

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Завод РЭТО»

_____ М.Ю. Юнин

« _____ » апреля 2026 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты от общепроизводственных загрязнений

ОКДП 2	14.12.11.110	Комплекты мужские производственные и профессиональные
ОКВЭД 3	14.12.1	Производство спецодежды, кроме изготовленных по индивидуальному заказу
Позиция ПЗ	097	

1. Начальная максимальная цена:

3 000 000 (три миллиона) рублей 00 коп, включая НДС 22%.

Ценовым критерием настоящей процедуры является сумма единичных расценок.

Начальная максимальная цена остаётся неизменной.

Начальная (максимальная) цена договора сформирована с учётом всех расходов, предусмотренных в рамках исполнения договора, заключаемого по результатам закупки и включает в себя все расходы поставщика на транспортировку, погрузку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, иные возможные платежи, уплаченные поставщиком или подлежащие уплате в будущем.

Закупка проводится с целью заключения договора с единичными расценками без фиксированного объёма продукции. Начальная максимальная цена установлена за максимальное количество товаров, которые могут быть поставлены в рамках настоящего договора без обязательств Заказчика приобрести количество товаров, соответствующее максимальной цене. Общая стоимость товара в рамках договора, заключенного по результатам настоящей процедуры будет сформирована в пределах срока выполнения договора в зависимости от объёмов и видов продукции, поставленной исполнителем.

Истечение срока действия договора влечет прекращение обязательств по настоящему договору (в соответствии с п. 3 ст. 425 ГК РФ). После истечении срока действия договора стороны подписывают акт о количестве фактически поставленной продукции. После подписания такого акта, действие договора прекращается. Общая стоимость товаров в рамках договора, заключенного по результатам настоящей процедуры может быть уменьшена по истечении срока действия договора в зависимости от объёма фактически заказанных и поставленных товаров

2. Место поставки:

АО Завод «РЭТО», г. Москва, Старокаширское шоссе, 4А.

3. Предмет закупки

Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) от общепроизводственных загрязнений (специальные одежда, обувь, перчатки, очки, головные уборы и т.д.). Характеристики и стоимость необходимых к поставке СИЗ представлены в Спецификации (приложении №1 к настоящему Техническому заданию).

Поставка осуществляется по заявкам Заказчика.

4. Общие требования к поставляемым товарам

4.1. Средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ). СИЗ должны соответствовать требованиям п.п. 4.1; 4.2 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

- СИЗ должны сохранять защитные свойства в предусмотренных изготовителем условиях их использования.

- СИЗ, снабженные системами регулирования, должны исключать самопроизвольное нарушение их настроек в процессе использования.

- СИЗ, включающие компоненты, регулируемые или сменяемые пользователем самостоятельно, должны быть такими, чтобы их можно было отрегулировать, монтировать и демонтировать без применения инструментов.

- СИЗ должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.

Поставляемые СИЗ должны иметь инструкцию с указанием назначения, срока службы изделия, правил его эксплуатации, хранения и ухода за ним.

4.2. Специальная одежда и обувь.

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении), не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, не иметь следов, плесени, намокания, химических и термических воздействий, снижающих её защитные свойства.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, межгосударственными стандартами, техническими регламентами и подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с требованиями нормативной документации, в том числе:

- Технический регламент Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее по тексту – ТР ТС 019/2011);

- Технический регламент Таможенного союза 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (далее по тексту – ТР ТС 017/2011);

- ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.

- ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd 1:2016) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;

- ГОСТ 12.4.250-2019. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования);

- ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний

- ГОСТ Р 12.4.187-2024 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия

- ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия (Издание с Изменением N 1)

- ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (Издание с Изменением N 1)

- ГОСТ 12.4.033-95 Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия

- ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)

- Характеристикам, указанным в «Спецификации» (Приложение №1 настоящего Технического задания).

Требования к маркировке и индивидуальной упаковке:

Поставщиком должны быть соблюдены требования к маркировке специальной одежды в соответствии с ГОСТ 12.4.115-82 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке» и п.4.10–4.13 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Каждая единица Товара должна иметь индивидуальную упаковку для обеспечения сохранности на складе.

Специальная одежда должна иметь дополнительные маркировочные идентификационные ярлыки, которые должны нашиваться на куртку и брюки (или полукombineзон), входящие в комплект. Ярлыки предназначены для идентификации принадлежности костюма в процессе хранения или после стирок (химчисток). Ярлыки должны пришиваться на внутреннюю правую сторону куртки, на брюки – на внутреннюю сторону поясного шва при изготовлении специальной одежды и оставаться на изделии на протяжении всего срока хранения и эксплуатации. Информация на ярлык будет наноситься с помощью перманентного, свето- и водостойкого маркера и должна сохраняться читаемой в течение всего срока эксплуатации.

Постоянные данные на ярлык должны быть нанесены типографским способом.

Условные обозначения (маркировка) средств индивидуальной защиты рук и ног наносятся на втачной ярлык в соответствии с требованиями нормативной документации на конкретный вид СИЗ (ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.252).

