

НеваРеактив



**АЗРИ**

ТРАДИЦИИ С 1930 ГОДА

НеваРеактив

НеваРеактив



НеваРеактив

## **Завод АЗРИ - традиции качества в ногу со временем**

**НеваРеактив**

Завод построен в 1930 году и стал одним из первых в стране заводов химической промышленности. В то время он был крупнейшим в Европе механизированным предприятием по производству поташа. Запуск завода способствовал развитию оптической, стекольной, медицинской, кинематографической и других отраслей индустрии в стране.

В 1958 году завод полностью реконструирован под производство резиновых изделий и переименован в Армавирский завод резиновых изделий.

За более чем 80 лет Армавирский завод резиновых изделий сохранил лучшие традиции и стал лидером в производстве изделий из тонкой резины по технологии полного цикла и контроля качества на каждом этапе – от поставки сырья до упаковки.

Качество продукции гарантировано действующей на заводе системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2011).

Завод - неоднократный дипломант конкурса «Высококачественные товары Кубани» и лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

В 2012 году Армавирский завод резиновых изделий обновил торговую марку и фирменный стиль. Это стало новым этапом в совершенствовании технологий, укреплении партнерских отношений и развитии клиентского сервиса.

Продукты торговой марки АЗРИ для медицины, промышленности, энергетики и домашнего хозяйства неизменно обеспечивают высокие требования безопасности жизни и здоровья человека.

**НеваРеактив**

## Содержание

### Раздел I. Продукция для медицины

Перчатки хирургические	6
Перчатки хирургические стерильные	7
Перчатки хирургические с удлиненной крагой	8
Перчатки хирургические стерильные с удлиненной крагой	9
Перчатки анатомические	10
Перчатки диагностические	11
Перчатки хирургические с текстурированной поверхностью	12
Перчатки хирургические текстурированные стерильные	13
Перчатки хирургические	14
Катетеры латексные	15
Презервативы латексные для УЗИ	16
Напальчники медицинские резиновые	17

### Раздел II. Продукция для промышленности и энергетики

Перчатки диэлектрические	19
Перчатки резиновые технические тип I	20
Перчатки резиновые технические тип II	21
Перчатки технические кислотощелочестойкие (КЩС) тип I	22
Перчатки технические кислотощелочестойкие (КЩС) тип II	23
Перчатки двухслойные с шероховатой поверхностью «Универсал»	24
Перчатки нефтемаслостойкие(НМС)	25
Перчатки кислотощелочестойкие с ворсовой подложкой «Суперфлок»	26
Ковер диэлектрические	27

### Раздел III. Продукция для дома и офиса

Перчатки латексные «Комфорт и удобство» Новинка*	29
Перчатки хозяйственные двухслойные «Комфорт и прочность» Новинка*	30
Перчатки хозяйственные с ворсовой подложкой «Комфорт и мягкость» Новинка*	31
Камеры латексные для спортивных мячей	32
Коврик резиновый бытовой Новинка*	33
Шапочка купальная латексная	34

### Раздел IV. Секс и безопасность

Презервативы Новинка*	36
-----------------------	----

## **Раздел I**

### **Продукция для медицины**





**Нормативный документ:**  
ГОСТ 3-88

**Область применения:**  
общая хирургия, косметология, стоматология, лаборатории, могут применяться во всех отраслях промышленности .

**Материал:**  
натуральный латекс

### **Описание:**

Нестерильные, многократного применения, выдерживают 4 цикла обработки и стерилизации в среде водяного пара.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса.

Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.

Предназначены для защиты рук при выполнении хирургических операций и медицинских процедур.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Перчатки выпускаются длиной не менее 270 мм, толщиной 0,10-0,27 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием сертификата соответствия (обязательная сертификация).**

### **Размеры:**

4,5,6,7,8,9

### **Упаковка:**

25 пар в коробке, 20 коробок в гофроящике



## Перчатки хирургические стерильные

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 9398-073-00149498- 2003,  
ГОСТ 3-88

### Область применения:

общая хирургия, косметология,  
лаборатории, могут использоваться  
во всех отраслях промышленности

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Стерильные, одноразовые .

Изготовлены из высококачественного натурального латекса.

Малоопудренные , с гладкой поверхностью, анатомической формы .

Предназначены для защиты рук при выполнении широкого круга хирургических операций и медицинских процедур.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе .

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Перчатки выпускаются длиной не менее 270 мм, толщиной 0,10-0,27 мм.

**Качество перчаток подтверждено сертификатом соответствия (обязательная сертификация).**

### Размеры:

4,5,6,7,8,9.

