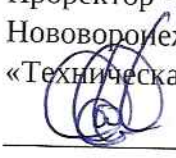


УТВЕРЖДАЮ

Проректор - директор филиала
Нововоронежского филиала АНО ДПО
«Техническая академия Росатома»

 А.В. Солнцев

«24» 10 2022 г.

Техническое задание

Предмет закупки: Поставка средств индивидуальной защиты для нужд
Нововоронежского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Нововоронеж
2022

Техническое задание
на поставку средств индивидуальной защиты для нужд Нововоронежского
филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки
Поставка средств индивидуальной защиты для нужд Нововоронежского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
Все позиции технического задания могут быть заменены аналогами. Поставка эквивалентной продукции (аналога) допускается в том случае, если произведённые замены, по существу равноценны (эквиваленты) или качественно превосходят требования к товару изложенные в настоящем Техническом задании.
Перечень товара приведен в приложении 1 к данному техническому заданию.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Технические характеристики товара, приведены в приложении 1.
Подраздел 1.3 ОКПД 2
14.12.11.120 — Костюмы мужские производственные и профессиональные 14.12.21.120 — Костюмы женские производственные и профессиональные 15.20.32.120 — Обувь различная специальная 32.99.11.190 — Уборы головные защитные и средства защиты прочие, не включенные в другие группировки 22.19.60.119 — Перчатки резиновые прочие 13.92.29.140 — Пояса спасательные

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар используется работниками для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, для защиты от загрязнения.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар эксплуатируется в соответствии с едиными типовыми нормами их выдачи Федеральный закон от 02.07.2021 №311-ФЗ.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Технические характеристики товара приведены в Приложении 1
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Требования к основным технико-экономическим и эксплуатационным показателям приведены в Приложении 1.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Приведены в Приложении 1
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ. Импортный товар – международным стандартам упаковки.
Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке товара. Маркировка

товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, местонахождение изготовителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка Товара должна быть целостной и обеспечивать возможность предотвращения его порчи, повреждения или уничтожения во время перевозки, передачи Заказчику и дальнейшего хранения. Геометрия коробки должна быть выдержана (отсутствие деформации). На отрывной ленте коробки или месте вскрытия коробки должна располагаться защитная наклейка. На упаковку должна быть нанесена типографским способом информация, содержащая следующие данные: товарный знак, наименование изготовителя Товара, его упаковка должны содержать все элементы защиты от подделок, официально заявленные производителем в средствах массовой информации. Внутри коробки Товар должен быть упакован в герметичные заводские пакеты, а не в бытовой полиэтилен. В коробке, если это предусмотрено, должен быть вкладыш с информацией об установке, в том числе и на русском языке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Доставка Товара осуществляется силами Исполнителя в Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома», расположенному по адресу: 396071, Воронежская область, г. Нововоронеж, промзона «Южная».

Срок действия договора: один год с момента подписания договора или при достижении максимальной цены договора.

Приемка Товара Заказчиком осуществляется по товарным накладным. Накладная заверяется подписями уполномоченных представителей Исполнителя и скрепляется печатью.

Входной контроль/приемка по выявлению и недопущению применения по назначению контрафактного, фальсифицированного товара и товара сомнительного происхождения Заказчиком поставленного товара проводится в течении 10 рабочих дней с даты поставки.

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

Исполнитель обеспечивает предоставление Заказчику одновременно с поставляемым Товаром следующих документов:

- товарной накладной (по форме ТОРГ-12);
- товарно-транспортной накладной (ТТН) (в случае необходимости);
- счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- документов, относящихся к Товару (технический паспорт, сертификат качества, инструкция по эксплуатации и т.п.).

Товар при приемке может быть вскрыт, при обнаружении несоответствия выше указанным условиям будет произведен возврат с дальнейшей заменой на соответствующий.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Исполнитель осуществляет поставку своими силами и за счет собственных средств.

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузо-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Требования к гарантийным срокам хранения и эксплуатации: Устанавливается заводом-изготовителем и исчисляется с даты подписания соответствующих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет).

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Исполнитель гарантирует Заказчику, что поставляемый Товар соответствует требованиям нормативных документов, не содержит каких-либо вредных и токсичных компонентов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество должно соответствовать стандартам фирмы-производителя на продукцию предоставляемую Исполнителем при передаче Товара.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Доставку Товара осуществляет Исполнитель. Доставка до дверей склада Заказчика.

