

УТВЕРЖДАЮ
И. о. Временного единоличного
исполнительного органа
ООО «Волгодонская АЭС –Сервис»


Д.Г. Губарев
« _____ » 2026 года

Техническое задание
№454-03-02-02/67ТЗ от 01.04.2026 года

предмет закупки: поставка средств индивидуальной защиты

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Коды ОКДП2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2. Требования к электропитанию

Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.4. Требования к надежности

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Подраздел 4.7. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товара

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1. Страна происхождения товара

Подраздел 13.2. Требования к фирменным наименованиям или наименованиям изготовителя товара

Подраздел 13.3. Требования к логотипу

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Поставка средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) в соответствии со Спецификацией на поставку СИЗ (далее – Спецификация).

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Поставляемые товары должны быть новыми, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц, серийно изготовленными, должны обеспечивать предусмотренную функциональность в условиях работы.

Подраздел 1.3. Коды ОКДПЗ

32.50.42.120 – Очки защитные;

32.99.11.120 – Респираторы;

32.99.11.160 – Средства защиты головы и лица (щиток, каска, козырек);

32.99.11.170 – Средства защиты органов слуха (беруши);

15.20.32.121 – Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов (боты);

14.12.30.190 – Одежда производственная и профессиональная прочая, не включенная в другие группировки.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СИЗ предназначены для применения в качестве средства индивидуальной защиты персонала ООО «Волгодонская АЭС – Сервис» от опасных и вредных производственных факторов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция будет использоваться как в закрытых помещениях, так и открытых объектах при температуре воздуха от -25° С до +45° С (+3°) на протяжении всего срока эксплуатации.

Стойкость к воздействию климатических условий, механических нагрузок указана в Спецификации.

Требований к стойкости радиационных нагрузок, сейсмостойкости отсутствуют.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Товар, указанный в Спецификации на поставку СИЗ (Приложение №1к настоящему ТЗ), должен соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ, указанным в Спецификации в Приложении №1 к настоящему ТЗ.

Подраздел 4.2. Требования к электропитанию

Требования не предъявляются.

Подраздел 4.3 Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Требования не предъявляются.

Подраздел 4.4. Требования к надежности

СИЗ должны сохранять свои защитные свойства на весь период эксплуатации.

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Материалы, используемые для изготовления товара, должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, токсиколого-гигиенических показателей в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза 019/2011. Все материалы, фурнитура, которые используются для изготовления СИЗ, должны соответствовать ГОСТам, ТУ, указанным в Спецификации (Приложение №1 к настоящему ТЗ).

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Должны быть соблюдены требования к маркировке товара в соответствии с требованиями п.4.10. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Информация на маркировке должна быть точной, легко читаемой,

четко выполненной несмываемой краской, стойкой на протяжении всего срока при хранении и эксплуатации изделия.

Маркировка СИЗ должна быть нанесена на изделие или трудноудаляемую этикетку, каждую упаковочную единицу и содержать следующую информацию:

- наименование изделия (наименование модели, кода, артикула);
- наименование страны-изготовителя;
- наименование изготовителя или его товарный знак;
- юридический адрес изготовителя (для упаковки);
- защитные свойства;
- размер изделия (при наличии);
- обозначение соответствующего технического регламента Таможенного союза;
- единый знак обращения товара на рынке государств - членов Таможенного союза;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе (при необходимости);
- сведения о способах ухода;
- сведения о нормативно технической документации, в соответствии с которым изготовлены СИЗ.

Маркировка упаковки должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 п. 4.10. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Дополнительные обозначения (если предусмотрены) должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

Подраздел 4.7. Требования к упаковке

Упаковка товара осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 10581-91.

Изделие должно упаковываться так, чтобы товарный ярлык был хорошо видимым и читаемым без нарушения целостности упаковки.

Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готового товара должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011. Упаковка должна обеспечивать защиту товара от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировке и на весь срок хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Наличие сертификатов качества, свидетельств о регистрации, гигиенических сертификатов, паспортов качества заверенных подлинной печатью контрагента обязательно.

