



БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Белоярская АЭС – Авто»
(ООО «Белоярская АЭС – Авто»)**

Утверждаю

Первый заместитель генерального
директора

Е.Г. Казарович

«15»

04

2022 г.

Техническое задание № 01025/2/27-ТЗ

На поставку уборов головных защитных и средств защиты прочих (СИЗ)

Предмет закупки: «Поставка уборов головных защитных и средств защиты прочих (СИЗ)»»

г. Заречный
Свердловской области
2022

Техническое задание
На поставку уборов головных защитных и средств защиты прочих (СИЗ)
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 конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. 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 ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРА

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка уборов головных защитных и средств защиты прочих (СИЗ) Перечень товара в спецификации приложение №1 технического задания.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новыми, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3. ОКПД 2
32.99.11 - Уборы головные защитные и средства защиты прочие

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Технические характеристики указаны в приложении № 1 технического задания
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Требования не предъявляются
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Требования не предъявляются
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Требования не предъявляются
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Требования не предъявляются
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Требования не предъявляются
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Требования не предъявляются
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Требования не предъявляются
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Требования не предъявляются
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
Требования не предъявляются
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
Требования к маркировке определяются в соответствии с ТР ТС 019/2011. На товарном ярлыке должны быть указаны следующие реквизиты: наименование страны-изготовителя; фирменное наименование; местонахождение изготовителя;

обозначение стандарта, требованиям которого соответствует изделие; наименование изделия; № модели изделия; размеры, информация о сертификации (подтверждается знаком соответствия), сырьевой состав, дата изготовления; товарный знак изготовителя.

Клеймо или штамп должны содержать следующие реквизиты: товарный знак предприятия-изготовителя; наименование и местонахождение предприятия-изготовителя; размеры; символ пиктограммы (фигура человека) с указанием измерения (обхват груди и рост). К каждому изделию или комплекту изделий прилагается «Инструкция по эксплуатации», которая должна содержать следующую информацию: основную информацию по условиям применения одежды; ограничения по применению (например, температурные ограничения, время пребывания в опасном очаге и пр.); инструкции по хранению и уходу за изделием.

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

Каждая единица товара должна поставляться в оригинальной заводской упаковке, которая не должна иметь видимых признаков повреждения. Упаковка товара должна исключать возможность порчи или уничтожение товара во время транспортировки и хранения

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Поставка продукции осуществляется согласно Разделу 1. При осуществлении процедуры сдачи и приемки продукции проводится сверка товарно-транспортной накладной, товарной накладной или универсальным передаточным документом с фактически поставленным товаром. По результатам осмотра составляется протокол входного контроля и АКТ приемки. В случае принятия Комиссией (Покупателя) решения о соответствии продукции установленным требованиям, поставленная продукция передается в эксплуатацию.

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

При поставке продукции Заказчику передается сопроводительная документация:

1. Универсальный передаточный документ.
 2. Товарные накладные (ТОРГ-12).
 3. Товарно-транспортные накладные (ТТН).
 4. Счет фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 5. Гарантийные талоны.
 6. Сертификаты (декларации) соответствия.
 7. Техническая документация на поставляемую продукцию.
 8. Документы, подтверждающие соответствие качества продукции, предоставляются в электронном виде в составе технико-коммерческого предложения и в бумажном виде (заверенные копии) при поставке.
- Язык представления-русский.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка средств индивидуальной защиты должна быть осуществлена в соответствии с законодательством РФ.

1. Поставляемый товар должен перевозиться Поставщиком в специально оборудованном транспорте, обеспечивающем сохранность товара.
2. Поставка товара осуществляется по адресу, указанному в заявке: г. Заречный, Свердловской обл., ул. Лермонтова, 2
3. Отгрузка, доставка товара и выполнение погрузочно-разгрузочных работ выполняется силами Поставщика и за его счет. Погрузочно-разгрузочные работы

выполняются Поставщиком в соответствии с рекомендациями производителя, переставленными в эксплуатационной документации.

