CTX     | CHROM-112403                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| для хроматографии, 99,30%                             | CTX     | СОП 0012-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ДОКОЗАН</b>  |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                            | CTX     | CHROM-629970                      | 3 мл/ампул | ампул    | 261,00     |
| <b>ИЗОАМИЛАЦЕТАТ</b>                                  |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%                            | CTX     | CHROM-123922                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ</b>                                 |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                            | CTX     | CHROM-110190                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ</b>                                 |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,70%                            | CTX     | CHROM-538932                      | 3 мл/ампул | ампул    | 384,30     |
| <b>ИЗООКТАН</b>                                       |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                            | CTX     | CHROM-540841                      | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,50%                             | CTX     | СОП 0013-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,65%                             | CTX     | ТУ 2631-008-45579693-02           | 5 мл/ампул | ампул    | 119,00     |
| <b>ИЗОПЕНТАН</b>                                      |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,40%                            | CTX     | CHROM-78784                       | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| <b>ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ</b>                                |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,70%                            | CTX     | CHROM-108214                      | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ</b>                                |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                            | CTX     | CHROM-98828                       | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,50%                             | CTX     | СОП 0014-03                       | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>КАПРОЛАКТАМ-Е</b>                                  |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,70%                            | CTX     | CHROM-105602                      | 3 г/ампул  | ампул    | 297,30     |
| <b>КИСЛОТА</b>  |         |                                   |            |          |            |
| адипиновая для хроматографии, >99,60%                 | CTX     | CHROM-124049                      | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| аскорбиновая тип ВИТАМИН-С для хроматографии, 99,00%  | CTX     | EL-50817                          | 200 мг/шт  | шт       | 580,00     |
| бензойная для хроматографии, >99,70%                  | CTX     | CHROM-65850                       | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| валериановая для хроматографии, >99,00%               | CTX     | CHROM-109524                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| гексановая для хроматографии, >98,50%                 | CTX     | CHROM-142621                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| масляная для хроматографии, >99,70%                   | CTX     | CHROM-107926                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| никотиновая тип ВИТАМИН-РР для хроматографии, 98,00%  | CTX     | EL-59676                          | 100 мг/шт  | шт       | 580,00     |
| октановая для хроматографии, >98,50%                  | CTX     | CHROM-124072                      | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| пантотеновая тип ВИТАМИН-В5 для хроматографии, 99,60% | CTX     | EL-599542                         | 500 мг/шт  | шт       | 580,00     |
| пропионовая для хроматографии, >99,00%                | CTX     | CHROM-79094                       | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| сорбиновая для хроматографии, >99,50%                 | CTX     | CHROM-110441                      | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| стеариновая для хроматографии, >98,00%                | CTX     | CHROM-57114                       | 3 г/флак   | флак     | 210,30     |
| янтарная для хроматографии, >99,80%                   | CTX     | CHROM-110156                      | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| <b>КОПРОПОРФИРИН I ДИГИДРОХЛОРИД</b>                  |         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии                                     | SC-HPLC | ALDRICH-258784                    | 25 мг/шт   | шт       | 13920,00   |