Качество поставляемого товара должно соответствовать стандартам и техническим условиям. Гарантия качества действует в течение сроков, указанных в ГОСТах, ТУ и сертификатах качества.

5.1.2. Покупатель обязан принять Продукцию и проверить ее по количеству, качеству и комплектности не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки.

5.1.3. Входной контроль Продукции осуществляется Покупателям в порядке, предусмотренным локальным нормативном актом ООО «Волгодонская АЭС-Сервис» и настоящим Техническим заданием.

5.1.4. При обнаружении при приемке ненадлежащего качества (дефектов, брака, несоответствий Техническому заданию, техническим требованиям ТУ, ГОСТ, сертификатам или декларациям о соответствии ТР ТС 019/2011 и другим документам, указанным в Техническом задании)

Продукции или несоответствии Продукции условиям о комплектности Продукции составляется акт входного контроля с приложением реестра выявленных несоответствий/замечаний при выполнении входного контроля об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки).

Поставщик уведомляется (посредством электронной почты или иным доступным способом) в течение трех календарных дней с момента составления акта входного контроля об обнаружении при приемке ненадлежащего качества (дефектов, брака, несоответствий Техническому заданию Продукции или несоответствии Продукции условиям о комплектности).

С момента получения уведомления Поставщик в течение в трех календарных дней информирует Покупателя о замене товара либо в течение пяти календарных направляет своего уполномоченного представителя (за свой счет) на склад Покупателя для осмотра и ознакомления

с актом входного контроля и реестром выявленных несоответствий/замечаний при выполнении входного контроля об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей.

При неявке уполномоченного представителя Поставщика на составленном акте входного контроля и реестре выявленных несоответствий/замечаний при выполнении входного контроля об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей Покупателем (его представителями, участвующими во входном контроле) делается отметка «не явился» или иная информация, полученная от Поставщика.

Акт входного контроля с приложением реестра выявленных несоответствий/замечаний при выполнении входного контроля об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей являются доказательствами не качества и (или) некомплектности Продукции и являются основанием для предъявления претензий Поставщику.

5.1.5 В случае нарушения Поставщиком условий Договора, требований закона, иных правовых актов либо предъявляемых требований к комплектности Продукции Покупатель вправе потребовать от Поставщика:

- соизмеренного уменьшения покупной цены;
- доукомплектования Продукции в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты обнаружения недостатков.

Если Поставщик в указанный срок не выполнил требования Покупателя о доукомплектовании Продукции, Покупатель вправе по своему выбору:

- потребовать замены некомплектной Продукции по своему выбору;
- отказаться от исполнения Договора.

5.1.6 При предъявлении Покупателем требования о замене Продукции, не соответствующей условию о качестве/комплектности, замена должна быть произведена Поставщиком в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты предъявления требования, если иной срок не указан в требовании.

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товара

На момент поставки каждой партии Товара, указанного в Спецификации, необходимо предоставить:

1. Копию сертификата соответствия или декларации о соответствии ТР ТС 019/2011 на каждый вид Товара, заверенный подлинной печатью контрагента (обязательно). Сертификат представляется с приложением протоколов сертификационных испытаний, в том числе на соответствие токсиколого-гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям (обязательно). Срок действия сертификата или декларации должен быть не менее даты поставки Товара;

2. Этикетки (ярлыки), паспорт качества или иной документ качества, если предусмотрено изготовителем. Этикетки, ярлыки, бирки должны содержать информацию по уходу. Виды и способы ухода указываются в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 3758-2014 для спецодежды, соответствующей ТР ТС 019/2011, учитывая рекомендации изготовителей материалов.

3. Рекомендации изготовителя по уходу за товаром, указанным в Спецификации.

4. Эксплуатационная документация на каждый вид товара со следующей информацией:

- область применения;
- наименование;
- показатели защитных и эксплуатационных свойств;
- сведения о способах безопасного применения;
- правила, условия и сроки хранения;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- обозначение соответствующего технического регламента Таможенного союза;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование изготовителя;
- гарантии изготовителя (срок эксплуатации).

