

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»



А.А. Мордасов

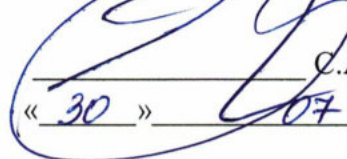
« 29 » 07 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»



С.А. Беседин

« 30 » 07 2021 г.

Техническое задание

Предмет закупки:

Поставка средств индивидуальной защиты.

г. Волгодонск  
2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Средств индивидуальной защиты.</li> <li>- Срок поставки – в течение 30 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.</li> </ul>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая Продукция должна быть новой не ранее 2021 года, продукцией - которая не была в употреблении, в том числе, которая не была восстановлена, не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Согласно документации производителя и технологии изготовления.
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления
Технический процесс изготовителя, позволяющий изготовить продукцию соответствующую техническим требованиям к продукции, указанным в подразделе 4.1.
Подраздел 1.5 Код ОКПД 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.12.11.120 – Костюмы мужские производственные и профессиональные (ТН ВЭД ЕАЭС 6203231000).</li> <li>- 32.50.42.120 – Очки защитные (ТН ВЭД ЕАЭС 9004909000).</li> <li>- 14.12.30.131 – Халаты, фартуки, жилеты и сорочки мужские производственные и профессиональные (ТН ВЭД ЕАЭС 6211390000).</li> <li>- 32.99.11.120 – Респираторы (ТН ВЭД ЕАЭС 9020000000).</li> <li>- 14.12.30.150 – Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные (ТН ВЭД ЕАЭС 6116930000).</li> <li>- 21.20.10.261 – Препараты для лечения заболеваний глаз (ТН ВЭД ЕАЭС 3307900008).</li> </ul>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение работ по ремонту оборудования ХВО на Ростовской АЭС.
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производственное помещение.
-----------------------------

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.	
Наименование технической характеристики	Параметр
№ п/п	I
Наименование продукции	Костюм кислотостойкий Химосейф или аналог/эквивалент GID ЕОС НСИ - 1731582
Технические характеристики	<p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Наличие карманов с клапанами. Рукава с манжетами на пуговицах или аналог/эквивалент. Брюки с карманами. Хлястики на поясе для регулирования объема</p> <p>Наличие светоотражающего материала шириной: не менее 5 см.</p> <p>Плотность ткани: не менее 200 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Класс защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее К80 (кислот концентрацией от 50% до 80%);</li> <li>- не менее Щ50 (растворы щелочей концентрацией выше 20%);</li> </ul> <p>Размер: 104-108, рост 182-188.</p>
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> ) ГОСТ 12.4.251-2013 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200104448">https://docs.cntd.ru/document/1200104448</a> )
Ед. изм.	шт
Количество	10

Сср



№ п/п	2
Наименование продукции	Защитные очки uvex ультравижн арт. 9301105 или аналог/эквивалент GID ЕОС НСИ - 1602185
Технические характеристики	Защитные очки uvex ультравижн арт. 9301105 или аналог/эквивалент. Закрытые панорамные очки с непрямой направленной вентиляцией. Наличие регулировки длины резинки. Цвет линзы: прозрачный. Тип: закрытые очки. Материал ленты: текстиль или аналог/эквивалент. Свойства линзы: защита от запотевания, химостойкость, защита от царапин.
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	шт
Количество	20
№ п/п	3
Наименование продукции	Фартук PVC-45G или аналог/эквивалент. GID ЕОС НСИ - 546800
Технические характеристики	Фартук из уплотненного винила (ПВХ) или аналог/эквивалент. Назначение: для средних и тяжелых работ, а также защита от брызг и кислот концентрации до 80% и щелочей концентрации до 50%, продуктов нефтепереработки, масел, жиров, лаков и красок на их основе (МиЗ и К80). Размер: 84x112 см (±10%). Цвет: зеленый.
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	шт
Количество	10
№ п/п	4
Наименование продукции	Полумаска изолирующая UNIX 1000 или аналог/эквивалент. GID ЕОС НСИ - 1436941
Технические характеристики	Назначение: защита органов дыхания от газо- и парообразных вредных веществ и аэрозолей. Используется совместно с фильтрами Размер: 2 (средний).
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	шт
Количество	10
№ п/п	5
Наименование продукции	Фильтр UNIX 521 марки A1B1E1 или аналог/эквивалент. GID ЕОС НСИ - 1434984
Технические характеристики	Фильтр UNIX 521 марки A1B1E1, применим с полумаской изолирующей UNIX 1000 (для аналога применим с п/п 4 раздел 4 ТЗ). Назначение предназначен для защиты органов дыхания (в комплекте с лицевой частью) от воздействия органических газов и паров с температурой кипения не менее 65 °С, неорганических и кислых газов и паров. Для обеспечения защиты при объемном содержании кислорода не менее 17% и суммарном содержании паро- и газообразных вредных веществ не более 50 ПДК (с полумаской), не более 0,1% объемного (с полной маской). Соответствие ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902320567">docs.cntd.ru/document/902320567</a> ).
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	шт