### Упаковка:

1 пара в индивидуальной герметичной упаковке, 40 пар в коробке,  
8 коробок в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 2514-078-00149498-2001

**Область применения:**  
гинекология, акушерство, полостная хирургия, урология, ветеринария.

**Материал:**  
натуральный латекс

### **Описание:**

Нестерильные, многократного применения, выдерживают 4 цикла обработки водным моющим раствором и стерилизацию в среде водяного пара.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса.

Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.

Предназначены для использования в акушерстве и гинекологии, урологии и других процедурах, где присутствует большое количество жидкости.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения. Перчатки выпускаются длиной не менее 370 мм, толщиной 0,10-0,32 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием декларации о соответствии (обязательное декларирование).**

### **Размеры:**

6, 7, 8, 9.

### **Упаковка:**

20 пар в коробке, 15 коробок в гофроящике.



## Перчатки хирургические с удлиненной крагой стерильные

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 9398-073-00149498-2003,  
ТУ 2514-078-00149498-2001

### Область применения:

гинекология, акушерство, полостная  
хирургия, ветеринария

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Стерильные, одноразовые.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса.

Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.

Увеличенная длина перчаток обеспечивает большую безопасность и предотвращает проникновение жидкости в области предплечья.

Предназначены для защиты рук при выполнении широкого круга хирургических процедур, где присутствует большое количество жидкости.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмытки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Перчатки выпускаются длиной не менее 370 мм, толщиной 0,10-0,32 мм.

**Качество перчаток подтверждено сертификатом соответствия (обязательная сертификация).**

### Размеры:

6,7,8,9

### Упаковка:

1 пара в индивидуальной герметичной упаковке, 35 пар в коробке,  
4 коробки в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**

ТУ 2514-066-00149498-98

**Область применения:**

патологоанатомия, травматология, ортопедия, общая хирургия, лаборатории, могут использоваться в промышленности.

**Материал:**

натуральный латекс

**Описание:**

Сверхпрочные, нестерильные, многократного применения, выдерживают пятикратную дезинфекцию кипячением в дистиллированной воде. Изготавливаются из высококачественного натурального латекса. Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы. Предназначены для изоляции рук медперсонала при проведении анатомических работ. Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают достаточно толстую перчатку удобной, комфортной и позволяют сохранить естественную чувствительность во время работы. Наличие венчика обеспечивает удобное надевание и надежную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья. Специальная интенсивная технология отмывки перчаток обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения. Перчатки выпускаются длиной не менее 270 мм, толщиной 0,25-0,45 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием сертификата соответствия (добровольная сертификация).**

**Размеры:**

6, 7, 8, 9.

**Упаковка:**

15 пар в коробке, 20 коробок в гофроящике.



## Перчатки медицинские диагностические

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ГОСТ Р 52239-2004  
(ИСО 11193-1:2002)

### Область применения:

диагностические и терапевтические процедуры, косметология, стоматология, лаборатории, пищевая промышленность.

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Нестерильные, однократного применения.

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.

Малоопудренные, с гладкой поверхностью, выпускаются в различных цветовых вариантах (голубые, зеленые, белые).

Используются при проведении медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур с целью защиты медперсонала и пациента от взаимного заражения, а также при работе с зараженными материалами.

Мягкая, эластичная латексная пленка делает перчатку удобной, позволяет сохранить естественную чувствительность во время работы и создает комфорт, благодаря плотному облегаению руки.

Универсальная (плоская) форма, без разделения на правую и левую руку, удобна для быстрой смены перчаток.

Наличие венчика обеспечивает надежную фиксацию перчатки на руках медперсонала и облегчает ее надевание.

Специальная интенсивная технология отмытки перчаток обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Перчатки выпускаются длиной не менее 230 мм, толщиной 0,08-0,22 мм.

### Качество перчаток подтверждено наличием декларации о соответствии (обязательное декларирование).

### Размеры:

S (малый), M (средний), L (большой).

### Упаковка:

50 пар в коробке, 20 коробок в гофроящике.

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 9398-086-00149498-2006  
(по качеству соответствуют  
требованиям ГОСТ 3-88)

### Область применения:

общая хирургия, стоматология,  
косметология, лаборатории, могут  
применяться во всех отраслях  
промышленности.

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Нестерильные, малоопудренные, с текстурированной поверхностью, усовершенствованной анатомической формы.

Выдерживают 4 цикла обработки и стерилизации в среде водяного пара.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса на формах европейского размерного ряда.

Предназначены для защиты рук при проведении хирургических операций и медицинских процедур.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Текстурированная поверхность перчатки обеспечивает надежный захват медицинских инструментов как во влажных, так и в сухих условиях.

Перчатки выпускаются длиной не менее 280 мм, толщиной не менее 0,13 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием декларации о соответствии (обязательное декларирование) . Качество пленки соответствует требованиям ГОСТ 3-88.**

### Размеры:

7; 7,5; 8; 8,5; 9.

### Упаковка:

25 пар в коробке, 20 коробок в гофроящике.