4. Право собственности на товар переходит к Заказчику с даты приемки товара Заказчиком.
5. Дата доставки товара должна быть предварительно согласована с Заказчиком. Поставщик обязан известить Заказчика о готовности товара к отгрузке не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до отгрузки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Средства индивидуальной защиты должны храниться в отапливаемых помещениях. Работники склада должны четко следить за сроками хранения, а также за состоянием хранящейся продукции. Помещения должны периодически проветриваться. СИЗ должны храниться в надежно защищающей таре. Оптимальная температура воздуха для хранения продукции из хлопчатобумажных, шерстяных, льняных и шелковых тканей составляет $+15^{\circ}\dots+25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность 40-75%.

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

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента поставки без дополнительных расходов со стороны Покупателя при условии соблюдения Покупателем условий эксплуатации, установленных Производителем. Порядок и сроки замены товара в случае выявления дефектов определяются гарантийными обязательствами Поставщика по условиям договора поставки.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция должна быть качественной и не должна представлять опасность для здоровья потребителя. Поставляемая продукция должна быть выполнена из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ и в соответствии с ТР ТС № 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СИЗ не должны являться источником возникновения опасных или вредных факторов и причиной несчастных случаев при эксплуатации. Материалы для изготовления продукции, комплектующие изделия и фурнитура должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, органолептических и токсиколого-гигиенических показателей.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРА

При осуществлении поставки Поставщик должен предоставить: оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов (деклараций) соответствия требованиям нормативных документов на поставляемый товар, разрешающих использование товара на территории Российской Федерации. Номенклатура отгруженной продукции должна соответствовать спецификации договора поставки. В случае несоответствия поставляемого товара настоящему техническому заданию

при входном контроле, производится замена данного товара за счет средств Поставщика в срок не более 10 рабочих дней.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

1. Поставщик до начала производства каждого товара должен предоставить на согласование ответственным лицом и утверждение руководителем Общества макеты печатного изображения,

1. Поставщик до заключения договора должен предоставить образцы Продукции на утверждение Покупателю со всем необходимым комплектом документации (действующие сертификаты соответствия с приложениями, декларация о соответствии). Поставляемый товар на весь срок действия договора должен соответствовать утвержденным образцам.

Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) поставляемого товара должны соответствовать Разделу 1 настоящего технического задания.

Порядок поставки: товар поставляется партиями в течение всего срока действия договора по предварительной заявке Заказчика. Количество партий будет обусловлено текущей потребностью Заказчика.

Срок поставки продукции: с даты заключения договора в течение 12 (двенадцати) месяцев; поставка продукции осуществляется партиями по заявкам Покупателя.

Первая поставка в срок не более 20 (двадцать) календарных дней с момента получения заявки. Все последующие поставки в течении 3 (трех) рабочих дней с момента заявки Покупателя от одной единицы продукции.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Доставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика партиями, по заявке. Заявка предоставляется Поставщику по средствам электронной почты.

Выгрузка товара производится силами и средствами Поставщика. Срок поставки товара от одной единицы с даты заключения договора на 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Продукция должна иметь документы о сертификации товара, технический паспорт на русском языке или инструкцию по эксплуатации на русском языке

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
	ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза

2	ГОСТ	Государственный стандарт
---	------	--------------------------

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1
	Изображение логотипа	20-21
	Брендбук ГК «Росатом»	

ТЗ разработал

Специалист по охране труда

Руководитель службы










Н.С. Апокина






В.И. Чечётин




Приложение №1 к Техническому заданию






РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ






№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. измер.	Предельное количество
1	Шапочка х/б с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто» 	Шапочка специальная для защиты от общих производственных загрязнений (3). В затылочной части стянута эластичной тесьмой или завязками. Ткань: смесовая (хлопка не менее 35%). Ткань малоусадочная. Цвет: голубой. Размер: 54-62 (единый). Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	шт	35
2	Косынка х/б с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто» 	Косынка Ткань: бязь отбелена 100% хлопок 0.03 кг. Плотность: 142 г/м2 Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 11372-84*	шт	12
3	Шапочка х/б (белая с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто») 	Шапочка специальная для защиты от общих производственных загрязнений (3). В затылочной части стянута эластичной тесьмой или завязками. Ткань: смесовая (хлопка не менее 35%). Ткань малоусадочная. Цвет: белый. Размер: 54-62 (единый). Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014	шт	98