Данная информация должна быть на каждой единице товара, должна быть читаемой и на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование товара осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150-69 (раздел 10 – условия хранения), ТР ТС 019/2011.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия и срок хранения, срок службы в соответствии с ГОСТ 15150-69 (раздел 10 – условия хранения), ТР ТС 019/2011.

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

Товар должен соответствовать ГОСТ, ТР ТС 019/2011 отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья для обеспечения защиты работников от опасных и вредных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленного типовыми нормами. Гарантия на товар должна предоставляться на гарантийный срок предусмотренный маркировкой на упаковке, а также эксплуатационной документацией СИЗ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар должен быть выполнен из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ: Федерального закона от 10.02.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», ТР ТС 019/2011.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствовать техническим характеристикам, а также сопровождаться инструкцией по эксплуатации или паспортом завода-изготовителя с указанием требований экологической безопасности.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого Товара, указанного в Спецификации, должен соответствовать техническим характеристикам, указанным в настоящем ТЗ, подтверждаться сертификатами соответствия таможенного союза ТР ТС 019/2011.

В соответствии с требованиями ГОСТ 7296-81 технические характеристики изделий, фасон изделий, цветовая гамма и состав материалов должны соответствовать приложенным к настоящему Техническому заданию эскизам. Указанные коммерческие наименования материалов, а также изготовители не являются обязательными. Участниками могут быть предложены аналогичные материалы, без изменения технических характеристик.

Наличие сертификатов качества, протоколов испытаний, свидетельств о регистрации, гигиенических сертификатов, паспортов качества, заверенных подлинной печатью контрагента обязательно при поставке товара.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1. Страна происхождения товара

Страной происхождения товара по настоящему ТЗ не должна быть страна включенная в перечень утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.03.2022 № 430-р. «Об утверждении перечня иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц».

Подраздел 13.2. Порядок предоставления аналогов

Участник должен принять во внимание, что указанные в настоящем ТЗ наименования и артикулы

Товаря носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие иные фирменные наименования или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, равноценны или превосходят по качеству.

Подраздел 13.3. Требования к логотипам

Логотипы на СИЗ, указанные в настоящей Спецификации, наносятся по позициям:

Позиция № 10-14 (логотип наносится на передней части на белом фоне цветным рисунком (Gradient #1 (фирменный знак), 90% Gray (наименование организации), Panton 7684C (надпись



ВОЛГОДОНСКАЯ
АЭС-СЕРВИС

РОСАТОМ

РОСАТОМ)), способ нанесения виниловая пленка; h = 50мм.)

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

Товар поставляется равными долями раз в квартал. Расчётный период поставки 2, 3, 4 квартал 2026 года и 1 квартал 2027 года.

Товар, указанный в Спецификации, доставляется на склад средствами и за счёт Поставщика на склад Покупателя находящийся по адресу: 347360, Ростовская область, город Волгодонск, Жуковское шоссе, дом 19, строение 1.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация должна быть предоставлена на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
2.	ТЗ	Техническое задание
3.	ГОСТ	Государственный стандарт






РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ







№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация на поставку средств индивидуальной защиты	8-11