## Перчатки хирургические текстурированные стерильные

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ГОСТ Р 52238-2004  
(ИСО 10282-2002)

### Область применения:

общая хирургия, стоматология,  
косметология, лаборатории,  
могут применяться во всех  
отраслях промышленности

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Стерильные малоопудренные, с текстурированной поверхностью, усовершенствованной анатомической формы.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса на формах европейского размерного ряда.

Предназначены для защиты рук при проведении хирургических операций и медицинских процедур.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Текстурированная поверхность перчатки обеспечивает надежный захват медицинских инструментов как во влажных так и в сухих условиях.

Перчатки выпускаются длиной не менее 280 мм, толщиной не менее 0,13 мм.

### Качество перчаток подтверждено декларацией о соответствии (обязательное декларирование).

### Размеры:

7; 7,5; 8; 8,5; 9

### Упаковка:

каждая пара в индивидуальной упаковке, 40 пар в коробке,  
8 коробок в гофроящике.

НеваРеактив

**Нормативный документ:**

ТУ 9398-086-00149498-2006  
(по качеству соответствует ГОСТ 3-88)

**Область применения:**

общая хирургия, косметология,  
стоматология, лаборатории, могут  
применяться во всех отраслях  
промышленности

**Материал:**

натуральный латекс

**Описание:**

Нестерильные, многократного применения, выдерживают 4 цикла обработки и стерилизации в среде водяного пара.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса на формах европейского размерного ряда.

Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.

Предназначены для защиты рук при проведении хирургических операций и медицинских процедур.

Мягкая, эластичная, но прочная латексная пленка и анатомическая форма делают перчатку надежной и удобной в работе.

Наличие венчика обеспечивает плотную фиксацию перчатки на руках медперсонала без сдавливания предплечья.

Специальная интенсивная технология отмывки перчатки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов, снижает риск раздражения.

Перчатки выпускаются длиной не менее 280 мм, толщиной не менее 0,13 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием декларации о соответствии (обязательное декларирование), качество пленки перчаток соответствует требованиям ГОСТ 3-88.**

**Размеры:**

7; 7,5; 8; 8,5; 9 Размеры перчаток адаптированы к европейскому стандарту.

**Упаковка:**

25 пар в коробке, 20 коробок в гофроящике.



## Катетеры латексные

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 38.10695-87

**Область применения:**  
урология

**Материал:**  
натуральный латекс

### Описание:

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса

Выпускаются двух типов : Пеццера и Малеко.

Предназначены для дренажа надлобкового свища при урологических операциях.

Катетеры устойчивы к однократной стерилизации паровым и химическим методами. Специальная интенсивная технология отмывки обеспечивает низкий уровень протеинов и аллергенов. Нетоксичны .

Для надежности и прочности при введении катетера в рану , головка катетеров усилена специальной прокладкой.

Мягкая и эластичная пленка минимизирует дискомфорт при применении катетеров.

**Качество подтверждено наличием сертификата соответствия (добровольная сертификация).**

### Размеры:

по шкале Шарьера: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36

### Упаковка:

20 шт в коробке.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 9398-00149498-2006

**Область применения:**  
ультразвуковое обследование в гинекологии и проктологии.

**Материал:**  
натуральный латекс

**Описание:**

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.  
Нестерильные, одноразового использования.  
Малоопудренные, с гладкой поверхностью, без смазки.  
Обеспечивают защиту пациента от заражения при проведении исследования.  
Предназначены для использования с датчиками аппарата УЗИ, легко надеваются на датчик, не соскальзывают, не образуют складок - тем самым не вносят помех в исследование.  
Презервативы выпускаются длиной не менее 190 мм, шириной  $42 \pm 2$  мм, толщиной 0,05-0,08 мм, толщиной венчика  $1,5 \pm 0,5$  мм.

**Качество презервативов подтверждено наличием сертификата соответствия (добровольная сертификация).**

**Упаковка:**

1 шт в индивидуальной упаковке, 100 шт. в коробке, 30 коробок в гофроящике.



## Напальчники медицинские резиновые

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 38.106567-88

**Область применения:**  
Медицина, лаборатории; могут применяться в электронной и радиопромышленности, приборостроении

**Материал:**  
натуральный латекс

### **Описание:**

Предназначены для защиты и изоляции пальцев рук, а также от воздействия кислот и щелочей концентрацией до 20 % и для изоляции пальцев рук при контакте с поверхностью деталей приборов.

Изготовлены из высококачественного натурального латекса.

Выдерживают трёхкратный цикл обработки, включающий дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию.

Тонкий, но прочный венчик по краю напальчника облегчает надевание напальчника и плотный хват пальца.

Длина напальчников не менее 70 мм; толщина 0,15-0,30 мм.

Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество напальчников подтверждено Сертификатом соответствия.**

### **Размеры:**

3.