Место доставки (приемки) Товара: 396071, Воронежская обл., г.Нововоронеж, промышленная зона «Южная» Нововоронежский филиал «Техническая академия Росатома»

Время поставки: в рабочие дни с 9 часов 00 минут до 16 часов 00 минут.

Срок поставки: осуществляется партиями, по заявке Заказчика в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АНО ДПО	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
2	НТД	Нормативная техническая документация
3	ГОСТ	Государственный стандарт.
4	ОТК	Отдел Технического Контроля
5	СИЗ	Средство Индивидуальной Защиты
6	ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№	Наименование приложения	Количество
---	-------------------------	------------

п/п		листов
1.	Спецификация	
2.	Логотип организации	
3.	Образец именной ленты	

Начальник отдела АХО


Согласовано:

Руководитель ГУЗ

И.И. Анисимов

А.И. Ильин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к Техническому заданию Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Размер/рост Количество	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантийный срок
1.	<p>Костюм летний «Твил» (или аналог)</p> 	<p>Костюм (полукомбинезон и куртка). Состав ткани: Хлопкополиэфирная с антистатической нитью содержание хлопка не менее 80% и маслодооталкивающей отделкой с антистатической нитью Минимальная плотность ткани не менее: 250 г/м² Описание куртки: Куртка прямого силуэта, с центральной погальной застёжкой на пуговицах, отложным воротником, втачными рукавами. Ширину куртки по линии талии спинки регулируют с помощью шнура и фиксаторов. Полочка состоит из трех частей: кокетки, средней и нижней. На средней части – накладные карманы с клапанами: 2 нагрудными и 2 боковыми нижними. Клапаны карманов имеют застёжку текстильную и декоративные флажки. На левый нагрудный карман нанесен логотип. Край нижнего кармана в шве соединения нижней и боковой частей. Спинка состоит из частей: кокетки, средней, двух боковых и нижней. В швах стачивания средней части с боковыми – вставки из отделочной</p>	<p>ТР ТС 019/2011</p>	<p>Куртка, полукомбинезон</p>	шт	<p>44-46/170-176: 4 шт 48-50/158-164: 10 шт 48-50/170-176: 22 шт 48-50/182-188: 2 шт 52-54/158-164: 2 шт 52-54/170-176: 12 шт 52-54/182-188: 6 шт 56-58/182-188: 4 шт 56-58/194-200: 4 шт 60-62/194-200: 2 шт 64-66/182-188: 2 шт 64-66/194-200: 4 шт Всего: 74 шт</p>	<p>Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки</p>	<p>Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»</p>	<p>Установленный заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующего Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)</p>

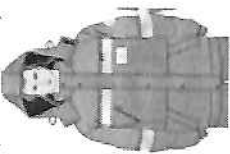
[illegible]

	эластичной ленте. Прилегание по спинке обеспечивается за счет эластичной ленты, расположенной по линии талии. По нагруднику, поясу, накладным карманам передних и задних половинок брюк, карманам под инструменты проложена двойная строчка в цвет основной ткани. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200мм: 883 Н по основе, 393 Н по утку. Число нитей на 10 см ткани по основе 388±8, по утку 213±6. Стойкость к истиранию по плотности 5 000 циклов. Лента СОП ГОСТ: 50 мм с коэффициентом светоотражаемости 350. Выдерживает 30 циклов стирки при температуре 60° и 10 химических чисток.	
	На левой полочке куртки, под кокеткой и на спине логотип Заказчика (согласно Приложению 1 к настоящему техническому заданию). Расположение световозвращающих деталей: горизонтальная полоса по низу брюк и полукOMBинезона, фигурная полоса треугольной формы на нижнем накладном кармане, средней и боковой части спинки, фигурная полоса треугольной формы на передней части рукава, фигурная полоса треугольной формы под средней частью передней половинки брюк.	
	Цвет ниток – в тон ткани. С наличием логотипа Заказчика Нанесение логотипа: нашивка белые и/или серебряные нити, предварительно согласовав с Заказчиком. Цветовое решение – комбинирование в деталях изделия основного цвета и дополнительных, выполняющих отделочную, эстетическую и сигнальную функции. Основной цвет – серый. Дополнительные цвета – синий и серебристый. Цвет ниток – в тон ткани.	