Количество	80
<i>№ п/п</i>	<i>6</i>
Наименование продукции	Перчатки AlphaTec 87-900 Ansell размер 8 или аналог/эквивалент. GID EOC НСИ - 1636180
Технические характеристики	Устойчивость к воздействию кислот до 80% (К80) и щелочей до 40% Назначение: для химической промышленности. Длина: не менее 300мм. Толщина: не менее 0,6мм. Размер: 8.
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	пар
Количество	15
<i>№ п/п</i>	<i>7</i>
Наименование продукции	Перчатки AlphaTec 87-900 Ansell размер 9 или аналог/эквивалент. GID EOC НСИ - 1825070
Технические характеристики	Перчатки защитные от растворов кислот и щелочей Назначение: для выполнения грубых работ и позволяют выдержать длительное время воздействия химических веществ. Устойчивость к воздействию кислот до 80% (К80) и щелочей до 40% Назначение: для химической промышленности. Длина: не менее 300мм. Толщина: не менее 0,6мм. Размер: 9.
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	пар
Количество	15
<i>№ п/п</i>	<i>8</i>
Наименование продукции	Комплект растворов 4787 Plum или аналог/эквивалент. GID EOC НСИ - 876689
Технические характеристики	Комплект растворов 4787 Plum или аналог/эквивалент для промывания глаз. Назначение: для нейтрализации кислот, щелочей (и других химикатов) при попадании в глаза и на кожу; при попадании инородного тела (пыль, грязь, металлическая и древесная стружка) в глаза. Комплект поставки должен содержать инструкцию по применению и пыленепроницаемый бокс или аналог/эквивалент.
ГОСТ	ТР ТС 019/2011 ( <a href="https://docs.cntd.ru/document/902307904">https://docs.cntd.ru/document/902307904</a> )
Ед. изм.	шт
Количество	10

Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно подраздела 4.1.

Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками.

Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.

#### Подраздел 4.2. Требования к надежности

Согласно подраздела 4.1.

#### Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Согласно подраздела 4.1.

#### Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении,

Рем



транспортировке и передаче Продукции Покупателю.

Поставляемая Продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.

#### Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по качеству производится в соответствии ГОСТ, ТУ принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 4.

Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- счет-фактура;
- товарная накладная;
- товарно-транспортная накладная;
- упаковочный лист или комплектующая ведомость;
- заводские оригиналы паспортов качества (сертификатов качества) и сертификаты

соответствия (обязательная сертификация), либо заверенные в установленном порядке копии;

Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты качества и т.д.) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены, синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества.

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки указанной в техническом задании продукции.

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в заводской упаковке без повторной консервации: не менее 60 месяцев.

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции.

На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в ГОСТ на Продукцию.

Гарантия не распространяется на Продукцию, подвергшейся переделке, неправильной эксплуатации или пострадавшей в результате аварии.

В случаях выявления заказчиком в гарантийный период на поставленной Продукции несоответствий по качеству, поставщик производит обмен бракованной Продукции на новую, или возвращает денежные средства заказчику в объеме бракованной Продукции.

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.



## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретённая им продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать ГОСТ, ТУ принятыми для данного вида Продукции. Вся Продукция должна быть снабжена соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Продукции и гарантийные обязательства.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Указание участником в его заявке изготовителя и страны происхождения Продукции.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

14.1	Количество	Согласно Подраздела 4.1
14.2	Адрес доставки	347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».
14.3	Срок поставки	в течение 30 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.

Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

### ТРЕБОВАНИЕ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА

Техническое предложение участника должно содержать:

- наименование Продукции;
- указание ИЗГОТОВИТЕЛЯ и страны происхождения ПРОДУКЦИИ;
- описание функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, его качественных характеристик;
- информацию о соответствии Продукции ГОСТ, ТУ;
- указание, при наличии, на зарегистрированные товарные знаки и (или) знаки обслуживания товара, патенты, полезные модели или промышленные образцы, которым будет соответствовать товар;
- описание комплектации Продукции, сведения о сертификатах и паспортах качества, в т.ч. заводов-изготовителей Продукции;
- описание упаковки товара;
- информацию о гарантийных сроках;
- информацию о сроках поставки;
- сведения о содержании вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

Объем информации в техническом предложении должен позволять идентифицировать Продукцию на соответствие характеристикам по разделу 4.1, в том числе при предложении эквивалентной продукции.

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

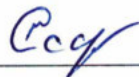
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	шт	штуки
2	пар	пары
3	ГОСТ	Межгосударственный Стандарт

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:

Специалист 1 категории ЦПП



С.С. Сергеев