Маркировка специальной обуви должна располагаться снаружи или внутри изделия, не создавая помех при эксплуатации обуви и должна содержать следующую информацию:

- марка обуви и её тип;
- защитные свойства;
- эргономические характеристики (размер, полнота).

При поставке Поставщик гарантирует соблюдение условий хранения и доставки Товара.

Содержание маркировки, наносимой непосредственно на каждое изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию:

- наименование спецодежды (при наличии: модель, код, артикул);
- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- защитные свойства;
- размер;
- обозначение технического регламента Таможенного союза;
- дата (месяц, год) изготовления;
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации;
- обозначение НД, в соответствии с которым изготовлена спецодежда;
- другая информация в соответствии с документацией изготовителя (при наличии).

4.3. Расцветка поставляемой спецодежды должна соответствовать «Руководству по использованию фирменного стиля» (Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию. Представлено в виде отдельного файла).

4.4. На поставляемую спецодежду должны быть нанесены соответствующие логотипы. Поставщик самостоятельно обеспечивает нанесение на спецодежду необходимых логотипов. Логотипы наносятся путём трансферной печати. Выбор способа нанесения осуществляется Поставщиком самостоятельно. Стоимость работ по нанесению на спецодежду логотипов входит в цену товара.

Логотипы изготавливаются и наносятся в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля» (Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию. Представлено в виде отдельного файла).

4.5. Технические характеристики специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты представлены в «Спецификации».

4.6. Вся поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не иметь следов, плесени, намокания, химических и термических воздействий, снижающих её защитные свойства.

5. Требования к предложению Участника.

5.1. Предложение участника в отношении предлагаемого к поставке товара должно полностью соответствовать требованиям к такому товару, установленному заказчиком в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию). В составе своего предложения участник предлагает описание предлагаемых к поставке товаров

согласно Спецификации с обязательным указанием стоимости каждой товарной позиции, наименования страны происхождения товара, наименования страны регистрации производителя товара При этом стоимость ни одной товарной позиции не может превышать стоимости, указанной в Спецификации.

5.2. При осуществлении закупки предоставляется национальный режим, обеспечивающий происходящему из иностранного государства или группы иностранных государств (далее - иностранное государство) товару, работе, услуге, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом (далее - иностранное лицо), равные условия с товаром российского происхождения, работой, услугой, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином или российским юридическим лицом (далее - российское лицо), за исключением случаев принятия Правительством Российской Федерации мер, устанавливающих (Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – ПП РФ № 1875)):

а) запрет закупок товаров, происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами

5.3. Встречные предложения не допускаются и комиссией не рассматриваются. Отсутствие каких-либо позиций в предложении участника расценивается как несогласие с условиями запроса предложений и такая заявка отклоняется как несоответствующая условиям конкурсной документации.

5.4. При описании объекта закупки, участник должен применять обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие обозначениям, установленным Заказчиком в Спецификации. Предложение участника в отношении предлагаемого к поставке товара не должно сопровождаться словами: «не более», «не менее», «типа» и т.п.

6. Оценка Заявок.

6.1. Критерии оценки, их весовые коэффициенты и порядок расчета представлены в отдельном файле «Критерии оценки».

6.2. Ценовым критерием оценки заявки и предметом торга настоящего запроса предложений является сумма единичных расценок всех позиций Спецификации.

В электронной форме на ЭТП участник указывает цену заявки, равную сумме единичных расценок. НМЦ договора остаётся неизменной!!!

6.3. Неценовыми критериями оценки являются:

6.3.1. Опыт поставки продукции по предмету запроса предложений. Для оценки по этому критерию Участник в составе заявки представляет надлежащим образом заверенные копии исполненных договоров по предмету настоящего запроса предложений (включая УПД, или иные документы, подтверждающие поставку товара) за 2023-2026 годы, либо представляется ссылка на наличие сведений о таком договоре в ЕИС. Условия оценки представлены в файле «Балльная оценка». К оценке принимаются исполненные договоры на сумму не менее 50% от НМЦ. Договоры, находящиеся в стадии исполнения, а также договоры субподряда к оценке не принимаются.

6.3.2. Срок поставки.

6.4. К сведению Участников. Критерии, указанные в п 6.3 являются исключительно оценочными. Непредставление Участником в составе заявки соответствующих сведений не влечёт за собой отклонения заявки. Заявкам, в которых сведения по какому-либо критерию отсутствуют, при подведении итогов по данному критерию присваиваются нулевые значения.

7. Условия поставки

Поставка осуществляется по заявкам Заказчика.

Поставленный Товар должен быть новым, гарантийный срок поставленного товара – не

менее 12 месяцев с момента поставки. Поставленный товар должен быть выпущен не ранее 01 сентября 2024 года. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям стандартов, предъявляемым к товарам данного вида, подтверждаться сертификатами соответствия и иными документами необходимыми для подтверждения качества товара (при наличии). Товар должен быть безопасным в процессе использования, хранения, транспортировки и утилизации. Товар должен быть надежно и надлежащим образом упакован с целью обеспечения его сохранности при хранении и транспортировке.

Поставленный товар должен быть свободным от прав третьих лиц и других обременений.