4	<p>Колпак поварской с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто»</p> 	<p>Колпак поварской специальный для защиты от общих производственных загрязнений (3). Классический поварской колпак с сеткой в верхней части для улучшения воздухообмена, с эластичной тесьмой на затылочной части или завязками. Ткань: смесовая (хлопка не менее 35%). Цвет: белый. Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p>	шт	50
5	<p>Кепи-бейсболка с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто»</p> 	<p>Кепи-бейсболка для защиты от общих производственных загрязнений (3). Ткань: смесовая (не менее 35% хлопок). Цвет: темно-синий. Размер: 54-62 (единицы с возможностью регулировки). Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014</p>	шт	30
6	<p>Шапка трикотажная утепленная</p> 	<p>Головной убор спортивного образца, выполнен из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Трикотаж: 30% шерсть, 70% полиакрил. Подкладка — флис плотность 160 г/м Цвет: темно-синий.</p>	<p>ТР ТС 017/2011</p>	шт	70
7	<p>Подшлемник трикотажный</p> 	<p>Подшлемник летний для защиты от общих производственных загрязнений (3). Легкий подшлемник для работы в летний период. Используют подшлемник под защитную каску или без неё. Ткань: 100% х/б Цвет: черный</p>	<p>ТР ТС 017/2011</p>	шт	105






8	<p>Подшлемник утепленный</p> 	<p>Подшлемник, утепленный для защиты от общих производственных загрязнений (3). от пониженных температур воздуха для работы в зимний период. Используют подшлемник под защитную каску или без неё.</p> <p>Состав: 100% хлопок</p> <p>Утеплитель (подкладка) 2—слоя ватина</p> <p>Плотность 240 г/м²</p> <p>Цвет: черный.</p>	ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013	шт	80
9	<p>Подшлемник термостойкий под каску</p> 	<p>Подшлемник термостойкий для защиты верхней части головы от общепроизводственных загрязнений, пыли, искр ме-таллов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты.</p> <p>Материал: термостойкий трикотаж.</p> <p>Плотность ткани не менее 220 г/м²</p>	ТР ТС 019/2011	шт	51
10	<p>Вкладыши (беруши)</p> 	<p>Вкладыши (беруши) со шнурком. Принимают форму слухового канала, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда.</p> <p>Сферическая форма обеспечивает повышенный комфорт.</p> <p>Снижение уровня шума на 30-35 дБ.</p>	ТР ТС 019/2011	пара	1850
11	<p>Наушники на каску</p> 	<p>Наушники на каску должны обеспечивать стабильную защиту органов слуха на протяжении всего времени использования. Противошумовая эффективность этих наушников в высокочастотной полосе шумов обеспечивает также возможность слышать человеческую речь и общаться.</p> <p>Защитные свойства: защита от воздействия шума до 107 дБ (SNR не менее 27 дБ).</p> <p>Температурный режим: от -50 до +50 °С.</p> <p>Масса: не более 200 г.</p>	ТР ТС 019/2011	пара	2
12	<p>Каска защитная с храповиком белая с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто»</p> 	<p>Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника.</p> <p>Защитные свойства: предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги и переменного тока напряжением до 1000 В, при работах, связанных с риском травмы головы. Каска должна быть оснащена козырьком, наголовным креплением и подбородочным ремнем, храповым механизмом регулировки размера оголовья (51-65 см).</p> <p>Температурный режим: от -50 до +50 °С. Цвет: белый.</p> <p>Масса корпуса: не более 240 г.</p> <p>Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	10