		Цвет текстильных материалов в соответствии со Стандартами цветов текстильных Pantone: - серый – PANTONE 300C-U C99 M51 Y K R 0 G 110 B 190 - синий – PANTONE 424C-U C30 M20 Y19 K60 R 90 G 95 B 100.	ТР ТС 019/2011	Куртка, полукомбинезон	шт		56-58/194-200: 1 шт Всего: 1 шт	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленны й заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующ их Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
2.	Костюм (куртка/ полукомбинезон) (зима) КЗм4 (или аналог)	Костюм зимний (полукомбинезон и куртка). Ткань полиэфинохлопковая (ПЭ 65%, хлопок 35%), маслостойкая отделка или ткань полиэфинохлопковая, (ПЭ 67%, хлопок 33%), маслостойкая отделка или прочая ткань аналог обеспечивающая требуемые характеристики по защите от пониженных температур. Ткань должна обладать ветрозащитными и водонепроницаемыми свойствами – отводить излишнее тепло и испаряемую влагу, но не пропускает влагу из атмосферы. Куртка на поясе, с центральной застежкой на кнопку, отложным воротником, втачными рукавами, вентиляционными отверстиями в виде люверсов в вершинах боковых швов полочек и спинки. Полочка из четырех частей: кокетки, центральной, средней и боковой. На средней части – накладные карманы: верхний и нижний. Верхний карман должен быть выполнен с открывающимся клапаном. Клапан должен крепиться к карману на двух кнопках, фиксировать полное закрытие (чтобы не торчали уголки). Разрешено, на усмотрение производителя, выполнить карман без клапана, но при условии возможности закрытия кармана на змейку(молнию). Нижний карман – в шве соединения средней и боковой частей. Вход кармана обработан обтачкой на лицевую сторону. На левой полочке – внутренний								

						<p>накладной карман на змейке(молнии). Спинка из четырех частей: кокетки, средней и двух боковых. Рукав из трех частей: передней, средней и задней. Низ рукава с разрезом в локтевом шве и притачной манжетой. Манжета с застёжкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние для регулирования ширины рукава. Нижние части кнопок с усилителем. На задней части рукава по шву притачивания манжеты – мягкая складка.</p> <p>Пояс притачной, с застёжкой на кнопку. В области боковых швов – хлястики с застёжкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние для регулирования ширины куртки. Нижние части кнопок с усилителем. Полукомбинезон прямого силуэта с центральной застёжкой - гульфиком на три обмётанные петли и пуговицы, застёжкой в боковом шве, поясом. Передние половинки п/к с накладными карманами с наклонным входом и усиительными накладками в области колена. Передняя часть нагрудника с накладным карманом с клапаном и двумя секциями: малой и большой. Нижний срез накладного кармана втачан в пояс. Клапан застёгивается на ленту - «контакт», по нижнему краю клапана - захват из СОП. По верхнему краю нагрудника - держатели фастексов.</p> <p>На задних половинках п/к расположены накладные карманы. На правой задней половинке п/к дополнительно два кармана под инструменты. По верхнему краю спинки бретели, частично на эластичной ленте. Прилегание по спинке обеспечивается за счет эластичной ленты, расположенной по линии талии.</p> <p>По нагруднику, поясу, накладным карманам передних и задних половинок брюк, карманам под инструменты проложена двойная</p>
--	--	--	--	--	--	--



[illegible]


<p>утепленная Аляска (или аналог)</p> 	<p>65%, хлопок 35%), масловодоотталкивающая отделка или ткань полиэфирнохлопковая, (ПЭ 67%, хлопок 33%), масловодоотталкивающая отделка или прочая ткань аналог обеспечивающая требуемые характеристики по защите от пониженных температур. Ткань должна обладать ветрозащитными и водонепроницаемыми свойствами – отводить излишнее тепло и испаряемую влагу, но не пропускает внутрь влагу из атмосферы. Куртка на поясе, с притачной теплозащитной подкладкой, центральной застежкой-молнией, закрытой утепленной ветрозащитной планкой с застежкой на кнопках, правосторонней планкой под молнию в подбородочной части, воротником-стойкой, втачными рукавами, съемным капюшоном. Полочка из частей: кокетки, средней, боковой и нижней. На средней части правой полочки – вертикальный прорезной карман с наклонным входом и застежкой- молнией. На нижней части – прорезной карман с наклонным входом, застежкой-молнией и клапаном. Верхний и боковой срезы клапана входят в швы притачивания средней и боковой частей полочки, нижний срез клапана – настрочной. В шве притачивания кокетки левой полочки – петля с полукольцом для крепления бейджа. Спинка с кокеткой. Рукав из частей: верхней,</p>	<p>ГОСТ Р 12.4.236- 2011</p>	<p>48-50/170-176: 3 шт 52-54/170-176: 3 шт 56-58/194-200: 1 шт Всего: 7 шт</p>	<p>тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки</p>	<p>филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»</p>	<p>й заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующ щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)</p>
---	--	----------------------------------	---	--	--	---

