

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция» (Калининская АЭС)**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку СИЗ для филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»**

Предмет закупки – Поставка очков защитных

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

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. Требования к надежности

Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.3. Требования к маркировке и 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 товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

№п/п	Наименование	Модель	Материал	Комплектация	Защитные свойства	Цвет	Ед.изм.	Кол-во
1.	Очки защитные открытые	SURGUT АЛМАЗ 2С-1,2РС 188537-5 с мягким носопором или полный аналог*	Материал линз: поликарбонат Покрытие: Алмаз	В комплект поставки входит: инструкция по эксплуатации.	Дужки не регулируются. Защитные свойства: Надежная защита глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкотенергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам и к стальной шерсти с двух сторон. Покрытие линз не царапается внутри и снаружи. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	Цвет защитного стекла- светофильт ра- бесцветный	Шт.	200

В случае наличия ссылок на конкретных изготовителей или товарные знаки допускается предложение аналогов. Характеристики предлагаемых аналогов должны быть не хуже характеристик, указанных в настоящем ТЗ.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Представленный товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении), изготовленным не ранее четвертого квартала 2020 года, не являться выставочными образцами, не быть изготовленным из материалов и фурнитуры, бывших в употреблении. Быть свободным от прав третьих лиц. Новизна изделий подтверждается сертификатом (паспортом качества) на данные изделия.

Подраздел 1.3 Код ОКПД-2

32.50.42.120 Очки защитные

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эксплуатация для защиты глаз

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации, при которых должно обеспечиваться использование СИЗ должны соответствовать заданным техническими показателям и должны соответствовать указанным в разделе №1 настоящего технического задания.

Условия эксплуатации должны быть изложены в инструкции по эксплуатации. Она должна содержать, гарантийный срок эксплуатации (не менее срока, установленного типовыми нормами) и условия хранения изделий (не менее срока, указанного в настоящем ТЗ).

Готовые изделия должны содержать информацию по уходу. Виды и способы ухода указываются в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Качество поставляемой продукции должно соответствовать техническим характеристикам, изложенным в разделе №1 настоящего технического задания и установленным требованиям ТР ТС 019/2011, национальных и межгосударственных стандартов, указанных в разд. 11 настоящего ТЗ. В отношении средств индивидуальной защиты глаз (очков защитных):

очки защитные не должны иметь выступы, острые кромки, заусенцы или другие дефекты, которые вызывают дискомфорт или наносят вред при использовании;

очки защитные, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны быть устойчивы к удару;

оптические детали очков защитных (очковые стекла) не должны иметь оптические дефекты (пузырьки, царапины, вкрапления, замутнения, эрозии, следы литья, размыты, зернистость, углубления, отслаивания и шероховатость) и не должны обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие;

изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты глаз должен указывать оптический класс, защитные свойства и условия их применения (назначение)

Подраздел 4.1. Требования к надежности

Поставщик гарантирует покупателю, что приобретенная им продукция отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам товара, заявленным в котировочной заявке. Поставленная продукция должна сохранять свои защитные свойства на весь период эксплуатации.

Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с разд. 1 ТЗ.

Подраздел 4.3 Требования к маркировке и упаковке

Вся маркировка должна быть понятной и стойкой, соответствовать требованиям пп.4.10-4.13 ТР ТС 019/2011.

Маркировка средств защиты глаз:

Маркировка должна быть полностью видна на собранных укомплектованных средствах защиты глаз и не должна закрывать минимально допустимое поле зрения. Вне этой области маркировка не должна препятствовать видимости при пользовании СИЗ глаз.

Номер настоящего стандарта должен быть нанесен на оправу и корпус, но не на очковое стекло.

Оправа и очковое стекло должны быть маркированы отдельно. Если очковое стекло и оправа являются единым блоком, то на оправу наносят полную маркировку.

Маркировка должна соответствовать п.6 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.

Требования к упаковке СИЗ глаз:

Изделия следует укладывать в полиэтиленовый пакет, пластмассовую или картонную коробку, или футляр вместе с информацией, поставляемой изготовителем.