Доставка к месту разгрузки на складе Заказчика производится силами, средствами и за счет Поставщика. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика.

Комплектность технической документации на товар должна соответствовать ГОСТу, определяющему комплектность технической документации на данный вид товара. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и заверена печатью поставщика (при наличии).

Поставщик при поставке предъявляет Заказчику следующие документы:

- товарная накладная (ТОРГ-12) и счет-фактура, либо УПД;
- счет на оплату;
- сертификаты качества и соответствия на поставляемый товар, на применяемые ткани и материалы. Сертификаты должны быть заверены печатью организации, получившей сертификат. Срок действия сертификатов не может быть меньше гарантийного срока.

8. Срок поставки: не более 14 (четырнадцати) календарных дней с даты получения Поставщиком заявки от Заказчика.

9. Срок действия договора: с момента подписания договора до 31.03.2027 г.

10. Условия оплаты:

Оплата производится по факту поставки продукции, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты приёмки поставленного товара, либо 7 (семи) рабочих дней в случае, если победителем запроса предложений будет признан субъект МСП.

11. Поставщик гарантирует:

- соответствие поставленного Товара требованиям настоящего Технического задания, иным техническим регламентам, стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обязательными для данного вида товара в соответствии с законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки;

- целостность Товара на момент поставки;
- обмен Товара, не подошедшего по росту, размеру, качеству в течение 10 (десяти) календарных дней;
- поставку Товара в установленные договором сроки.

12. Товар, не соответствующий требованиям Технического задания возвращается Поставщику. Возврат товара или его утилизация в случае отказа Поставщика забрать товар производится за счёт Поставщика.

13. Условия настоящего Технического задания будут перенесены в договор, заключенный с участником, признанным победителем. В случае расхождения условий, содержащихся в проекте договора с условиями настоящего Технического задания при формировании договора, заключаемого с участником, признанным победителем, применяются условия настоящего Технического задания.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование спецодежды и СИЗ	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., включая НДС, руб.
1.	Белье нательное хлопчатобумажное	Комплектация: фуфайка с длинным рукавом, кальсоны Ткань: трикотажное полотно, 100% хлопок, плотность 210 г/кв.м. Кальсоны на резинке. Манжеты трикотажные. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ 31408-2009 Размер: 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 136 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200	шт	1	1 051,64
2.	Белье нательное хлопчатобумажное утепленное	Утепленное. Предназначается для защиты от пониженных температур. Комплектация: фуфайка с длинным рукавом, кальсоны Ткань: трикотажное полотно, хлопок - 100%, 250 г/м ² Кальсоны на резинке. Манжеты трикотажные. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ 31408-2009 Размер: 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 136 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200	шт	1	1 287,10
3.	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на маслобензостойкой подошве	Материал верха: натуральная термоустойчивая кожа (юфть) Утеплитель: натуральный мех Подносок из композитных материалов (200 Дж) Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45°С до +300°С) Метод крепления: литьевой МП, МУН 200, СЖ, СМ. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	пара	1	6 685,60
4.	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на маслобензостойкой подошве	Верх обуви: натуральная термостойкая кожа Подносок из композитных материалов (200 Дж) Тип подошвы: двухслойная Подошва: полиуретан/ нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 с)) Метод крепления: литьевой Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Высота не менее 280 мм	пара	1	3 586,80

5.	<p>Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла на маслбензостойкой подошве (для сварщика)</p>	<p>Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (1,8–2,0 мм). Подкладка из нетканого полотна и обувного полиамидного полотна. Защитный подносок из композитных материалов Подошва маслбензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью. Нескользящая маслостойкая подошва. Глухой клапан из натуральной кожи защищающий от попадания внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47</p>	пара	1	4 209,60
6.	<p>Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла на маслбензостойкой подошве (для сварщика)</p>	<p>Материал верха – термоустойчивая, водоотталкивающая натуральная кожа повышенной толщины (1,8–2,0 мм). Подкладка шерстяной мех на трикотажной основе Защитный подносок из композитных материалов Подошва маслбензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов) изготовлена из износостойкой, термостойкой (+300°С при кратковременном (60 с) контакте с нагретыми поверхностями) резины на основе нитрильного каучука. Применяемый для литья подошвы нитрил обладает высокой эластичностью и гибкостью. Нескользящая маслостойкая подошва. Глухой клапан из натуральной кожи защищающий от попадания внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47</p>	пара	1	5 038,60
7.	<p>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла на маслбензостойкой подошве</p>	<p>Литьевой метод крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука. В качестве материалов для верха обуви используется кожа натуральная термоустойчивая толщиной 1,8–2,0 мм. Голенище, регулируемое по ширине с застежкой на пряжки, с помощью которых обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге, клапан из кожи натуральной предотвращает попадание внутрь искр, брызг расплавленного металла, окалины, пыли, влаги. Подкладка союзки из полотна нетканого иглопробивного, подкладка голенища из полотна полиэстер, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.</p>	пара	1	6 222,00