Руководитель службы охраны труда






Л.И. Капшукова

Спецификация на поставку средств индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование	Эскиз	Основные технические характеристики	ГОСТ, ТУ	Единица измерения	Кол-во	Код EOS NSI
1	Очки защитные открытого типа с желтыми линзами		<p>Конструкция: открытые очки; Носоупор: силиконовый регулируемый или литой Защитное стекло: из оптического прозрачного поликарбоната с водостойким двусторонним твердым не запотевающим покрытием или аналогичное покрытие; Заушки: с возможностью регулировки Защитные свойства: защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц от 45 м/с, брызг и растворов щелочей, УФ, и ИК- излучения. Линза: двустороннее твердое покрытие, защищает стекло от царапин, предохраняет от запотевания в широком диапазоне температур, не истирается при чистке и не растворяется в воде. Цвет линз: желтый. Цвет оправы: темные оттенки (чёрный, серый, коричневый) Маркировка: 2-1,2 1 FT KN. O50 MONACO (Монако) StrongClass (15057) или аналог Легкие универсальные очки. Защитное стекло из оптически поликарбоната серого цвета с водостойким двусторонним твердым и запотевающим покрытием, не теряющим свои свойства при продолжительном использовании. Защита от ультрафиолета и слепящей яркости. Цвет: темные оттенки Материал защитного стекла: поликарбонат. Покрытие Strong Glass. Цвет защитного стекла-светофильтра: Серый (5-3,1) Вид носопора: литой или регулируемый Диапазон рабочих температур: -5°C +55°C Маркировка: (5-3,1 PC). 18027-03 Артикул: 18027-03 или аналог</p>	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166)	шт.	60	1119506
2	Очки защитные открытые с защитой от слепящей яркости		<p>Конструкция: открытые, с боковой защитой и регулируемым углом наклона защитного панорамного стекла из оптически прозрачного поликарбоната Гулируется длина заушников. Цитные свойства: предназначены для защиты глаз от летящих частиц (45 м/с), устойчивы к воздействию химических веществ. Защита от УФ-излучения. Оптический класс 1. крытые линзы: с защитой от истирания и царапин ет линзы: прозрачный. ет оправы: не имеет значения аркировка: 2С-1,2 1 FT. O37 UNIVERSAL TITAN (Универсал Титан) Абсолют (13711) или аналог</p>	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166)	шт.	160	3229578
3	Очки защитные с боковой защитой		<p>Закрытые панорамные очки (обзор без искажений 180°) с непрямой вентиляцией. Очки с вращающимися креплениями резинки (для ношения с защитными касками). Линза из поликарбоната повышенной ударопрочности для защиты от летящих частиц. Покрытие линзы: от царапин и запотевания. Цвет линзы: прозрачный. Цвет резинки: темные оттенки Маркировка 2С-1,2 1 ВТ 3 4 59 N. ЗНГ1 PANORAMA (Панорама) super (22150) герметичные или аналог</p>	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166)	шт.	60	2521865
4	Очки защитные, закрытого типа, панорамные			ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166)	шт.	60	1386820
5	Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная с клапаном выдоха FFP1		<p>Полумаска, фильтрующая защищает от пыли и аэрозолей. Имеет параболический клапан выдоха, часообразную форму, отводит тепло и влагу, плотно прилегает к лицу. Масса: не более 12 грамм. Обеспечивает защиту FFP1 (до 4 ПДК) «Алина-110» или аналог</p>	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	3000	1026273

6	 <p>Полумаска фильтрующая (респиратор) противовоздушной с клапаном выдоха FFP3</p>	<p>Складной респиратор благодаря облегченной конструкции с носовым зажимом является компактным и эффективным средством защиты органов дыхания. Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) при их концентрации до 50 ПДК. FFP3. «Алина-310» или аналог</p>	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	6500	2876164
7	 <p>Респиратор (полумаска) газопылезащитный</p>	<p>Тип респиратор Защитные свойства от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических газов и паров (за исключением монооксида углерода и циана водорода), диоксида серы и других кислотных газов, аммиака и его органических производных, аэрозолей. Класс защиты A1B1E1K1P1. Тип респиратора многоразовый. Наличие клапана. Фильтроэлемент идет в комплекте. Регулировка оголовья. Размер универсальный. Вес нетто не более 0.37 кг. Материал термопласт или аналог. Фильтрующий респиратор ВРИЗ 3201 РУ марок A1B1E1K1P1 R D или аналог.</p>	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	28	1979584
8	 <p>Фильтр сменный к респиратору газопылезащитному</p>	<p>Запасные фильтры к респиратору ВРИЗ 3201 РУ марок A1B1E1K1P1 R D или аналог</p>	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	160	2872986
9	 <p>Щиток защитный лицевой</p>	<p>Конструкция: экран из оптически прозрачного термостойкого поликарбоната толщиной 1 мм, имеет скошенную книзу форму для улучшения эргономики изделия, наголовное крепление STANDART и козырек из термостойкой пластмассы. Защитные свойства: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, брызг нераздражающих жидкостей. Маркировка: 1 ВТ 3. НБТ1 ВИЗИОН (413130) или аналог</p>	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	12	2386572
10	 <p>Каска защитная</p>	<p>Каска защитная с текстильным оголовьем и подбородочным ремнем (голубая). Конструкция: ударопрочный корпус каски. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором. Конструкция предполагает применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Цвет: голубой. «СОМЗ-55 ФауолТ» синяя (75518) или аналог</p>	ТУ 2291-068-36438019-13 EN 397	шт.	148	3229986
11	 <p>Каска защитная</p>	<p>Конструкция: ударопрочный корпус каски. Каска оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором. Температурный режим: от -50 до +50 °С. Цвет: белый. «СОМЗ-55 ВИЗИОН» белая (78217) или аналог</p>	ТУ 2291-068-36438019-13 EN 397	шт.	12	3229993