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара              | ГОСТ, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| <b>КРЕЗОЛ</b>                    |                                   |            |          |            |
| -МЕТА для хроматографии, >99,50% | CTX CHROM-108394                  | 3 мл/ампул | ампул    | 166,80     |
| -ОРТО для хроматографии, >99,80% | CTX CHROM-95487                   | 3 мл/ампул | ампул    | 166,80     |
| -ПАРА для хроматографии, >99,00% | CTX CHROM-106445                  | 3 мл/ампул | ампул    | 166,80     |
| <b>КРОТОНИТРИЛ</b>               |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >98,60%       | CTX CHROM-4786203                 | 3 мл/ампул | ампул    | 688,80     |
| <b>КСИЛЕНОЛ</b>                  |                                   |            |          |            |
| -2,5 для хроматографии, >99,70%  | CTX CHROM-95874                   | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| -2,6 для хроматографии, >99,90%  | CTX CHROM-576261                  | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| -3,4 для хроматографии, >99,50%  | CTX CHROM-95658                   | 3 мл/ампул | ампул    | 229,10     |
| -3,5 для хроматографии, >99,80%  | CTX CHROM-108689                  | 3 мл/ампул | ампул    | 229,10     |
| <b>КСИЛОЛ</b>                    |                                   |            |          |            |
| -МЕТА для хроматографии, >99,80% | CTX CHROM-108363                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| -МЕТА для хроматографии, 99,50%  | CTX СОП 0015-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| -ОРТО для хроматографии, >99,80% | CTX CHROM-95476                   | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| -ОРТО для хроматографии, 99,30%  | CTX СОП 0020-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| -ПАРА для хроматографии, >99,90% | CTX CHROM-106423                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| -ПАРА для хроматографии, 99,50%  | CTX СОП 0022-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>МЕЛАМИН</b>                   |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,60%       | CTX CHROM-108781                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТАНОЛ</b>                   |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%       | CTX CHROM-47561                   | 3 мл/ампул | ампул    | 133,40     |
| для хроматографии, 99,80%        | CTX СОП 0016-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ</b>  |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,70%       | CTX CHROM-3852093                 | 3 мл/ампул | ампул    | 562,60     |
| <b>МЕТИЛАНИЛИН-N</b>             |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,40%       | CTX CHROM-100618                  | 3 мл/ампул | ампул    | 297,30     |
| <b>МЕТИЛАЦЕТАМИД-N</b>           |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%       | CTX CHROM-79163                   | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТИЛАЦЕТАТ</b>               |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%       | CTX CHROM-79209                   | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ</b>         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%       | CTX CHROM-75092                   | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,70%        | CTX СОП 0017-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,80%        | CTX ТУ 2631-015-45579693-05       | 5 мл/ампул | ампул    | 106,00     |
| <b>МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН</b>        |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%       | CTX CHROM-108101                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА</b>         |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%       | CTX CHROM-98839                   | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ</b>           |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%       | CTX CHROM-109964                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| <b>МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН</b>          |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%       | CTX CHROM-108872                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН</b>          |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >96,70%       | CTX CHROM-96377                   | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| <b>МОНОЭТАНОЛАМИН</b>            |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,00%       | CTX CHROM-141435                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>НАФТАЛИН</b>                  |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,50%       | CTX CHROM-91203                   | 3 г/ампул  | ампул    | 116,00     |
| <b>НИТРОБЕНЗОЛ</b>               |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >98,50%       | CTX CHROM-98953                   | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |

**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

| Наименование товара                      | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество              | Ед. изм.   | Цена, руб.     |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------|
| <b>НОНАДЕКАН</b>                         |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >98,00%               | CTX                            | CHROM-629925            | 3 мл/ампул | ампул 261,00   |
| <b>НОНАН-Н</b>                           |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >98,00%               | CTX                            | CHROM-111842            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| для хроматографии, 99,30%                | CTX                            | СОП 0019-03             | 3 мл/ампул | ампул 71,20    |
| <b>ОКТАДЕКАН</b>                         |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >98,00%               | CTX                            | CHROM-939453            | 3 мл/ампул | ампул 261,00   |
| <b>ОКТАН-Н</b>                           |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >98,00%               | CTX                            | CHROM-111659            | 3 мл/ампул | ампул 210,30   |
| для хроматографии, 99,30%                | CTX                            | СОП 0021-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30    |
| <b>ОКТЕН-1</b>                           |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,40%               | CTX                            | CHROM-111660            | 3 мл/ампул | ампул 297,30   |
| <b>ПЕНТАДЕКАН</b>                        |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >98,00%               | CTX                            | CHROM-629829            | 3 мл/ампул | ампул 210,30   |
| <b>ПЕНТАН-Н</b>                          |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,40%               | CTX                            | CHROM-109660            | 3 мл/ампул | ампул 133,40   |
| для хроматографии, 99,30%                | CTX                            | СОП 0037-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30    |
| <b>ПЕНТАНОЛ-2</b>                        |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,80%               | CTX                            | CHROM-6032297           | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| <b>ПЕНТЕН-1</b>                          |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,70%               | CTX                            | CHROM-109671            | 3 мл/ампул | ампул 297,30   |
| <b>ПЕРХЛОРЭТИЛЕН</b>                     |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,60%               | CTX                            | CHROM-127184            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| для хроматографии, 99,70%                | CTX                            | ТУ 2631-002-45579693-01 | 5 мл/ампул | ампул 93,00    |
| <b>ПИРИДИН</b>                           |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,90%               | CTX                            | CHROM-110861            | 3 мл/ампул | ампул 133,40   |
| <b>ПИРИДОКСИН ГИДРОХЛОРИД</b>            |                                |                         |            |                |
| тип ВИТАМИН-В6 для хроматографии, 99,90% | CTX                            | EL-98560                | 200 мг/шт  | шт 580,00      |
| <b>ПИРОКАТЕХИН</b>                       |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,40%               | CTX                            | CHROM-1208090           | 3 г/флак   | флак 210,30    |
| <b>ПРОПИЛАЦЕТАТ</b>                      |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,90%               | CTX                            | CHROM-109604            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| <b>ПРОПИЛБЕНЗОЛ</b>                      |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,80%               | CTX                            | CHROM-103651            | 3 мл/ампул | ампул 304,50   |
| <b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>                   |                                |                         |            |                |
| для хроматографии, >99,50%               | CTX                            | CHROM-57556             | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| <b>РИБОФЛАВИН(-)</b>                     |                                |                         |            |                |
| тип ВИТАМИН-В2 для хроматографии, 99,00% | CTX                            | EL-83885                | 0,2 г/шт   | шт 580,00      |
| <b>СО БУТАНОЛ-Н</b>                      |                                |                         |            |                |
| чистое вещество 99,90%                   | AS                             | FLUKA-19422             | 5 мл/ампул | ампул 13200,00 |
| <b>СПИРТ</b>                             |                                |                         |            |                |
| аллиловый для хроматографии, >99,90%     | CTX                            | CHROM-107186            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| амиловый для хроматографии, >99,80%      | CTX                            | CHROM-71410             | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| бензиловый для хроматографии, >99,80%    | CTX                            | CHROM-100516            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| гексилловый для хроматографии, >98,80%   | CTX                            | CHROM-111273            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| пептиловый для хроматографии, >98,00%    | CTX                            | CHROM-111706            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| диэцетонный для хроматографии, >99,70%   | CTX                            | CHROM-123422            | 3 мл/ампул | ампул 116,00   |
| изоамиловый для хроматографии, >99,30%   | CTX                            | CHROM-123513            | 3 мл/ампул | ампул 97,20    |
| изобутиловый для хроматографии, >99,50%  | CTX                            | CHROM-78831             | 3 мл/ампул | ампул 97,20    |
| изобутиловый для хроматографии, 99,50%   | CTX                            | СОП 0001-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30    |
| изопропиловый для хроматографии, >99,90% | CTX                            | CHROM-67630             | 3 мл/ампул | ампул 97,20    |
| изопропиловый для хроматографии, 99,50%  | CTX                            | СОП 0024-03             | 3 мл/ампул | ампул 65,30    |
| пропиловый для хроматографии, >99,50%    | CTX                            | CHROM-71238             | 3 мл/ампул | ампул 97,20    |