		<p>Вкладная стелька из материала, активно впитывающего влагу и обеспечивающего комфорт при носке.</p> <p>При производстве обуви применяются жаропрочные нити.</p> <p>Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.</p> <p>Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).</p> <p>Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретой поверхностью до +300°C), морозостойкой (-45°C) нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p> <p>Высота не менее 280 мм</p>			
8.	Ботинки кожаные с защитным подноском на маслобензостойкой подошве	<p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный</p> <p>Подносок из композитных материалов</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С), Метод крепления: литьевой</p> <p>МП, МУН 200, СЖ, СМ.</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p>	пара	1	3 586,80
9.	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском на маслобензостойкой подошве	<p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: трикотажный материал, спилок подкладочный</p> <p>Утеплитель: натуральный мех</p> <p>Подносок из композитных материалов (200 Дж)</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С), МБС, КЦС</p> <p>Метод крепления: литьевой</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50</p>	пара	1	4 087,00

10.	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском на маслобензостойкой подошве	Верх обуви: натуральная кожа, допускается комбинация с текстильными материалами Подкладка: трикотажный материал, спиллок подкладочный Утеплитель: натуральный мех Подносок из композитных материалов (200 Дж) Подошва: двухслойная, ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С), МБС, КЩС Метод крепления: литьевой Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	пара	1	6 685,60
11.	Каскетка	Состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой накладкой, амортизирующей удар. ГОСТ 12.4.255-2013 Имеет защитные вставки из ABS-пластика с внешним и внутренним амортизаторами из вспененного полиэтилена, наружный материал – 100% хлопок. Цвет: синий, васильковый.	шт	1	732,00
12.	Перчатки диэлектрические	Перчатки защитные диэлектрические. Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В - как дополнительное. Должны обеспечивать защиту от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей Материал основы: натуральный латекс Длина: не менее 350 мм Толщина: 1,3 ± 0,2 мм Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 2/3/4	пара	1	793,00
13.	Боты диэлектрические	Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от -30 до +50°С. Высота бот: не менее 160 мм. Верх обуви: резина Тип подошвы: однослойная Подошва: резина Метод крепления: формовой Должны соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78 Размер: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	пара	1	1 248,00
14.	Коврик диэлектрический	Размер: 750мм x 750мм x 6мм Для электроустановок, с рабочим напряжением до 1000 В. Должен соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011	шт	1	696,00
15.	Вкладыши противошумные	Многоразовые противошумные вкладыши. Анатомическая форма вкладышей должна	шт	1	76,80

		<p>обеспечить комфортное прилегание и эффективную защиту. Не требуют скручивания. Поставляются в контейнере с клипсой для крепления на поясе или на кармане, для обеспечения чистоты вкладышей между использованиями. Индивидуальная упаковка. Со шнурком. Акустическая эффективность: 25 дБ Должны соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>			
16.	Наушники противозумные	<p>Наушники с регулируемым оголовьем. Без металлических деталей. Материал оголовья: пластик Тип оголовья: стандартное Наполнитель звукоизоляторов: вспененный полиуретан Акустическая эффективность: 27 дБ Должны соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>	шт	1	335,50
17.	Кепка	<p>Головной убор с жестким козырьком и планкой, позволяющей регулировать размер. Ткань: полиэстер –65%, хлопок – 35%, 245 г/м² Регулировки по ширине: хлястик с креплением. Световозвращающие элементы и вентиляционные отверстия. Должна соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011</p>	шт	1	805,20
18.	Головной убор утепленный (шапка)	<p>Шапка трикотажная, вязаная, выполненная кроеным способом, двойная с отворотом по низу, с притачной утепляющей подкладкой. Округлой формы. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: трикотажное полотно</p>	шт	1	378,20
19.	Жилет сигнальный второго класса защиты	<p>Жилет сигнальный 2 класс защиты. Цвет: флуоресцентный желтый Материал: трикотажное полотно, полиэфир – 100%, 120 г/м². Застежка: текстильная Должен соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014</p>	шт	1	335,50
20.	Каска защитная оранжевая	<p>Каска РОСОМЗ для использования в комплекте средств защиты от термических рисков электрической дуги. Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полиамид Материал оголовья: текстильные ленты, полиэтиленовые ленты, натуральная кожа Температурный режим: от -50°С до 50°С Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: ленточная Защита от тока: до 400 В Цвет: Белый Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного</p>	шт	1	488,00

		стиля».			
21.	Каска защитная белая	<p>Каска РОСОМЗ для использования в комплекте средств защиты от термических рисков электрической дуги. Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полиамид Материал оголовья: текстильные ленты, полиэтиленовые ленты, натуральная кожа Температурный режим: от -50°С до 50°С Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: ленточная Защита от тока: до 400 В Цвет: Белый Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	488,00
22.	Каска защитная красная	<p>Каска РОСОМЗ для использования в комплекте средств защиты от термических рисков электрической дуги. Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полиамид Материал оголовья: текстильные ленты, полиэтиленовые ленты, натуральная кожа Температурный режим: от -50°С до +150°С, кратковременное воздействие расплавленного металла до +1350°С Крепление оголовья: в шести точках Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Регулировка оголовья: ленточная Защита от тока: до 400 В Цвет: Белый Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	1 543,30
23.	Комбинезон с капюшоном для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	<p>Барьерный комбинезон для защиты от химических реагентов, пыли, а также для защиты технологических процессов и продукции от загрязнения человеком. Материал: нетканый материал, ламинированный снаружи высокопрочной микропористой пленкой. Застежка: на молнии Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL</p>	шт	1	700,28