### **Упаковка:**

по 100 и 20 напальчников в полиэтиленовых пакетах;  
в гофроящике 5000 штук напальчников (50 или 250 пакетов)

НеваРеактив

## Раздел II

### Продукция для промышленности и энергетики





## Перчатки диэлектрические

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 38.306-5-63-97

### Область применения:

электроэнергетика

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Бесшовные, анатомической формы.

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.

Предназначены для защиты рук от поражения электрическим током.

Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего защитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В - дополнительного.

Эластичная латексная пленка не теряет свои защитные свойства при температурах от +50°С до -40°С, имеет высокую прочность и стойкость к проколу, порезу, раздиру. Перчатки выпускаются длиной не менее 350 мм, толщиной  $1,3 \pm 0,2$  мм

**Качество перчаток подтверждено наличием сертификата соответствия в системе ГОСТ Р (добровольная сертификация) и сертификата соответствия в электроэнергетике «ЭнСЕРТИКО».**

### Размеры:

2, 3, 4.

### Упаковка:

1 пара в индивидуальной упаковке (полиэтиленовый пакет), 30 пар в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**

ГОСТ 20010 – 93

**Область применения:**

Нефтедобывающая и нефтехимическая промышленности, гальваническое, лакокрасочное производства, машиностроение, агрохимия, производство химволокна, ЖКХ

**Материал:**

внутренний слой — натуральный латекс  
наружный слой — хлоропеновый латекс

**Описание:**

Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными до 20 %-ной концентрации щелочами, кислотами и их солями, неароматическими (алифатическими) углеводородами и спиртами алифатического ряда, растительными и животными маслами и жирами, а также сыпучими и красящими химическими веществами.

Перчатки тип 1 предназначены для выполнения грубых работ и позволяют выдержать более длительное время воздействия химических веществ.

Плотные, но эластичные перчатки не уменьшают чувствительность во время работы.

Изготавливаются двухслойными:

- внутренний слой из высококачественного натурального латекса;
- наружный слой из хлоропенового латекса, имеющего высокую износостойкость и обеспечивающего хорошую защиту как от активных химических веществ, так и от механических повреждений.

Внутренний и наружный слои различаются по цвету.

По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки.

Длина перчаток не менее 300 мм; толщина 0,6-0,9 мм.

Гарантийный срок хранения — 1 год с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии**

**Размеры:**

1,2,3.

**Упаковка:**

90 пар в гофроящике.



## Перчатки резиновые технические тип II Щ<sub>20</sub> К<sub>20</sub> Нж Пм Он

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ГОСТ 20010 – 93

**Область применения:**

нефтедобывающая и нефтехимическая промышленности, гальваническое, лакокрасочное производства, машиностроение, агрохимия, производство химволокна, ЖКХ

**Материал:**

внутренний слой — натуральный латекс  
наружный слой — хлоропеновый латекс

**Описание:**

Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными до 20 %-ной концентрации щелочами, кислотами и их солями, неароматическими (алифатическими) углеводородами и спиртами алифатического ряда, растительными и животными маслами, жирами, а также сыпучими и красящими химическими веществами. Перчатки тип 2 предназначены для выполнения тонких работ, требующих повышенной чувствительности пальцев. Мягкие, прочные перчатки надёжно защищают руки от повреждений.

Изготавливаются двухслойными:

- внутренний слой из высококачественного натурального латекса;
- наружный слой из хлоропенового латекса, имеющего высокую износостойкость и обеспечивающего хорошую защиту как от активных химических веществ, так и от механических повреждений.

Внутренний и наружный слои различаются по цвету.

По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки.

Длина перчаток не менее 300 мм; толщина 0,2-0,4 мм.

Гарантийный срок хранения — 1 год с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии.**

**Размеры:**

7, 8, 9, 10.

**Упаковка:**

240 пар в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 38.306-5-59-95

**Область применения:**  
Химическое, гальваническое, лакокрасочное производства, машиностроение, агрохимия, производство химволокна, ЖКХ

**Материал:**  
натуральный латекс

**Описание:**

Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными до 20 %-ной концентрации растворами кислот и щелочей, их солей а также сыпучими и красящими химическими веществами.

Двухслойные: внутренний и наружный слои различаются по цвету.

По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки.

Перчатки тип 1 предназначены для выполнения грубых работ и позволяют выдержать более длительное время воздействия химических веществ. Плотные, но эластичные перчатки не уменьшают чувствительность во время работы.

Длина перчаток не менее 300 мм; толщина 0,6-0,9 мм;

Средний срок службы перчаток — 8 часов непрерывной работы с 20 %-ными растворами кислот и щелочей.

Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии.**

**Размеры:**

1,2,3.

**Упаковка:**

90 пар в гофроящике.