[illegible]

4.	<p>Полуботинки Неогард-Лайт 5.148 кожаные мужские ГОСТ 12.4.137 (или аналог)</p> 	<p>в виде) ниже шва притачивания кокеток; на рукавах – на расстоянии 10-15 мм (в готовом виде) ниже верхней части рукава. Цвет ниток – в тон ткани. С наличием логотипа соответствующей Заказчику и светоотражающей ленты. Нанесение логотипа: нашивка белые и/или серебряные нити, предварительно согласован с Заказчиком. Цветовое решение – комбинирование в деталях изделия основного цвета и дополнительных, выполняющих отделочную, эстетическую и сигнальную функции. Основной цвет – серый. Дополнительные цвета – синий и серебристый. Цвет ниток – в тон ткани. Цвет текстильных материалов в соответствии со Стандартами цветов текстильных Pantone: - серый – PANTONE 300C-U C99 M51 Y K R 0 G 110 B 190 - синий – PANTONE 424C-U C30 M20 Y19 K60 R 90 G 95 B 100. Материал, плотность и количество слоев утеплителя должны обеспечивать теплозащитные свойства спецодежды по 2-му классу защиты от пониженных температур.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137- 2001</p>	-	пар	<p>р.40: 2 пары р.41: 1 пара р.42: 5 пар р.43: 3 пары р.44: 1 пара р.45: 1 пара р.46: 1 пара Всего: 14 пар</p>	<p>Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки</p>	<p>Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»</p>	<p>Установлены й заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующ их Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)</p>
----	--	--	---	---	-----	--	--	--	--

обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой – из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40С...+100С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет не менее 4,5мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, обладают прочностью на разрыв не менее 120 Н/см. Материал подошвы обуви обладает прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору. Прочность крепления деталей низа с верхом обуви – не менее 45 Н/см Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка МУН 200Дж. Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией в 200 Дж – не менее 20 мм. Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Мягкий кант защищает от боковых ударов. Вкладная стелька из вспененного материала, обеспечивающая комфорт при носке. Комбинированная подкладка из кожаного стипла и полиамидного полотна обеспечивает хорошую гигроскопичность. Метод крепления - литевой. Цвет – черный.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 28507-90	пар	р.41: 2 пары р.42: 2 пары р.43: 1 пара р.44: 1 пара	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30	Нововоронежский Филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»:	Установленны й заводом- изготовителем и исчисляемый
--	---------------------------------	-----	--	---	---	---

аналог)		<p>пленка, текстильный материал.</p> <p>Утеплитель на берцах: искусственный мех, Тинсулейт В 400, металлизированная пленка, текстильный материал.</p> <p>Подносок: композит 200Дж</p> <p>Тип подошвы: двухслойная.</p> <p>Подошва: полиуретан/нитрил (от -40С до +300С)</p> <p>Ходовая часть подошвы обладает прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не снижает ее более чем на 25 % за весь срок службы.</p> <p>Материал подошвы обуви обладает прочностью не менее 2 Н/мм² и твердостью не более 70 единиц по Шору.</p> <p>Прочность крепления деталей низа с верхом обуви – не менее 45 Н/см</p> <p>Ботинки: мужские.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Система быстрой шнуровки.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Предназначается для 1-2 климатического пояса.</p>				р.45: 2 пары р.46: 2 пары Всего: 10 пар	кал. дней с момента подачи заявки	Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	с даты подписания соответствующего Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
6.	Сапоги ПВХ с защитным подноском (арт. Сап111) ЗАО «ТД Тракт» (или аналог)		<p>Материал верха: резина</p> <p>Высота голенища: не более 50 см</p> <p>Подкладка трикотажный материал</p> <p>Подошва: резина (-30С до +150С)</p> <p>Тип подошвы: ПВХ</p> <p>Метод крепления: формовой</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Защитные свойства: кислотостойкая отделка. Защита от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%.</p> <p>Вес не более 1,7 кг</p> <p>Физико-механические показатели соответствуют следующим значениям:</p> <p>- условная прочность не менее 10,0 МПа;</p> <p>- относительное удлинение не менее</p>	-	пар	р.40: 2 пары р.41: 3 пары р.42: 4 пары р.43: 3 пары р.44: 2 пары р.45: 1 пара р.46: 3 пары Всего: 18 пар	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия» Росатома: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующего Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)