24.	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщика)	<p>Комплектация: куртка, брюки Ткань: парусина (брезент), лен - 55%, хлопок - 45%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок - 100% Тр,То. Класс защиты 2. Застежка: потайная на пуговицах Защитные элементы: внутренние манжеты Карманы: в боковых швах, потайной Вентиляционные отверстия: в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	6 100,00
25.	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке (для сварщика)	<p>Комплектация: куртка, брюки Ткань верха: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м², огнестойкая пропитка, спилок (кожа) - 100% Утеплитель: ватин п/ш Застежка: потайная на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки Капюшон: съёмный Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк Утепляющая подкладка: отстегивается. Тр,То, Тн 20. Класс защиты 2. Защита от пониженных температур для II климатического пояса. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	10 004,00
26.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий женский	<p>Комплектация: куртка, полукомбинезон Ткань: с защитой от общих производственных загрязнений, механических воздействий, с маслостойкими свойствами Состав: хлопок, полиэфир. Хлопок не менее 35%. Застежка: потайная на пуговицах Воротник: отложной</p>	шт	1	3 000,00

		<p>Карманы: карманы на груди и по бокам, нагрудные и боковые карманы на полукомбинезоне, на рукаве</p> <p>Основной цвет – васильковый или синий</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132</p> <p>Рост: 170-176, 182-188, 158-164</p> <p>Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>			
27.	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий мужской</p>	<p>Комплектация: куртка, полукомбинезон</p> <p>Ткань: с защитой от общих производственных загрязнений, механических воздействий, с маслостойкими свойствами</p> <p>Состав: хлопок, полиэфир. Хлопок не менее 35%. З, ВО.</p> <p>Застежка: потайная на пуговицах</p> <p>Воротник: отложной</p> <p>Карманы: карманы на груди и по бокам, нагрудные и боковые карманы на полукомбинезоне, на рукаве</p> <p>Основной цвет – васильковый или синий</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132</p> <p>Рост: 170-176, 182-188, 158-164</p> <p>Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	3 000,00

28.	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке женский</p>	<p>Комплектация: куртка, полукомбинезон Ткань верха: с защитой от общих производственных загрязнений, механических воздействий, с маслостойкими свойствами, Утеплитель: типа Холофайбер, 150 г/м². В куртке 3 слоя утеплителя, в полукомбинезоне 2 слоя утеплителя. II (III) климатический пояс. Застежка: на молнии или пуговицах, с ветрозащитной планкой. Воротник: стойка или отложной с возможностью его удержания в поднятом положении для защиты от ветра. Капюшон: отстёгивающийся, регулируется по лицевому вырезу Регулировки по ширине: по талии, низу куртки, рукавам и капюшону. Карманы: накладные карманы с клапанами, карман для рации/ мобильного телефона Основной цвет: васильковый/синий. 3, ВО. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	6 893,00
29.	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке мужской</p>	<p>Комплектация: куртка, полукомбинезон Ткань верха: с защитой от общих производственных загрязнений, механических воздействий, с маслостойкими свойствами, Утеплитель: типа Холофайбер, 150 г/м². В куртке 3 слоя утеплителя, в полукомбинезоне 2 слоя утеплителя. II (III) климатический пояс. Застежка: на молнии или пуговицах, с ветрозащитной планкой. Воротник: стойка или отложной с возможностью его удержания в поднятом положении для защиты от ветра. Капюшон: отстёгивающийся, регулируется по лицевому вырезу Регулировки по ширине: по талии, низу куртки, рукавам и капюшону. Карманы: накладные карманы с клапанами, карман для рации/ мобильного телефона Основной цвет: васильковый/синий. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	6 893,00