## Перчатки резиновые технические кислотощелочостойкие (КЦС) тип II К<sub>20</sub> Щ<sub>20</sub> Пм

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 38.306-5-59-95

### Область применения:

Химическое, гальваническое, лакокрасочное производства, машиностроение, агрохимия, производство химволокна, ЖКХ

### Материал:

натуральный латекс

### Описание:

Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными до 20 %-ной концентрации растворами кислот и щелочей, их солей, а также сыпучими и красящими химическими веществами.

Двухслойные: внутренний и наружный слои различаются по цвету.

По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки.

Перчатки тип 2 предназначены для выполнения тонких работ, требующих повышенной чувствительности пальцев. Мягкие, прочные перчатки надёжно защищают руки от повреждений.

Длина перчаток не менее 280 мм; толщина 0,35-0,55 мм.

Средний срок службы перчаток — 8 часов непрерывной работы с 20 %-ными растворами кислот и щелочей.

Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии.**

### Размеры:

7, 8, 9, 10.

### Упаковка:

240 пар в гофроящике

НеваРеактив



**Нормативный документ:**

ТУ 2514-095-00149498-2012

**Область применения:**

Рыбодобывающая и рыбоперерабатывающая, химическая промышленности.

**Материал:**

натуральный латекс, хлоропреновый латекс

**Описание:**

Изготавливаются двухслойными:

- внутренний слой из высококачественного натурального латекса;
- наружный слой из хлоропренового латекса, что значительно повышает устойчивость перчатки к порезам и проколам.

Предназначены для защиты рук при ловле и обработке рыбы и других работах, связанных с обработкой мокрых и скользких предметов в различных средах (солевых растворах, разбавленных растворах кислот и щелочей (до 20%), растительных маслах, животных маслах и жирах, сыпучих и красящих химических веществах).

Специальная шероховатая поверхность рабочей части, полученная нанесением резиновой крошки, обеспечивает улучшенный захват скользких и гладких предметов. Анатомическая форма перчаток снижает усталость рук во время работы. Перчатки выпускаются длиной не менее 280 мм, толщиной 0,4-1,0 мм.

**Размеры:**

1, 2, 3.

**Упаковка:**

90 пар в гофроящике.



## Перчатки латексные технические нефтемаслостойкие

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 2514-090-00149498-2003

**Область применения:**  
Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленности, автомобилестроение, заправочные станции, техобслуживание узлов и механизмов, ЖКХ

**Материал:** нитрильный латекс

### Описание:

Предназначены для защиты рук от воздействия нефти, бензина, керосина, дизельного топлива, животных жиров, минеральных и растительных масел, а также от разбавленных до 20 %-ной концентрации растворов кислот и щелочей. Плотные, но мягкие перчатки имеют высокую механическую прочность и не теряют своих свойств в диапазоне температур от - 18 °С до + 50 °С. Анатомическая форма перчаток уменьшает утомляемость рук при работе. Обладают повышенной износостойкостью и стойкостью к маслам и нефтепродуктам. По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки. Длина не менее 280 мм; толщина 0,2-0,6 мм. Средний срок службы перчаток — 8 часов непрерывной работы по назначению. Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии.**

### Размеры:

1, 2, 3.

### Упаковка:

60 пар в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**

ТУ 2514-092-00149498-2011

**Область применения:**

Химическое, гальваническое, лакокрасочное производства, машиностроение, агрохимия, производство химволокна, ЖКХ, химические лаборатории

**Материал:**

натуральный латекс

**Описание:**

Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными до 20 %-ной концентрации растворами кислот и щелочей, их солей, а также сыпучими и красящими химическими веществами.

Двухслойные: внутренний и наружный слои различаются по цвету.

Хлопковое напыление на внутренней поверхности перчаток обеспечивает комфорт и хорошо впитывает влагу от рук. Анатомическая форма перчаток уменьшает напряжение рук при работе.

Имеют рифлёную поверхность рабочей части, что обеспечивает надёжный захват сухих и влажных предметов.

Наличие венчика обеспечивает удобное надевание перчатки и устойчивость к разрыву её края.

По форме соответствуют объёмной модели руки, изготавливаются на правую и левую руки.

Длина не менее 280 мм; толщина 0,3-0,7 мм.

Средний срок службы перчаток — 8 часов непрерывной работы с 20 %-ными растворами кислот и щелочей.

Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество перчаток подтверждено Декларацией о соответствии.**

**Размеры:**

S (SMALL), M (MEDIUM), L (LARGE).

**Упаковка:**

240 пар в гофроящике.



## Ковер диэлектрический

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ГОСТ 4997-75

**Область применения:**  
Электроэнергетика.

**Материал:**  
натуральный каучук

### Описание:

Изготавливаются из сырья высокого качества.