13	<p>Каска защитная оранжевая с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто»</p> 	<p>Конструкция: корпус каски выполнен из ударопрочного материала. Каска должна быть оснащена козырьком, водосточным желобком, наголовным креплением и подбородочным ремнем. Конструкция предполагает применение дополнительных СИЗ: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (53–65 см). Температурный режим: от –50 до +50 °С. Цвет: оранжевый.</p> <p>Масса корпуса: не более 240 г.</p> <p>Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	245
14	<p>Щиток защитный лицевой с креплением на каске с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто»</p> 	<p>Конструкция: щиток на каски. Сменный экран из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната (толщина 2 мм). Оптический класс 1 (не дает искажений). Высота экрана – 220 мм. Щиток крепится к защитной каске при помощи специальных адаптеров, выполненных из термостойкого полиамида.</p> <p>Защитные свойства: обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Устойчив к краткосрочному воздействию высоких температур до 1490°С и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до 350°С.</p> <p>Толщина: 2 мм.</p> <p>Температурный диапазон применения: от –50 до +130°С.</p> <p>Цвет: прозрачный.</p>	ТР ТС 019-2011	шт	2
15	<p>Щиток защитный лицевой</p> 	<p>Щиток из оптически прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм для защиты лица и глаз от механических повреждений во время работы. Регулируемый наклон экрана позволяет разместить щиток в удобном положении. Регулируемое оголовье щитка. Совместим с большинством очков и респираторов. Наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Мягкий, гигиеничный сменный налобный обтюратор.</p> <p>Защитные свойства: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразъедающих жидкостей. Для защиты от высокой температуры, брызг черных и цветных металлов, абразивов, стружки, осколков и других твердых частиц с высокой кинетической энергией. Оптический класс 1 (не дает искажений). Толщина: не менее 2 мм. Температурный диапазон применения: от –50 до +130°С. Цвет: прозрачный.</p>	ГОСТ 12.4.023-84	шт	4





16	<p>Очки защитные</p> 	<p>Конструкция: открытые очки с боковой защитой и надборным козырьком. Можно использовать с корректирующими очками.</p> <p>Защитные свойства: высокопрочная линза для защиты от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ. Оптический класс 1. Покрытие линз: устойчивое к истиранию и царапанию. Цвет линз: прозрачный.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	158
17	<p>Очки защитные закрытые</p> 	<p>Конструкция: закрытые, панорамные, плотно прилегающие, очки с непрямой вентиляцией, с широкой регулируемой наголовной лентой. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Защитные свойства: высокопрочная линза для защиты от летящих частиц и от УФ-излучения. Оптический класс 1. Покрытие линз: двустороннее незапотевающее, устойчивое к истиранию и царапанию. Цвет линз: прозрачный.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	42
18	<p>Полумаска фильтрующая (респиратор)</p> 	<p>Защита от пыли и туманов. Плотно прилегает к лицу. Параболический клапан выдоха для эффективного отведения тепла и влаги. Чашеобразная форма. Обеспечивает защиту FFP2 (до 12 ПДК).</p>	ТР ТС 019/2011	шт	1326
19	<p>Респиратор «Лепесток» 200</p> 	<p>Защита органов дыхания от вредных аэрозолей (пыли, дыма, тумана) класс фильтрующей эффективности FFP3.</p>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ Р 12.4.191-2011	шт	754
20	<p>Респиратор Р-2У FFP3</p> 	<p>Неформованный респиратор универсального размера из фильтрополотна. Имеет эластичную ленту оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве и создает комфортные условия для дыхания.</p> <p>Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), в том числе радиоактивных, с дополнительной защитой от радиоактивного йода и его органических соединений.</p>	ГОСТ 12.4.294-2015, ТР ТС 019/2011	шт	1000
21	<p>Респиратор РПГ-67 с патроном «В»</p>	<p>защита от неорганических газов и паров, за исключением окиси углерода (соляная, серная и азотная кислоты, сернистый ангидрид, хлорорганические и фосфорорганические ядохимикаты)</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.041-2001	шт	91