12	Каска термостойчивая		<p>Корпус из термостойкого материала, внутренняя оснастка с ткаными амортизационными лентами. Пазы в корпусе каски для ношения лицевых щитков с креплениями, в комплекте подбородочный ремень и обтюратор из натуральной кожи. Регулировка оголовья храповик, механическая прочность не менее 80 Дж.</p> <p>Цвет синий. COM3-55 FAVORIT THERMO RAPID 76718 или аналог</p>	ТР ТС 019/2011	шт.	8	2536936
13	Каска альпиниста		<p>Каска предназначена для защиты головы. Каска снабжена вентиляционными отверстиями, обеспечивающими комфортное ношение каски в условиях жаркого климата. Температурный диапазон использования от - 30 до + 50 °С. Энергия удара поглощается деформацией или же разрушением корпуса каски. Регулировка каски производится храповым механизмом.</p> <p>Имеются клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем. Каска имеет универсальные слоты для установки средств защиты органов слуха и зрения. Масса: не более 450 гр. Возможные цвета: красный, синий, белый</p> <p>Материал ABS. Модель: IR 1410.0 или аналог</p>	ГОСТ EN 397-2012	шт.	8	3230022
14	Каскетка		<p>Каскетка анатомической формы предназначена для защиты головы от ударов о неподвижные предметы. Пластиковая вставка анатомической формы с амортизирующей прокладкой, выполненной из вспененного рельефного материала ЭВА. В боковых частях имеются вставки из сетки для вентиляции. Сигнальные элементы из светоотражающего канта.</p> <p>Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 200 г/кв.м.</p> <p>Цвет: темно-синий. RZ BioT CAP синяя, артикул 92218 или аналог</p>		шт.	12	3230004
15	Шляпа с противомоскитной сеткой		<p>Шляпа оснащена сеткой, которая создает минимум помех для зрения и защищает лицо и шею от укусов насекомых, комаров, мух, пчёл, мошек, оводов, слепней и др</p> <p>Каркас сетки в форме обруча. Всего таких обручей два - на верхнюю и нижнюю половины лица.</p> <p>Нижняя часть сетки на эластичной ленте. Область защиты охватывает голову и шею.</p> <p>Материал: 100% полиэфир.</p> <p>Артикул 8.004 или аналог</p>		шт.	100	2941678
16	Боты резиновые		<p>Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на открытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВг.</p> <p>Артикул 4101-ФТ или аналог</p>	ГОСТ 13585-78	пар.	4	2959548
17	Защитный лицевой щиток сварщика		<p>Защитный лицевой щиток сварщика устойчивый к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ-и ИК-излучению.</p> <p>Регулировка затемнения внешняя настраиваемая.</p> <p>Регулировка времени осветления от минимального до максимального.</p> <p>Степень затемнения 9-13 DIN.</p> <p>Рабочая зона видимости не менее 92x42мм.</p> <p>РОССОМ3 арт.57545 или HH75 Crystalline® Ямал ВЮТ® (57545) или аналог</p>	ГОСТ 12.4.254-2013	шт.	4	1056193