Применяются в качестве дополнительного средства защиты в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В, кроме особо сырых помещений, и в открытых электроустановках в сухую погоду.

Ковры имеют рифленую поверхность, что обеспечивает противоскольжение.

Не теряют своих защитных свойств при температурах от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

**Качество ковров подтверждено наличием сертификата соответствия в электроэнергетике «ЭнСЕРТИКО» (добровольная сертификация).**

### Размеры:

730x730 мм.

### Упаковка:

без упаковки.

НеваРеактив

## Раздел III

### Продукция для дома и офиса





## Перчатки латексные для хозяйственных и бытовых нужд «Комфорт и удобство»

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 2514-091-0149498-2007

### Область применения:

хозяйственные и бытовые работы, обработка пищевых продуктов.

**Материал:** натуральный латекс

### Описание:

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.

Предназначены для защиты рук при выполнении различных хозяйственных работ, не связанных с маслами, кислотами, щелочами, растворителями и электрическим током.

Перчатки универсальны для правой и левой рук.

Наличие венчика обеспечивает удобное одевание и надежную фиксацию на руках не сдавливая запястье.

Очень тонкая, но в тоже время прочная латексная пленка создает комфортное ощущение во время работы и не снижает тактильные свойства.

Перчатки выпускаются длиной не менее 230 мм, толщиной не менее 0,11 мм.

### Размеры:

S, M, L.

### Упаковка:

5 пар в коробке, 50 коробок в гофроящике.

Принимаем заказы!

Производство под частной  
торговой маркой

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 38.306-5-58-94

**Область применения:**  
домашнее и сельское хозяйство, ЖКХ

**Материал:**  
натуральный латекс

**Описание:**

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса, двухслойные. Выпускаются в широкой цветовой гамме.

Предназначены для защиты рук при выполнении различных хозяйственных работ, кроме работ связанных с маслами, растворителями и электрическим током. Рифленая поверхность на рабочей части перчатки обеспечивает более надежный захват предметов в сухих и влажных средах. Наличие венчика защищает край перчатки от разрывов и надежно фиксирует перчатку на руке во время работы. Мягкая, эластичная пленка создает надежную защиту и комфортное ощущение.

Перчатки выпускаются длиной 270-290 мм, толщиной 0,3-0,7 мм.

Гарантийный срок хранения - 3 года с даты изготовления.

**Качество подтверждено наличием сертификата соответствия (добровольная сертификация).**

**Размеры:**

S (SMALL), M (MEDIUM), L (LARGE).

**Упаковка:**

1 пара в индивидуальной упаковке (полиэтиленовый пакет),  
120 пар в гофроящике.

**Принимаем заказы!**

Производство под частной  
торговой маркой



Перчатки хозяйственные с вспененной  
подложкой «Комфорт и мягкость»

НеваРеактив



**Нормативный документ:**

ТУ 38.106441-88

**Область применения:**

хозяйственные и бытовые работы

**Материал:**

натуральный латекс

**Описание:**

Выпускаются в широкой цветовой гамме.

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.

Предназначены для защиты рук при выполнении различных хозяйственных работ, кроме работ, связанных с маслами, растворителями и электрическим током.

Для удобства захвата предметов перчатки имеют рифленую поверхность рабочей части. Хлопковое напыление на внутренней стороне перчатки делает работу в холодной и теплой воде более комфортной, а анатомическая форма уменьшает напряжение рук в период выполнения работ.

Перчатки выпускаются длиной не менее 300 мм, толщиной 0,3-0,7 мм.

**Качество перчаток подтверждено наличием сертификата соответствия (добровольная сертификация).**

**Размеры:**

S, M, L.

**Упаковка:**

1 пара в индивидуальной упаковке (полиэтиленовый пакет), 120 пар в гофроящике.

НеваРеактив



**Нормативный документ:**  
ТУ 38.106495-88

**Область применения:**  
спорт и отдых

**Материал:**  
натуральный латекс

### **Описание:**

Изготавливаются из высококачественного натурального латекса.

Предназначены для комплектации спортивных мячей.

Прочная, эластичная пленка камеры и запорный клапан надежно удерживают воздух внутри.

Камеры выпускаются трех номеров:

номер 1 - для гандбольного (мужского, женского), волейбольного мячей;

номер 2 - для волейбольного, футбольного, гандбольного (детского) мячей;

номер 3 - для волейбольного, футбольного мячей.

### **Упаковка:**

60 шт. в гофроящике



## Коврик резиновый бытовой

НеваРеактив



### Нормативный документ:

ТУ 38.30624-2003

### Область применения:

Хозяйственно- бытовые нужды,  
места массового посещения людей

### Материал:

резина

### Описание:

Изготовлены из высококачественного сырья.

Предназначены для очистки грязи с обуви.

Обладают высокой износостойкостью и прочностью.