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара                            | ГОСТ, ТУ, СО, каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|--------------------------------|------------|----------|------------|
| пропиловый для хроматографии, 99,50%           | CTX СОП 0023-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| третамилловый для хроматографии, >99,90%       | CTX CHROM-75854                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| третбутиловый для хроматографии, >99,40%       | CTX CHROM-75650                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>СТИРОЛ</b>                                  |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                     | CTX CHROM-100425               | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ТЕТРАДЕКАН</b>                              |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                     | CTX CHROM-629594               | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| для хроматографии, 99,00%                      | CTX СОП 0041-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ТЕТРАКОЗАН</b>                              |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                     | CTX CHROM-646311               | 3 мл/ампул | ампул    | 261,00     |
| <b>ТЕТРАМЕТИБЕНЗОЛ-1,2,4,5</b>                 |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,80%                     | CTX CHROM-95932                | 3 г/ампул  | ампул    | 210,30     |
| <b>ТИАМИН ГИДРОХЛОРИД</b>                      |                                |            |          |            |
| тип ВИТАМИН-В1 для хроматографии, 99,00%       | CTX EL-67038                   | 500 мл/шт  | шт       | 1001,00    |
| <b>ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ</b>                        |                                |            |          |            |
| тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ для хроматографии, 98,00% | CTX EL-10191410                | 0,2 г/шт   | шт       | 986,00     |
| <b>ТРИДЕКАН</b>                                |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                     | CTX CHROM-629505               | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| <b>ТРИКОЗАН</b>                                |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                     | CTX CHROM-638675               | 3 мл/ампул | ампул    | 261,00     |
| <b>ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ</b>                          |                                |            |          |            |
| -1,2,4 для хроматографии, >99,00%              | CTX CHROM-95636                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| -1,2,4 для хроматографии, 99,00%               | CTX СОП 0035-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 71,20      |
| -1,3,5 для хроматографии, >99,20%              | CTX CHROM-108678               | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| -1,3,5 для хроматографии, 99,00%               | CTX СОП 0036-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 71,20      |
| <b>ТРИХЛОРЭТИЛЕН</b>                           |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                     | CTX CHROM-79016                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,50%                      | CTX СОП 0038-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>                        |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,30%                     | CTX CHROM-112276               | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| <b>УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ</b>        |                                |            |          |            |
| C5-C12 для хроматографии                       | CTX CHROM-110543               | 3 мл/ампул | ампул    | 616,30     |
| C5-C24 в изоктане для хроматографии            | CTX CHROM-110543               | 3 мл/ампул | ампул    | 790,30     |
| <b>УГЛЕРОД 4-Х ХЛОРИСТЫЙ</b>                   |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                     | CTX CHROM-56235                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,80%                      | CTX СОП 0025-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,90%                      | CTX ТУ 2631-003-45579693-01    | 5 мл/ампул | ампул    | 93,00      |
| <b>УНДЕКАН-Н</b>                               |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,50%                     | CTX CHROM-1120214              | 3 мл/ампул | ампул    | 210,30     |
| для хроматографии, 99,00%                      | CTX СОП 0026-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 89,00      |
| <b>ФЕНАНТРЕН</b>                               |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >97,00%                     | CTX CHROM-85018                | 3 г/ампул  | ампул    | 681,50     |
| <b>ФЕНИЛЭТАНОЛ-2</b>                           |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                     | CTX CHROM-60128                | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ФЛУОРЕН</b>                                 |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >98,00%                     | CTX CHROM-86737                | 3 г/ампул  | ампул    | 159,50     |
| <b>ФУРФУРОЛ</b>                                |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                     | CTX CHROM-98011                | 3 мл/ампул | ампул    | 266,80     |
| <b>ХЛОРБЕНЗОЛ</b>                              |                                |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                     | CTX CHROM-108907               | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,80%                      | CTX СОП 0027-03                | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |

**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

| Наименование товара                                      | ГOST, ТУ, СО,<br>каталожный номер | Количество | Ед. изм. | Цена, руб. |
|--|-----------------------------------|------------|----------|------------|
| <b>ХЛОРОФОРМ</b>   |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, 99,50%                                | CTX СОП 0028-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| для хроматографии, 99,70%                                | CTX ТУ 2631-004-45579693-01       | 5 мл/ампул | ампул    | 100,00     |
| <b>ХЛОРОТОЛУОЛ-2</b>                                     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                               | CTX CHROM-95498                   | 3 мл/ампул | ампул    | 159,50     |
| <b>ХЛОРФЕНОЛ</b>   |                                   |            |          |            |
| -2 для хроматографии, >99,70%                            | CTX CHROM-95578                   | 3 мл/ампул | ампул    | 348,00     |
| -3 для хроматографии, >99,40%                            | CTX CHROM-108430                  | 3 мл/ампул | ампул    | 609,00     |
| -4 для хроматографии, >99,70%                            | CTX CHROM-106489                  | 3 мл/ампул | ампул    | 348,00     |
| <b>ЦИКЛОГЕКСАН</b>                                       |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                               | CTX CHROM-110827                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,80%                                | CTX СОП 0029-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ЦИКЛОГЕКСАНОЛ</b>                                     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,70%                               | CTX CHROM-108930                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,00%                                | CTX СОП 0030-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ЦИКЛОГЕКСАНОН</b>                                     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                               | CTX CHROM-108941                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,50%                                | CTX СОП 0031-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ЦИКЛОГЕКСЕН</b>                                       |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                               | CTX CHROM-108938                  | 3 мл/ампул | ампул    | 130,50     |
| <b>ЦИКЛОПЕНТАН</b>                                       |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,00%                               | CTX CHROM-287923                  | 3 мл/ампул | ампул    | 159,50     |
| <b>ЭЙКОЗАН</b>   |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >98,30%                               | CTX CHROM-112958                  | 3 мл/ампул | ампул    | 261,00     |
| <b>ЭПИХЛОРИДРИН</b>                                      |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                               | CTX CHROM-108998                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| <b>ЭТАНОЛ</b>  |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, 99,50%                                | CTX СОП 0032-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 71,20      |
| <b>ЭТИЛАКРИЛАТ</b>                                       |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,60%                               | CTX CHROM-140885                  | 3 мл/ампул | ампул    | 166,80     |
| <b>ЭТИЛАЦЕТАТ</b>  |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                               | CTX CHROM-141786                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| для хроматографии, 99,50%                                | CTX СОП 0033-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ЭТИЛБЕНЗОЛ</b>  |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,90%                               | CTX CHROM-100414                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| для хроматографии, 99,50%                                | CTX СОП 0034-03                   | 3 мл/ампул | ампул    | 65,30      |
| <b>ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ</b>                                     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,60%                               | CTX CHROM-107211                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| <b>ЭТИЛПРОПИОНАТ</b>                                     |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,80%                               | CTX CHROM-105373                  | 3 мл/ампул | ампул    | 471,30     |
| <b>ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ</b>                                    |                                   |            |          |            |
| для хроматографии, >99,00%                               | CTX CHROM-110805                  | 3 мл/ампул | ампул    | 97,20      |
| <b>ЭФИР</b>  |                                   |            |          |            |
| дибутиловый для хроматографии, >99,50%                   | CTX CHROM-142961                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| диизоамиловый для хроматографии, >99,80%                 | CTX CHROM-544014                  | 3 мл/ампул | ампул    | 159,50     |
| диизопропиловый для хроматографии, >99,50%               | CTX CHROM-108203                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| метиловый кислоты пропионово для хроматографии, >99,90%  | CTX CHROM-554121                  | 3 мл/ампул | ампул    | 413,30     |
| метилтретамилловый для хроматографии, >99,70%            | CTX CHROM-994058                  | 3 мл/ампул | ампул    | 739,50     |
| метилтретбутиловый для хроматографии, >99,90%            | CTX CHROM-1634044                 | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| монобутиловый диэтиленгликоля для хроматографии, >99,50% | CTX CHROM-112345                  | 3 мл/ампул | ампул    | 116,00     |
| фениловый для хроматографии, >99,90%                     | CTX CHROM-101848                  | 3 мл/ампул | ампул    | 558,30     |
| этилтретамилловый для хроматографии, 99,70%              | CTX CHROM-994058                  | 3 мл/ампул | ампул    | 2436,00    |
| этилтретбутиловый для хроматографии, 99,70%              | CTX CHROM-637923                  | 3 мл/ампул | ампул    | 2436,00    |