		300 %; - истираемость не более 147 м³ГДж; - толщина подошвы с рифом в подметочной части не менее 8,0 мм. Защита подноски и подошвы: металлический подносик (Мун200)				-	шт	8	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводской изготовитель и исчисляемый с даты подписания соответствующих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
7.	Шапка вязаная двойная арт.8.120 Технована (или аналог) 	Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН) Утеплитель: Тинсулейт. Подкладка: флис (100 % полиэфир) Цвет: темно-синий (или черный) Размер: 54-56 Нанесение логотипа: нашивка белые и/или серебряные нити, предварительно согласовав с Заказчиком.	ТР ТС 017/2011			-					
8.	Бейсболка черная RK-165 (или аналог)	Состав: 100% хлопок Детали: плотный формованный козырек, регулируемый объем. Цвет: черный Размер: 54/56 Нанесение логотипа: нашивка белые и/или серебряные нити, предварительно согласовав с Заказчиком.	ТР ТС 017/2011			-	шт	12	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводской изготовитель и исчисляемый с даты подписания соответствующих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
9.	Фартук прорезиненный Фар-018 для защиты от влаги и растворов нетоксичных веществ Мат=влагодостойкий клеенчатый материал ГОСТ 12.4.029-76 Тракт (или аналог)	Ткань: влагодостойкий клеенчатый материал. Размер: безразмерный. Защищает от влаги и растворов нетоксичных веществ. Потеря прочности материалов от воздействия веществ не должна превышать 10 %.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76			-	шт	5	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводской изготовитель и исчисляемый с даты подписания соответствующих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)




10.	Обувь Сабо женские ортопедические MED 102 (или аналог)	Материал: кожа Цвет: белый Подошва: полиуретан с амортизационной вставкой Стелька: ортопедическая Вид мыска: закрытый Вид каблук: стандартный низкий (до 4 см)	ГОСТ 26167-2005	-	пара	р.35: 2 пары р.37: 4 пары р.38: 4 пары р.39: 5 пар р.40: 3 пары Всего: 18 пар	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены и заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующ их Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
11.	Галоши Эва Люкс (или аналог)	Материал верх: ЭВА (этиленвинилацетат) Водонепроницаемые Гипоаллергенные Цвет: черный	ТР ТС 017/2011	-	пара	р.45: 6 пар	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены и заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующ их Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
12.	Плащ влагозащитный Альбатрос Лайт (или аналог)	Материал: синтетический материал Состав: 100% нейлон с пленочным ПВХ покрытием На молнии С капшоном Цвет: черный (или аналог: серый)	ТР ТС 019/2011	-	шт	L: 2 шт XXL: 1 шт Всего: 3 шт	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж,	Установлены и заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания

									подачи заявки	промзона «Южная»	щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
13.	Жилет Аэрон (сигнальный) (арт.104-0008-74) (или аналог)	Состав: 100% полиэфир Материал: ткань сигнализации Плотность: не менее 120 г/м2 2 класс сигнальной защиты Водоотталкивающая пропитка Защита от механического истирания Цвет: лимонный (или аналог: по согласованию с Заказчиком) Светоотражающие полосы	ТР ТС 019/2011; Р 12.4.281-2014	-		шт		48-50/158-164 (M): 2 шт 52-54/170-176 (L): 4 шт 56-58/182-188 (XL): 1 шт Всего: 7 шт	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленны й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующо щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
14.	Перчатки 7.004 Техноавиа (или аналог)	Назначение: все виды работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом. Состав: содержание хлопка не менее 80%. Масса одной пары не более 63 гр. Эластичные манжеты, класс вязки 10, цвет: белый с точечным покрытием ПВХ. Стойкость к истиранию – уровень 2; Соппротивление порезу – уровень 1; Соппротивление раздиру – уровень 4. Размер: XL	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2008	-		пар	180		Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленны й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующо щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
15.	Перчатки ПВХ Гранат (ПЕР 304) (или аналог)	Основа: 100 % хлопок (интерлок). Покрывтие: однослойный .поливинилхлорид, полный облив. Рабочая поверхность: гладкая Манжет: Вязаный (трикотажный) Защита: от механических воздействий. Размер: XL	ТР ТС 019/2011	-		пар	162		Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленны й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующо щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
16.	Перчатки 513 ДО кр АРТ Перчатка (или	Состав: х/б – не более 30%, акрил –	ТР ТС 019/2011	-		пар	125		Осуществляе тся партиями,	Нововоронежский филиал АНО ДПО	Установленны й заводом-

	аналог)	не менее 70%. Вид покрытия: Латекс. Класс вязки: не менее 13. Вес: не более 50 гр. Размер: XL. Перчатки имеют двойной облив в месте пальцев и ладони. Стойкость к истиранию – уровень 2; Соппротивление порезу – уровень 1; Соппротивление раздиру – уровень 4.						по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	«Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
17.	Перчатки Манипула (или аналог)	Основы: латекс Подкладка: хлопок+полиэфир Манжет: трикотажный, двойной оверлок Класс риска: 2 Длина: 240-270 мм Размер: 10	ТР ТС 019/2011	-		пар	48	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующи х Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
18.	Перчатки технические кислотостойкие АЗРИХИМ К20Ц20 тип 1 (КЩС) (или аналог)	Материал: натуральный латекс Длина: не менее 300 мм Толщина: не менее 0,6 мм Манжет: прямой Размер: 3	ГОСТ 12.4.278-2014 и EN 388-2012			пар	36	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующи х Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)
19.	Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 0 (или аналог)	Материал: натуральный латекс Длина: не менее 360 мм Толщина: 1,0 мм-1,5 мм Манжет: прямой Применяются в электроустановках до 1000 V в качестве основного изолирующего электроразличительного средства, а в электроустановках выше 1000 V – дополнител ьного. Перчатки	ТР ТС 019/2011			пар	6	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом-изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующи х Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)

		предназначены для эксплуатации при температуре от +50°С до -40°С Размер: XXL								не менее 2-х лет)
20.	Щиток НБТ2 Визион Titan 424390 щиток универсальный прозрачный Росомз (или аналог)	Универсальный прозрачный. Экран из оптически прозрачного, ударо-и термостойкого поликарбоната толщиной не менее 2мм. Устойчив к царапанию и истиранию к искрам и брызгам расплавленных металлов. Вес: не более 155гр. Термостойкое наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера затылочной части. Назначение: для защиты глаз и от брызг расплавленного металла,механического воздействия, теплового и инфракрасного излучения, от источников с температурой 1390 °С и выше.	ТР ТС 019/2011	-	шт	15	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующую щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)	
21.	Респиратор Лепесток-5 ШБ-1 ГОСТ Р 12.4.191 (или аналог)	Защита от общих производственных загрязнений (З), защита от нетоксичной пыли (Пн), класс защиты FFP1. Упаковка: индивидуальный пакет. Коэффициент защиты: до 5 ПДК.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.041-2001	-	шт	68	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом- изготовителем и исчис/ляемый с даты подписания соответствующую щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)	
22.	Очки защитные Кеми 131-0056-01 ГОСТ Р 12.4.230.1 (или аналог)	Защита от механического и химического воздействий, УФ-лучей. Мягкая оправа, плотное прилегание, непрямая вентиляция. Покрытие линзы: ацетат. Очковое стекло должно амортизироваться силиконовым опорным кольцом Цвет линзы: прозрачный. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал оправы: ПВХ. Материал линзы: поликарбонат	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007	-	шт	13	Осуществляе тся партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установлены й заводом- изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующую щих Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)	
23.	Привязь страховочная УСП	Состав: ремень с пряжкой, наплечные и набедренные ламки, элементы	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 358	-	шт	3	Осуществляе тся партиями,	Нововоронежский филиал АНО ДПО	Установлены й заводом-	