Рифление на изнаночной стороне обеспечивает противоскользящий эффект; рельефные шипы на лицевой стороне коврика обеспечивают эффективность его использования по назначению, а также возможность использования для массажа стоп.

Коврики выпускаются размером 500\*500 мм в широкой цветовой гамме.

Гарантийный срок хранения — 2 года с даты изготовления.

Срок службы ковриков — 1 год со дня получения потребителем.

### Размеры:

500\*500 мм

### Упаковка:

без упаковки

Принимаем заказы!

Производство под частной  
торговой маркой

НеваРеактив

**Нормативный документ:**

ТУ 38.106314-86

**Область применения:**

Занятия водными видами спорта, принятие душа, водные процедуры

**Материал:**

натуральный латекс

**Описание:**

Выпускаются в широкой цветовой гамме, с рельефным рисунком, объемной формы. Предназначены для защиты волос при купании, занятии водными видами спорта, принятии душа и других водных процедурах. Край шапочки имеет рельефный бортик, поэтому шапочка плотно прилегает к голове не сдавливая ее.

Гарантийный срок хранения шапочек - 3 года с даты изготовления.  
Гарантийный срок эксплуатации - 3 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть, но в период гарантийного срока хранения.  
Толщина пленки - 0,3-0,7 мм.

**Размеры:**

номер 1 для размеров головы 50 - 54;  
номер 2 для размеров головы 55 - 58;  
номер 3 для размеров головы 59 - 62.

**Упаковка:**

каждая шапочка в полиэтиленовом пакете, 80 шт в гофроящике.

**Принимаем заказы!**

Производство под частной  
торговой маркой

## Раздел IV Секс и безопасность





**Нормативный документ:**  
ГОСТ 4645-81

**Область применения:**  
Профилактическое и противозачаточное средство

**Материал:**  
натуральный латекс

**Размер пакета:**  
60x60 мм.

### Описание:

Изготовлены из высококачественного натурального латекса. Обеспечивают надёжную защиту как от нежелательной беременности, так и от болезней, передающихся половым путём, а также являются эффективным средством профилактики СПИДа.

Предназначены для одноразового использования.

Проверены электроникой.

Тонкий, но прочный венчик по краю презерватива облегчает надевание.

Для улучшения скольжения обработаны смазкой.

Выпускаются как неароматизированными, так и ароматизированными — в смазку добавлены натуральные масла и ароматизаторы: мята, роза, лаванда, апельсин, малина, клубника, барбарис.

Индивидуальная герметичная упаковка имеет насечку, позволяющую вскрывать упаковку без усилий.

Длина презервативов 190-205 мм; толщина 0,05-0,09 мм.

Выпускаются в ассортименте:

«ЭРОС» - классические; «ЭРОС Люкс» - самые тонкие; «ЭРОС Экстра» - сверхпрочные; «ЭРОС Аромат» - ароматизированы натуральными маслами и ароматизаторами.

Гарантийный срок хранения — 3 года с даты изготовления.

**Качество презервативов подтверждено Сертификатом соответствия.**

### Упаковка:

1. Три индивидуальных пакета в коробочке, 50 коробочек в шоубоксе, 24 шоубокса в гофроящике;

2. Индивидуальный пакет, 200 штук в шоубоксе, 24 шоубокса в гофроящике.

**Принимаем заказы!**

Производство под частной  
торговой маркой

## Развитие дилерской сети

В 2012 году начато создание дилерской сети на территории России и СНГ. Основным принципом дилерской политики стал принцип честных и открытых партнерских отношений.