22	<p>Полумаска фильтрующая (респиратор) для защиты от дымов металлов, сварочных аэрозолей, пыли</p> 	<p>Респиратор защищает органы дыхания от мелкодисперсной пыли, озона, дымов металлов. Так же обеспечивает защиту при сварочных работах от аэрозолей, пыли и туманов с дополнительной защитой от органических паров.</p> <p>Содержит в себе защитный слой активированного угля для эффективной защиты от органических паров. Респиратор снабжен клапаном выдоха, который способствует выведению тепла и влаги при работе в условиях повышенных температур и при тяжелой физической работе. Степень защиты: 2-я степень защиты, FFP2, до 12 ПДК (предельно допустимая концентрация веществ в воздухе).</p>	ГОСТ 12.4.191-99; EN149-2001	шт	100
23	<p>Полумаска (средний размер)</p> 	<p>Полумаска универсального назначения, предназначенная для защиты органов дыхания от вредных паров и аэрозолей. Обеспечивает плотное прилегание к лицу любого типа и размера. Система крепления из двух эластичных ремешков на хлопковой основе и оголовья регулировка в четырех точках. Конструкция обеспечивает совместимость со средствами защиты глаз и головы – защитными очками, касками, шлемами. Размер: средний.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	17
24	<p>Сменный патрон для масок и полумасок</p> 	<p>Сменный патрон для защиты от органических, неорганических и кислотных газов и паров (аммиак, хлор, сероводород, цианистый водород, оксид серы).</p> <p>С полумасками – защита до 50 ПДК.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	150
25	<p>Предфильтр для защиты от пыли и тумана с держателем предфильтра</p> 	<p>Предфильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя. Обеспечивает защиту от аэрозолей (до 4 ПДК).</p>	ТР ТС 019/2011	шт	150
26	<p>Страховочная привязь с поясом</p> 	<p>Страховочная привязь со встроенным поясом, для обеспечения страховки при проведении высотных работ, спуска/подъема, работ в замкнутых пространствах. Количество точек крепления: 2 на спине и груди и 2 на поясе. Пряжки должны быть выполнены из нержавеющей стали. Статическая разрывная нагрузка: не менее 15 кН. Температурный режим: от -50 °С до +50 °С. Вес привязи не более 1,1 кг.</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р EN 361-2008 ГОСТ Р EN 358-2008	шт	24

27	Страховочный строп с амортизатором 	<p>Страховочный строп из тканой ленты с ленточным разрывным амортизатором. Длина стропа должна быть не менее 2 метров. На одном конце стропа - крюк-карабин с самозакрывающимся замком, раскрытие не менее 63 мм, на другом конце стропа со стороны амортизатора - карабин с винтовым замком, раскрытие не менее 18 мм.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 355-2008 ГОСТ Р ЕН 354-2010</p>	шт	16
28	Плащ с ПВХ-покрытием с логотипом ООО «Белоярская АЭС-Авто» 	<p>Плащ с застёжкой с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 220 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>	ТР ТС 019/2011	шт	59
28.1		88-92/170-176			4
28.2		96-100/170-176			20
28.3		96-100/182-188			3
28.4		104-108/170-176			20
28.5		104-108/182-188			4
28.6		112-116/170-176			6
28.7		120-124/170-176			1
28.8		144-148/182-188			1
29	Костюм с ПВХ-покрытием 	<p>Куртка с застёжкой на молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии и снабжены шнуром для регулировки. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст. Цвет: темно-синий. Требуется нанесение логотипа в соответствии с Приложением 1.</p>			2
29.1		88-92/170-176			1
29.2		96-100/170-176		шт	1