	<p>2Ж ГОСТ Р ЕН 358 (или аналог)</p>	<p>регулирования длины ремня и лямок привязи, элементы крепления для остановки падения (д-кольца). Имеется подкладка под ремень и наплечные лямки. Обхват пояса: 740-1440 мм Статическая нагрузка: не менее 1500 кгс Материал привязи: плотный и высокопрочный полиамид Материал стропа: полиамидного Усиленная ветрозащита</p>			<p>по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки</p>	<p>«Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»</p>	<p>изготовителем и исчисляемый с даты подписания соответствующего Актов, Товарных накладных (но не менее 2-х лет)</p>
<p>24. Каска защитная с логотипом (или аналог)</p> 	<p>Каска должна быть с укороченным козырьком и водосточным желобком. Корпус каски должен быть из полимерного материала, обладающего хорошими прочностными и антифрикционными свойствами. К корпусу каски должны крепиться текстильные амортизационные ленты не менее чем в восьми точках. Каска должна быть оснащена: - мягкой наголовной лентой; - подбородочным тканевым ремешком с креплением не менее чем в 4-х точках; - вентиляционными отверстиями с подвижными шторками для регулировки вентиляции; - ступенями регулировки высоты ношения каски в количестве не менее 6; - пазами для крепления противовошумных наушников и щитков; - креплением для очков. Масса корпуса должна быть не более 240 г. Рабочий диапазон температур должен быть от -50°C до +50°C. На каске над козырьком должен быть нанесен логотип Заказчика Приложение 1, рис.3. Метод нанесения логотипа - тампопечать. Размер логотипа должен быть: высотой не менее 45мм не более 55 мм, шириной не менее 35 мм не более</p>	<p>ТР ТС 019/2011</p>	<p>шт</p>	<p>27</p>	<p>Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки</p>	<p>Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»: Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»</p>	<p>Установленный заводом-изготовителем (не менее 12 месяцев)</p>

25	Крем защитный от обморожения и обветривания (безводный) Элен 100 мл. арт. 124890 (или аналог)	40 мм. Количество цветов при нанесении: 4+0. Точное место нанесения логотипа должно быть предварительно согласовано с Заказчиком. Цвет: белый	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012	-		шт	30	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»; Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводом-изготовителем (не менее 12 месяцев)
26	Крем репеллент Элен от кровососущих насекомых 100 мл. арт. 52910 (или аналог)	Вид изделия: крем Объем: не менее 100 мл. Используется для защиты от жалящих и кровососущих насекомых — комаров, мух, мошек, москитов, слепней, клещей.	ТР ТС 019/2011	-		шт	24	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»; Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводом-изготовителем (не менее 12 месяцев)
27	Крем ЭЛЕН 100 мл гидрофильный Мою 039 (или аналог)	Вид изделия: Крем для кожи рук и лица. Назначение: Защита: Гидрофильный. Объем не менее 100 мл.	ТР ТС 019/2011	-		шт	30	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»; Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводом-изготовителем (не менее 12 месяцев)
28	Крем ЭЛЕН 100 мл Мою 029 регенерирующий (или аналог)	Вид изделия: Крем для кожи рук и лица. Назначение: Защита. Регенерирующий, восстанавливающий. Объем не менее 100 мл.	ТР ТС 019/2011	-		шт	30	Осуществляется партиями, по заявке Покупателя в течение 30 кал. дней с момента подачи заявки	Нововоронежский филиал АНО ДПО «Техническая академия Росатома»; Воронежская обл., г.Нововоронеж, промзона «Южная»	Установленный заводом-изготовителем (не менее 12 месяцев)

Начальник отдела АХО

И.И. Анисимов



Логотип



Рис.1



Рис.2



Рис.3

Размеры логотипа, которые будут наноситься на спецодежду и каски, предварительно согласовываются с Заказчиком.

Начальник отдела АХО

И.И.Анисимов

Именная лента
(размер 75x45 мм)

ФИО _____

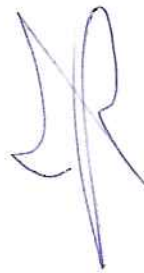
ТАБЕЛЬНЫЙ № _____

ЦЕНТР _____

Именная лента настрачивается с изнаночной стороны:

- левой полочки в области расположения верхнего накладного кармана;
- на мешковину бокового кармана передней половинки брюк.

Начальник отдела АХО



И.И.Анисимов