30.	Привязь страховочная	<p>В составе привязи имеются высокий прошитый кушак с влагоотводящей сеткой, 2 боковые точки для удержания и позиционирования на кушаке, анкерная точка на груди, точка крепления на спине и индикатор рывка.</p> <p>На кушаке предусмотрены петли для развески инструментов.</p> <p>Привязь оснащена наплечными и набедренными лямки.</p> <p>Изделие соответствует ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008 и ТР ТС 019/2011. -</p> <p>Количество точек не менее 4.</p> <p>Размеры S – XXL</p>	шт	1	5 161,82
31.	Строп 1,2-1,5 м без амортизатора	<p>Строп из полиамидного каната ф13 мм с карабином используется как средство индивидуальной защиты от падения с высоты, может применяться как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой.</p> <p>Длина стропа от 1200 мм до 1500 мм.</p>	шт	1	2 696,81
32.	Строп двухветьевой с амортизатором	<p>Страховочный строп, двухплечий вал из полиэфирной ленты 45 мм с амортизатором, двумя монтажными и одним соединительным карабином.</p> <p>Назначение стропа: для позиционирования, удержания от падения с высоты, безопасного перемещения и ограничения на высоте. Двуплечий (двойной) строп выполнен из полиэфирной ленты с амортизатором, двумя монтажными и одним соединительным карабином.</p>	шт	1	6 304,96
33.	Строп огнеупорный одинарный регулируемый	<p>Длина: 1,3–2 м.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ТУ 8786-041-42780816-14</p>	шт	1	6 256,80
34.	Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	<p>Комплектация: куртка</p> <p>Ткань верха: с защитой от общих производственных загрязнений, механических воздействий, с водоотталкивающими свойствами, кислотонепроницаемая отделка</p> <p>Утеплитель: Холофайбер, 150 г/м² - 2 слоя</p> <p>Застежка: на молнии</p> <p>Воротник: стойка или отложной с возможностью его удержания в поднятом положении для защиты от ветра.</p> <p>Капюшон: отстёгивающийся, регулируется по лицевому вырезу</p> <p>Регулировки по ширине: по талии, низу куртки, рукавам и капюшону.</p> <p>Карманы: накладные карманы с клапанами, карман для рации/ мобильного телефона</p> <p>Основной цвет: васильковый/синий.</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Размер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132</p> <p>Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200</p> <p>Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	4 270,00

35.	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей мужской	Комплектация: куртка, брюки Ткань: противокислотная, полиэфир – 100%, 240 г/м ² , К80, Щ50. Воротник: отложной, с лацканами. Защитные элементы: потайная застежка, манжеты с застежкой на потайных пуговицах. Карманы: накладные боковые с клапанами. Регулировка: хлястики-завязки по спинке Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».	шт	1	4 026,00
36.	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей женский	Комплектация: куртка, брюки Ткань: противокислотная, полиэфир – 100%, 240 г/м ² , К80, Щ50. Воротник: отложной, с лацканами. Защитные элементы: потайная застежка, манжеты с застежкой на потайных пуговицах. Карманы: накладные боковые с клапанами. Регулировка: хлястики-завязки по спинке Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 80-84, 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124 Рост: 170-176, 182-188, 158-164 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».	шт	1	4 026,00
37.	Костюм для защиты от конвективной теплоты, теплового излучения и кратковременного воздействия открытого пламени	Комплектация: куртка, брюки Ткань верха: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, 550 г/м ² , огнестойкая пропитка, спиллок (кожа) - 100% Утеплитель: ватин п/ш Застежка: потайная на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки Капюшон: съёмный Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк Утепляющая подкладка: отстегивается Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164, 194-200 Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».	шт	1	6 100,00
38.	Костюм для защиты от воды с	Вн - защита от воды (водонепроницаемая), 3 класс	шт	1	1 600,64

	ПВХ покрытием (куртка и брюки)	Куртка + брюки Куртка с застежкой на молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на рукавах. Брюки на стягивающей тесьме или на резинке. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 225 г/кв.м. Водоупорность ткани не менее 7500 Па. Цвет: синий.			
39.	Плащ для защиты от воды	Вн - защита от воды, 3 класс Плащ с капюшоном, застежкой и с клапаном против ветра, с двумя карманами, с манжетами на рукавах. Брюки на стягивающей тесьме или на резинке. Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 225 г/кв.м. Водоупорность ткани не менее 7500 Па. Цвет: синий.	шт	1	1 030,90
40.	Нарукавники	Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов. Материал: ПВХ, толщина 0,2 мм Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Длина: 460 мм.	пара	1	323,30
41.	Очки защитные открытые	Ударопрочные очки Цвет линзы: прозрачный Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Материал оправы: поликарбонат Защита: от механического воздействия, УФ лучей, устойчивы к растворам химических кислот и щелочей Покрытие: против царапин Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011	шт	1	147,62
42.	Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости	Модель: авиаторы Материал: линз пластик Особенности линз: поляризационные, с защитой от УФ Особенности очков: тактические, водительские, антифары Конструкция оправы: ободковая	шт	1	1 830,00
43.	Очки защитные закрытые	Панорамные очки с широкой эластичной наголовной лентой.	шт	1	265,96

		<p>Цвет линзы: прозрачный Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: поликарбонат Материал корпуса: ПВХ Вентиляция: непрямая Защита: от механического воздействия, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, искр и брызг расплавленного металла Покрытие: против царапин и запотевания Использование с корректирующими очками: возможно Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>			
44.	Очки защитные термостойкие со светофильтром	<p>Очки с откидным стеклодержателем для проведения работ, связанные с опасным для глаз излучением, с поднятым Для строительных, монтажных, хозяйственных, вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете. Светофильтр: 2,5 Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Материал линзы: минеральное стекло (в откидном стеклодержателе), поликарбонат (в жестком стеклодержателе) Материал корпуса: ПВХ пластик Вентиляция: непрямая Защита: от механического воздействия, брызг расплавленного металла, УФ-излучения Покрытие: против царапин и истирания Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>	шт	1	616,10
45.	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (краги спилковые)	<p>Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла Материал: шлифованный однородный кожевенный спилок высшего сорта толщиной 1,2–1,4 мм. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью и усилены вставками из кожевенного спилка. Защитные свойства: обеспечивают защиту от тепловых и механических воздействий – искр и брызг расплавленного металла, от ожога при контакте с открытым пламенем или раскаленной поверхностью; устойчивы к порезам, проколам и истиранию. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 9, 10, 11</p>	пара	1	800,32