30	Фартук ПВХ 	Предназначен для защиты работающих от растворов кислот и щелочей, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью. В углах по линии талии настрочены завязки с усилителями из основной ткани. Материал: с ПВХ-покрытием.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76	шт	20
30.1		Размер 2-П			20
31	Фартук виниловый кислотовлагоустойчивый 	Фартук из уплотненного винила (ПВХ). Для средних и тяжелых работ. Защита от брызг кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки, масел, жиров, лаков и красок на их основе. Цвет: белый.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76	шт	39
31.1		Размер 2-П			39
32	Перчатки резиновые 	Перчатки изготовлены из 100% натурального латекса. Рельефная поверхность облегчает захват влажных поверхностей. Стойкие к воздействию кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов и солей. Применяются для работы в тяжелых условиях с химическими растворами большой концентрации. Толщина: не менее 0,70 мм. Длина: не менее 320 мм.	ТР ТС 019/2011	пара	1948
32.1		M (8)			768
32.2		L (9)			580
32.3		XL (10)			600
33	Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные 	Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Материал: латекс.	ТР ТС 019/2011	пара	5
33.1		2			5
33.2		3			
34	Перчатки термостойкие 	Перчатки термостойкие для защиты от электрической дуги. Материал: хлопок, нейлон, антистатическая нить, огнестойкая пропитка. Плотность ткани не менее 220гр/кв.м. Длина не менее 25 см	ТР ТС 019/2011	пара	36
34.1		9			36

35	Перчатки виброзащитные 	<p>Материал: вибропоглощающий материал.</p> <p>Особенности модели: антивибрационные свойства, высокая степень защиты за счет применения вибропоглощающего материала по всему пятну контакта руки с источником вибрации, в т. ч. по ребрам ладони, а также между большим пальцем и ладонью.</p> <p>Назначение: защита от вибрации при эксплуатации тяжелых машин и оборудования, а также при выполнении работ с электро- и пневмоинструментом; защита от легких травм, ОПЗ. Эффективно снижают вибрации в диапазоне частот 250–1000 Гц согласно ГОСТ 12.4.002-97.</p>	ТР ТС 019/2011	пара	14
					11
					3
36	Шапка ушанка 	<p>Материал: полиэфир - 100%</p> <p>Утеплитель: синтепон, искусственный мех</p> <p>Цвет: черный</p>	ТР ТС 017/2011 ОСТ 17-635-87	шт	1
36.1		54-56			1
37	Перчатки из спилка КРС с крагами утепленные 	<p>Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла, окалины; от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе). Изготовлены из высококачественного спилка КРС толщиной не менее 1,2мм. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью. Утеплитель из шерстяного меха на трикотажной основе (состав: 50% натуральная шерсть, 50% полиэфир).</p> <p>Материал: спиллок КРС с крагами, утепленные.</p> <p>Длина: не менее 350мм.</p> <p>Толщина: не менее 1,2 мм.</p>	ТР ТС 019/2011	пара	5
38	Перчатки краги спилковые 	<p>Краги спилковые пятипалые синие утепленные с искусствен. мехом. Лучшие краги для защиты от пламени, жара и искр при сварочных работах, утепленные искусственным мехом. Спилковые краги с подкладкой укреплены по швам специальными нитками для дополнительной защиты от прогорания. Фланелевая подкладка сохраняет руки в тепле и обеспечивает изоляцию при контакте с горячими поверхностями.</p>		пара	48
					48