**РАЗДЕЛ № 2**  
**АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| Стандарт-титры и реагенты для титрования .....  | 3  |
| Стандартные образцы состава экотоксикантов .....  | 7  |
| Стандартные образцы состава и свойств нефти<br>и нефтепродуктов .....   | 26 |
| Стандартные образцы состава и свойств почв,<br>донных отложений и неметаллорудных материалов ....               | 52 |
| Стандартные образцы состава объектов черной<br>и цветной металлургии, угля и продуктов его<br>переработки ..... | 55 |
| Стандартные образцы состава газов и газовых смесей ....   | 61 |
| Стандартные образцы состава и свойств прочих<br>материалов, продуктов и веществ .....                           | 65 |
| Чистые вещества для хроматографии .....   | 68 |



## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

### Санкт-Петербург

(812) 325-4010, 322-9270, 577-7802, 320-0217, 577-7803, 320-0899

### Ленинградская область

(812) 322-9280, 577-7603

### Мурманская, Архангельская, Вологодская области, Республики Коми, Карелия и Ненецкий автономный округ

(812) 325-4120, 577-7602

### Псковская и Новгородская области

(812) 320-0880, 577-7602

### Центральный и Центрально-Черноземный регионы

(812) 324-7540, 324-7541

### Поволжье и Волго-Вятский регион

(812) 325-4101, 577-7607

### Урал

(812) 325-4032, 577-7607

### Сибирь

(812) 320-1852, 577-7608

### Дальний Восток

(812) 320-0880, 577-7602

### Кавказ

(812) 325-4032, 325-4101

### Калининградская область, СНГ и страны Балтии

(812) 325-4032, 577-7607

### Республика Крым и Севастополь

(812) 322-9290, 324-7540, 577-7608

### Для медицинских и фармацевтических организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области

(812) 322-9270, 577-7802

### Для медицинских и фармацевтических организаций других регионов России

(812) 324-7541, 577-7608

### Секретарь отдела продаж

(812) 325-4065, 577-7601

### Факс-автомат

(812) 577-7606, 577-7906

195043, Россия, Санкт-Петербург  
Капсьюльное шоссе, д.45  
тел.: (812) 325-4065, факс: (812) 577-7606  
office@neva-reakt.spb.su  
www.nevareaktiv.ru