46.	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла утепленные	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла Материал: отборный шлифованный однородный кожевенный спилок высшего сорта толщиной 1,2–1,4 мм. Швы прошиты прочной огнестойкой нитью и усилены вставками из кожевенного спилка. Защитные свойства: обеспечивают защиту от тепловых и механических воздействий – искр и брызг расплавленного металла, от ожога при контакте с открытым пламенем или раскаленной поверхностью; устойчивы к порезам, проколам и истиранию. Утепленные. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 9, 10, 11	пара	1	1 050,00
47.	Перчатки комбинированные со спилковыми вставками	Перчатки комбинированные со спилковыми вставками Материал основы: воловий спилок, 100% хлопок ГОСТ EN 388-2012 - 3431 Стойкость к истиранию, порезам, раздиру, проколу Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012 – 3431 Размер: 9, 10, 11	пара	1	245,22
48.	Перчатки резиновые из полимерных материалов	Перчатки резиновые из полимерных материалов Материал основы: Натуральный каучук, латекс Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	пара	1	92,72
49.	Перчатки кислотно-щелочностойкие КЩС ТИП.2	Перчатки кислотно-щелочностойкие КЩС ТИП.2 Предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей концентрации до 20%, солей, масел, сыпучих красящих веществ. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93 Размер: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	пара	1	113,46
50.	Перчатки с полимерным покрытием (полный облив)	Маслобензостойкие перчатки для защиты от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий. Материалы: плотная основа из трикотажного х/б полотна с пришитой вязаной манжетой; полное двойное сплошное гладкое покрытие на основе высококачественного бутадиен-нитрильного латекса (нитрила). Материал основа: 100% хлопок Материал покрытия: нитрил Тип покрытия: полное, методом макания Стойкость к истиранию, порезам, раздиру, проколу Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012 - 3431 Размер: 9, 10, 11	пара	1	250,10
51.	Перчатки с полимерным покрытием	Перчатки защитные от механических воздействий с полимерным покрытием Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012 – 3221 Размер: 9, 10, 11	пара	1	107,36

		Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-20196: Стойкость к истиранию: 3 (не менее 2000 циклов) Сопротивление порезу: 1 (индекс не менее 1,2) Сопротивление раздиру: 2 (не менее 25 Н) Стойкость к проколу: 1 (не менее 20 Н)			
52.	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие утеплённые	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) утепленные. Мп, Ми. Защита от пониженных температур для I-II климатического пояса. Должны соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388 - 2012: 4341 Размер: 9, 10, 11	пара	1	513,60
53.	Перчатки с точечным покрытием	Перчатки трикотажные с точкой Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012 – 3221 Размер: 9, 10, 11 Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-20196: Стойкость к истиранию: 3 (не менее 2000 циклов) Сопротивление порезу: 1 (индекс не менее 1,2) Сопротивление раздиру: 2 (не менее 25 Н) Стойкость к проколу: 1 (не менее 20 Н) Размер: 8, 9, 10, 11	пара	1	24,40
54.	Подшлемник под каску утепленный	Подшлемник под каску Используется как дополнение к утепленному костюму. Материал: двойной трикотаж, для 1-2 климатического пояса. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011	шт	1	414,80
55.	Подшлемник под каску	Подшлемник под каску Используется как дополнение к костюму. Материал: трикотаж, хлопок не менее 40%. Применение при температуре от 0 до + 40°С	шт	1	414,80
56.	Подшлемник для сварщика	Защита от искр и брызг расплавленного металла. Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени). Ткань: хлопок – 100%, 490 г/м ² , вставки от повышенных температур Застежка: на пуговицах Регулировки: по глубине с помощью паты и пуговицы Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011	шт	1	1 281,00
57.	Подшлемник для сварщика зимний	Защита от искр и брызг расплавленного металла. Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени). Ткань: хлопок – 100%, 490 г/м ² , вставки от повышенных температур Застежка: на пуговицах Регулировки: по глубине с помощью паты и пуговицы	шт	1	1 775,10

		Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011			
58.	Полукомбинезон с сапогами	<p>Полукомбинезон с сапогами</p> <p>Представляет собой полукомбинезон, герметично соединенный с сапогами. Регулируется по длине с помощью бретелей. Предназначен для выполнения работ в воде.</p> <p>Материал: ПВХ водонепроницаемый</p> <p>Защита: К80 (от растворов с массовой долей кислот до 80%), Щ40 (от растворов щелочей концентрации до 40%), Нж (от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), Вн (для защиты от воды).</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 5375-79</p> <p>Размер: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47</p>	шт	1	3 355,00
59.	Сапоги резиновые с защитным подноском	<p>Сапоги резиновые формовые</p> <p>Верх обуви: ПВХ</p> <p>Подкладка: трикотаж</p> <p>Подносок из композитных материалов (200 Дж)</p> <p>Тип подошвы: однослойная</p> <p>Подошва: резина (от -30°C до + 150°C)</p> <p>Метод крепления: формовой</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 5375-79</p> <p>Размер: 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307</p>	пара	1	1 433,50
60.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие противоаэрозольное	<p>Полумаска (респиратор)</p> <p>Чашеобразная форма респиратора. Предназначено для защиты органов дыхания при работах в условиях повышенной запыленности и загрязнения жидкими, в т.ч. масляными аэрозолями. Чашеобразная форма. Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с хорошим прилеганием лицу. Носовой зажим фиксирующий фильтрующую полумаску на лице. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Может использоваться в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Крепление резинок оголовья в четырех точках.</p> <p>Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)</p> <p>Внутренний слой: гипоаллергенный материал</p> <p>Фильтр: электростатического действия</p> <p>Условия эксплуатации: от -30 °С до +70 °С, повышенная влажность.</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>	шт	1	108,58
61.	Сменный патрон для полумаски фильтрующей	<p>Защищает: от аэрозолей, кислых газов, паров хлор- и фосфорорганических ядохимикатов, пыли, дыма, тумана.</p> <p>Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>	пара	1	350,00
62.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее	<p>Противогаз ПШ-1С (панорамная маска МАГ) мешок</p> <p>Изолирующие дыхательные аппараты, в которых воздух под лицевую часть поступает по воздухопроводящему шлангу из чистой зоны. Обеспечивает защиту от воздействия</p>	шт	1	17 378,90

		<p>вредных веществ в условиях нехватки кислорода независимо от концентрации в воздухе. Комплектация: лицевая часть с панорамной маской МАГ); фильтр; соединительная трубка; шланг питающий резинотканевый, спасательный пояс с плечевым ремнем статически искробезопасный, стойкий к органическим растворителям из материала «бельтинг»; сигнальная веревка; штырь, фиксирующий фильтр над поверхностью земли. Модель: ПШ-1С с воздухоподводящим шлангом длиной 10м (в мешке с уложенным шлангом) Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин. на вдохе и выдохе: 200 (20) Па (мм вод. ст) Время защитного действия: неограниченно Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>			
63.	Сабо лабораторные	Обувь из ПВХ материалов, на нескользящей подошве в фиксируемой пяткой.	пара	1	1 372,50
64.	Туфли лабораторные	Обувь с кожаным верхом, на маслобензостойкой подошве.	пара	1	2 100,00
65.	Фартук из полимерных материалов с нагрудником	<p>Фартук из полимерных материалов с нагрудником Фартук с широким набором защитных свойств: К80, Щ50, Нж (от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), Вн (для защиты от воды). Материал: ткань с ПВХ покрытием, плотность 480 гр/м². Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011</p>	шт	1	725,90
66.	Фартук для защиты от брызг расплавленного металла	<p>Защитные свойства: ГОСТ: ТР ТС 019/2011; СТО 03857273-002-2020 Материал: кожаный спилок Состав: 100% натуральная кожа (спилок)</p>	шт	1	1 488,40
67.	Халат лабораторный	<p>Ткань: противокислотная, полиэфир – 100%, 240 г/м², К80, Щ50 или смешанная. Воротник: отложной, с лацканами или стойка. Регулировка ширины по спинке. Манжеты с застежкой на пуговицах. Карманы: накладные боковые. Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011 Размер: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124, 128-132 Рост: 170-176, 182-188, 158-164. Логотип в соответствии с требованиями «Руководства по использованию фирменного стиля».</p>	шт	1	1 659,20
68.	Щиток защитный лицевой	<p>Лицевой щиток с наголовным креплением. Оптический класс: №1 (не дает искажений) Материал экрана: поликарбонат Материал козырька: полипропилен Регулировка оголовья: ленточная Защита: от механического воздействия, летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, искр и брызг неразьедающих жидкостей, УФ-излучения Покрытие: против царапин и истирания</p>	шт	1	305,00

		Толщина экрана: 0,75 мм Размер экрана: 220x315 мм Рабочая температура: от -5°C до +55°C Должно соответствовать стандартам: ТР ТС 019/2011			
69.	Щиток защитный лицевой (сварщика)	ГОСТ: ТР ТС 019/2011; ТУ-2568-025-01095544310-2012 корпус щитка из материала Termotrek®, прочного, термостойкого, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ и ИК- излучению обтекаемая форма, цельная рамка светофильтра увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком обтекаемая форма, цельная рамка светофильтра рабочая зона видимости 89 x 39 мм регулировка затемнения — внешняя от 9 до 13 позволяет сварщику не прерывая работу, не снимая защитных перчаток настроить комфортное затемнение задержка осветления регулируется: 0,1 с — быстрое осветление при обычной сварке, 1,0 с — при сварке сильными токами, для защиты от УФ и ИК излучений плавная регулировка чувствительности оптического датчика, диапазон рабочих температур от -5°C до +55°C оптический датчик — 2 шт.	шт	1	1 708,00
ИТОГО в руб. с НДС 22%:					170 675,29

Начальник ОПБиПК

Л.А. Саликова