39	<p>Нарукавники влагоустойчивые</p> 	<p>Защита от кислот и щелочей концентрации до 50%, продуктов нефтепереработки, масел и жиров. Цвет: синий. Толщина ПВХ: не менее 0,203 мм. Длина: 450-500 мм.</p>	Не подлежит обязательному подтверждению соответствия	пара	27
40	<p>Рукавицы виброзащитные</p> 	<p>Специальные виброзащитные рукавицы, снижают воздействие низкочастотных (до 31,5 Гц) и среднечастотных (от 31,5 до 125 Гц) колебаний на 90% при работе с ручным инструментом (отбойные молотки, бетономолы, сверлильные машины, рубильные молотки, гайковёрты и др.). Изготовлены из плотной кирзы, защищающей от механических воздействий, внутри виброзащитная прокладка; мягкая подкладка из фланели обеспечивает комфорт. Материал основы: ткань хлопок 100 %, плотность не менее 380 г/кв. м Материал подкладки: фланель Защитная прокладка: упругодемпфирующий материал</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.002-97	пара	10
40.1					10
41	<p>Рукавицы меховые с усиленным наладонником</p> 	<p>Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений в условиях воздействия пониженных температур. Для эксплуатации в III климатическом поясе. Утеплитель – натуральная овчина, наладонник – натуральная кожа.</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75	пара	56
41.1					56
42	<p>Фартук прорезиненный</p> 	<p>Предназначен для защиты работающих от растворов кислот и щелочей, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью. Ткань: ""Диагональ"" прорезиненная, хлопок - 50%, полиэстер - 50% Безразмерный</p>	ГОСТ 12.4.029-76 ТР ТС 019/2011	шт	9

43	<p>Противогаз ГП-21</p> 	<p>Противогаз ГП-21 (ГП-21В), ГП-21У (ГП-21УВ) – индивидуальное фильтрующее средство защиты органов дыхания, глаз и лица от радиоактивных и отравляющих веществ, биологических (бактериальных) средств или иных опасных химических веществ, находящихся в атмосфере в виде паров, газов и аэрозолей:</p>	<p>ТР ТС 019/2011, ТУ 8027-346-05808014-2015; Маски: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 3); Фильтры: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2019.</p>	шт	650
----	--	--	---	----	-----

Возможна замена размеров изделий в связи с потребностью Покупателя.

Гарантийный срок эксплуатации индивидуален и указывается в паспорте на изделие.

Нанесение логотипа

<p>Расположение: шапочка х/б, колпак поварской (боковая часть)</p> <p>Размер: h=30мм, ширина с сохранением пропорции</p> <p>Цвет: одноцветный (белый) полноцвет (4 цвета: белый, синий, черный, голубой) только на белом.</p> <p>Метод нанесения: термопечать</p>	 <p>БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО РОСАТОМ</p>
<p>Расположение: плащ с ПВХ-покрытием (грудь+спина), костюм с ПВХ-покрытием (грудь+спина)</p> <p>Размер: Грудь: h=30мм, ширина с сохранением пропорций Спина: w=148мм, высота с сохранением пропорций</p> <p>Цвет: одноцветный (белый) полноцвет (4 цвета: белый, синий, черный, голубой) только на белом.</p> <p>Метод нанесения: термопечать</p>	<p>грудь</p>  <p>БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО РОСАТОМ</p> <p>спина</p>  <p>БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО РОСАТОМ</p>
<p>Расположение: кепи-бейсболка (передняя часть)</p> <p>Размер: h=50мм, ширина с сохранением пропорции</p> <p>Цвет: одноцветный (белый) полноцвет (4 цвета: белый, синий, черный, голубой) только на белом.</p> <p>Метод нанесения: термопечать</p>	 <p>БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО РОСАТОМ</p>
<p>Расположение: каска (белая, оранжевая, красная)</p> <p>Размер: передняя часть h=50мм, боковая часть h=30мм</p> <p>Цвет: одноцветный (белый) полноцвет (4 цвета: белый, синий, черный, голубой) только на белом.</p> <p>Метод нанесения: виниловая пленка</p>	 <p>БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО РОСАТОМ</p>

Расположение:

фартук ПВХ, фартук виниловый
кислотовлагоустойчивый – передняя часть

Размер: h=30мм, ширина с сохранением пропорций

Цвет: одноцветный (белый)

полноцвет (4 цвета: белый, синий, черный, голубой) только на белом.

Метод нанесения: термопечать



БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО

РОСАТОМ

Макет нанесения логотипа