СИЗ глаз в пакетах, коробках или футлярах следует укладывать в упаковочную единицу, на этикетке которой необходимо указывать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование типа СИЗ глаз;

- обозначение стандарта ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002);
- год и месяц выпуска.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Участник в составе заявки должен предоставить:

- описание свойств материалов и моделей, материалы из своего каталога или иного источника на свою продукцию.
- В случае поставки эквивалентной продукции в составе заявки требуется приложить:
- сравнительную таблицу технических характеристик эквивалентной продукции относительно требований ТР ТС 019/211, ГОСТов, указанных в разделе 1 и 11 данного ТЗ, и технических характеристик продукции, указанных в подразделе 1.1 данного ТЗ (на русском языке).

Контроль количества и качества на стадии поставки:

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в соответствии с условиями договора.

Весь поставляемый товар должен быть осмотрен приемщиком на предмет соответствия заявленным размерам, комплектации, количеству и качества товара. Тара и упаковка возврату не подлежат.

Переход права собственности осуществляется только по результатам положительной проверки качества поставленной продукции.

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

В соответствии с проектом договора.

К поставке должны прилагаться:

-сертификат соответствия (подлинник), если копия, то с синими печатями и подписями держателя сертификата, изготовителя продукции, указанной в сертификате, либо нотариальной конторы подтверждающей то, что поставляемая продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011, ГОСТ (ГОСТ Р), указанных в п. 4.1 - 4.3 данного ТЗ;

-эксплуатационная документация (включая указания по эксплуатации), выполненная в соответствии с требованиями, предусмотренными техническим регламентом Таможенного союза 019/2011 пункт 4.11 и 4.13;

-заверенные копии протоколов сертификационных испытаний продукции и материалов, из которых она изготовлена (участник должен предоставить копии всех протоколов испытаний, на основании которых были получены сертификаты соответствия);

-письмо (или другой документ) от изготовителя продукции (в случае, если участник не является изготовителем продукции), подтверждающий необходимость полномочия на поставку, распространения фирменных гарантийных обязательств от изготовителя продукции. В частности, изготовитель должен подтвердить распространение всех фирменных гарантий на продукцию в течение гарантийного срока.

Копии документа о соответствии продукции и эксплуатационную документацию предоставляют на каждое наименование в поставленной партии продукции.

К каждому изделию должна быть приложена эксплуатационная документация, где должна быть отражена следующая информация:

- наименование и адрес изготовителя;
- инструкции или рекомендации по регулировке, наладке, хранению, применению, чистке, дезинфекции, обслуживанию, поддержанию в рабочем состоянии и хранению.
- значение маркировки в соответствии с п 4.3 настоящего ТЗ,
- указание окончания срока эксплуатации, хранения.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Продукции в адрес Грузополучателя осуществляется силами Поставщика и за его счет. Транспортирование изделий производить любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. При этом необходимо предохранять изделия от механических повреждений и попадания атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно ТР ТС 019/2011

До поставки Заказчику продукции следует хранить в заводской упаковке при температуре окружающей среды от плюс 5С до плюс 40С в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и от воздействия УФ.

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

Гарантийный срок эксплуатации продукции составляет 12 месяцев с даты передачи продукции Грузополучателю.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемые изделия должны быть выполнены из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ:
- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г.;
- №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98г. и в соответствии с санитарно-эпидемиологическим законочением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности должны быть приведены в руководстве по эксплуатации к изделиям.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция должна соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте, инструкции по применению или другой документации производителя.
Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в разделе 1 настоящего технического задания и требованиям документов:
-Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года N 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;
-Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);
-ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования;

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставляемая продукция должна быть предоставлена в срок и соответствовать заказанному количеству. Место поставки – Тверская обл., г. Удомля, склад Калининской АЭС
Поставка продукции с 02.08.2021 года по 30.08 2021 года.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы предоставляются на русском языке. Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

Начальник АХО

СОГЛАСОВАНО:

В.В. Калинин

ЗДОВ

А.С. Мохин

Главный инспектор

М.Н. Коларев

Начальник ООТ

Д.А. Марков

ВИОТ

И.З. Григорьева