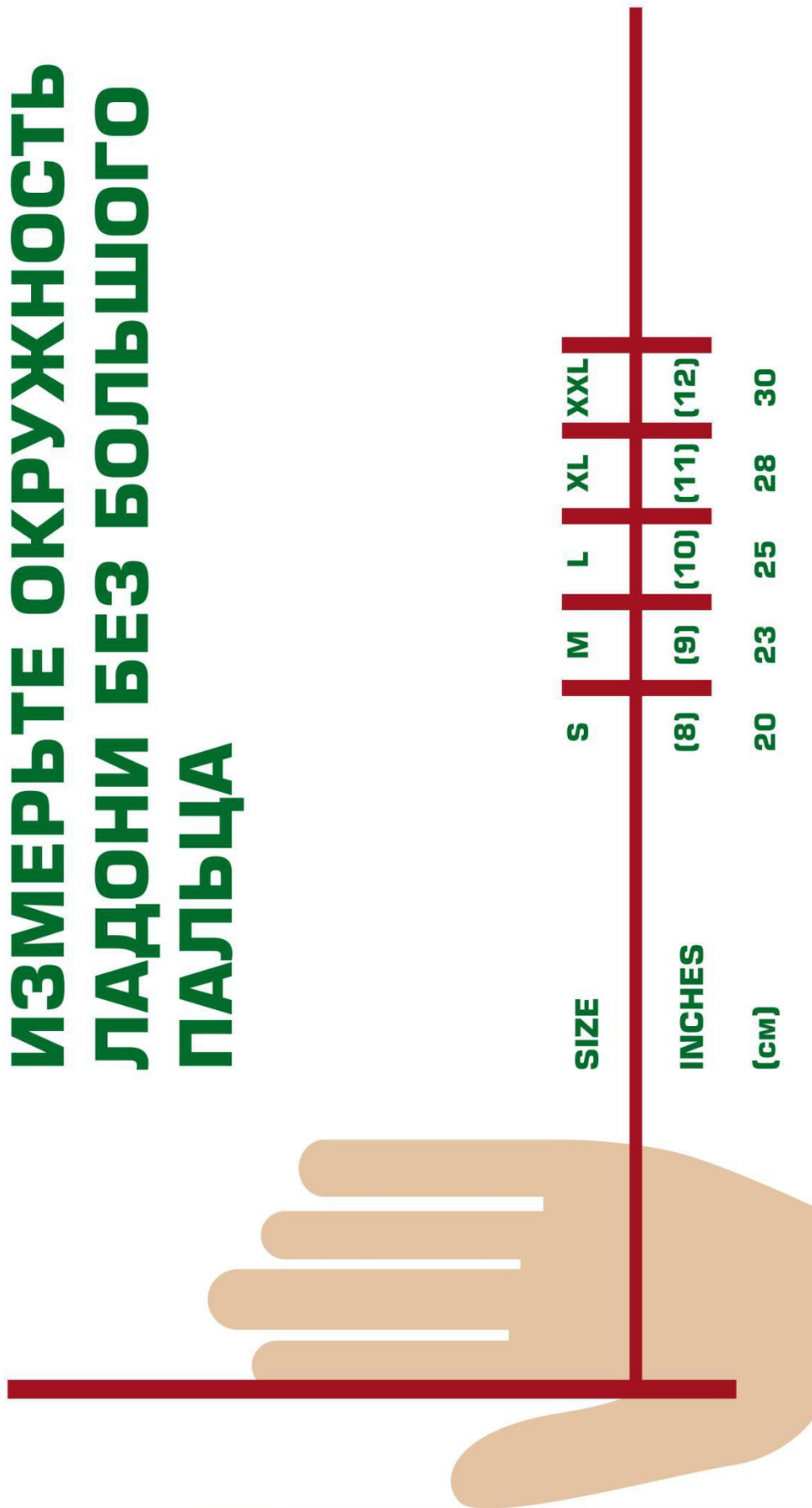
На получение статуса Дилера может претендовать экономически самостоятельное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обладающие опытом работы в продажах средств индивидуальной защиты и имеющие соответствующую инфраструктуру и штат сотрудников.

Регион действия Дилера определяется как субъект России или СНГ. Один Дилер может претендовать на несколько регионов действия. В этом случае ежемесячный план продаж для Дилера суммируется по всем охватываемым им регионам.

Для получения статуса Дилера претендент предоставляет анкету и программу развития продаж на ближайший год в регионе. При принятии положительного решения с претендентом подписывается дилерский договор, предусматривающий условия предоставления скидок, план продаж и список прямых клиентов завода АЗРИ в регионе действия.

От проколов, порезов От истирания От вибрации	Мп Ми Мв
От электрического тока напряжением до 1000 В От электрического поля напряжением выше 1000 В От электростатических зарядов, полей От электрических полей От электромагнитных полей	Эн Эв Эс Эп Эм
От пыли стекловолокна, асбеста От мелкодисперсной пыли От крупнодисперсной пыли	Пс Пм Пк
От твердых токсичных веществ От жидких токсичных веществ От газообразных токсичных веществ	Ят Яж Яг
Водонепроницаемая Водоупорная	Вн Ву
От кислот концентрации выше 80% (по серной кислоте) От кислот концентрации от 50 до 80 % (по серной кислоте) От кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной кислоте) От кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте)	Кк К80 К50 К20
От ароматических веществ От неароматических веществ От хлорированных углеводородов	Оа Он Ох
От сырой нефти От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций От твердых нефтепродуктов	Нс Нм Нт
От микроорганизмов От насекомых	Бм Бн

# ИЗМЕРЬТЕ ОКРУЖНОСТЬ ЛАДОНИ БЕЗ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА





ОАО "Армавирский завод резиновых изделий"  
352931, Россия, Краснодарский край,  
г. Армавир, ул. Новороссийская, 2/4

[www.azri.ru](http://www.azri.ru)  
+7 (86137) 3-00-24  
факс: +7 (86137) 4-64-22  
[sale@azri.ru](mailto:sale@azri.ru)

Наши контакты:

---

---

---