18	 <p>Щиток защитный лицевой</p>	<p>Код по каталогу: 131-0568-01 Экран щитка защитного сферической формы с панорамным обзором из незапотевающего ударопрочного и термостойкого поликарбоната. Скошенная книзу форма для увеличения эргономики изделия. Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала. Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз». Маркировка экрана: 2С-1.2 (RZ) 1 АТ 3 8-1-0 9 К N Модель: 04737 Оптический класс: №1 (не дает искажений) Материал экрана: поликарбонат Защита: от термических рисков электрической дуги, от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, для защиты от высокоэнергетического удара, запотевания, химических факторов и неонизирующего излучения Покрытие: против царапин и запотевания Толщина экрана: 2 мм Размер экрана: 210 * 385 мм Рабочая температура: от -5°С до +130°С Масса: 264 г Модель РОСОМЗ КВТ СФЕРА ВИЗИОН ENERGO 04737 или аналог</p>	шт.	4	2620673
19	 <p>Подшлемник термостойкий</p>	<p>Подшлемник летний термостойкий из трикотажного полотна для защиты от термических рисков электрической дуги. Уровень защиты летнего термостойкого подшлемника не менее 5 кал/см2. Подшлемник летний выполнен из термостойкого трикотажа с постоянными защитными свойствами. Уровень защиты – не менее 5 кал/см2. Материал верха – термостойкое трикотажное полотно, не более 200 г/м2. Подшлемник термостойкий «ВОЛЬТ л» Артикул 8.419</p>	ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ ISO 11612-2020 ГОСТ 12.4.280-2014	шт.	2305845
20	 <p>Подшлемник сварщика</p>	<p>Защитные свойства: Тр - защита от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины, 2 класс ТоПгТп - защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, А1+А2 В1 С1 F1 Тм - защита от выделений расплавленного металла (железо), D1+E1 Ми - защита от механических воздействий (истирания) З - защита от общих производственных загрязнений Модель «Урал-Мастер» Артикул 3.396 или аналог</p>	ГОСТ 12.4.250-2019 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ ISO 11612-2020 ГОСТ 12.4.280-2014	шт.	3230075
21	 <p>Беруши одноразовые без шнура</p>	<p>Гипоаллергенные вкладыши (беруши) из вспененного полиуретана, акустическая эффективность 35 дБ. Артикул: ВЕР131100 или аналог</p>	ГОСТ 12.4.275-2014	пар.	2691058
22	 <p>Беруши противошумные многообразовые</p>	<p>Мягкие силиконовые беруши со шнуром и твердой ножкой для захвата. Беруши РУССИЗ 271 со шнурком и контейнером или аналог</p>	ГОСТ 12.4.275-2014	пар.	2459168

Универсальный документ / Техническое задание

Краткое содержание: Техническое задание на поставку средств индивидуальной защиты

Номер проекта документа: 454-03-02-02/82-ТЗ-ПРОЕКТ от 31.03.2026

Регистрационный номер: 454-03-02-02/67-ТЗ от 01.04.2026

Исполнитель: Коломиец Анна Владимировна, +7 863 929 8757, 106, ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"

Данные в отчете отображены по часовому поясу: ООО "Волгодонская АЭС-Сервис" (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза	Примечание	Комментарий исполнителя
1	Подписание (Подписание)	01.04.2026 08:34:28	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Губарев Дмитрий Гаврилович	Стреха Виктор Николаевич	Подписано		
1	Согласование (Согласование)	01.04.2026 07:49:04	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Специалист I категории	Звягинцева Галина Юрьевна		Согласовано		
1	Согласование (Согласование)	31.03.2026 15:00:47	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Юрисконсульт I категории	Сапога Людмила Николаевна	Андреев Вадим Владимирович	Согласовано		
1	Согласование (Согласование)	31.03.2026 11:10:49	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Заместитель Генерального директора по общим вопросам	Ткачев Сергей Николаевич		Согласовано		
1	Согласование (Согласование)	31.03.2026 10:59:56	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Руководитель группы	Фёдоров Борис Владимирович		Согласовано		
1	Согласование (Согласование)	31.03.2026 10:33:01	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Руководитель службы охраны труда	Капшуква Людмила Ивановна		Согласовано		
1	Согласование куратора по направлению(ЗГД, кур.подр (Согласование)	31.03.2026 10:32:42	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	ООО "Волгодонская АЭС-Сервис"	Руководитель службы охраны труда	Капшуква Людмила Ивановна		Согласовано		