

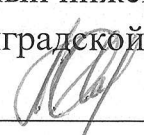
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Ленинградской АЭС-2


 О.А. Иванов
« ____ » ____ 2016

Техническое задание №1

Предмет закупки: «Обувь резиновая»

СОГЛАСОВАНО:

ЗГИ ТОиР
Ленинградской АЭС-2

 И.В. Железняк

Начальник ООТ
Ленинградской АЭС-2

 С.А. Помогов

2016

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Подраздел 1.1 Наименование
- Подраздел 1.2 Необходимые исходные данные
- Подраздел 1.3 Сведения о новизне
- Подраздел 1.4 Этапы разработки/изготовления
- Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
- Подраздел 1.6 Код ОКП

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 надежности
- Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
- Подраздел 4.4 Требования к маркировке
- Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
- Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

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

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
«Обувь резиновая» Тапочки для душа резиновые Сапоги резиновые мужские
Подраздел 1.2 Необходимые исходные данные
Обеспечение персонала строящихся энергоблоков Ленинградской АЭС средствами индивидуальной защиты.
Подраздел 1.3 Сведения о новизне
Поставляемые МТР должны быть новыми, ранее не используемыми, не восстановленными.
Подраздел 1.4 Этапы разработки/ изготовления
Поставка готового товара.
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Материалы СИЗ должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, установленным «Постановлением Правительства РФ от 24.12.2009 № 1213», материалы, используемые для изготовления СИЗ, и вещества, которые могут выделяться при их эксплуатации, не должны вызывать у пользователя заболеваний и (или) травм
Подраздел 1.6 Код ОКДП
15.20.32.190 Обувь прочая, не включенная в другие группировки 15.20.11.113 Сапоги резиновые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данные СИЗ предназначены для защиты ног условиях воздействия воды и химических растворов

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Применяют сапоги резиновые для защиты ног при выполнении работ в условиях воздействия воды и агрессивных растворов.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Тапочки для душа резиновые, код В9 ТУ 2596-008-05768993-2003, Техзащита или аналог

Легкие, обладают амортизационными свойствами. Материал: вспененный полимер ЭВА, литые. Цвет черный

2. Сапоги резиновые мужские, цвет черный, подкладка трикотаж, ГОСТ 5375-79 или аналог

Литьевые сапоги, состоящие из верха с утолщением по борту, внутренней текстильной подкладки, рифленой подошвы с каблуком.

Материал: пластикат поливинилхлоридный литьевой.

Сапоги должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль

подошвы, препятствующий скольжению.

Сапоги могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов, а также комплектоваться утепляющим вкладышем.

Верх обуви. Пластикат поливинилхлоридный толщиной менее 1,8 мм. Условная прочность при разрыве верха обуви – не менее 6 МПа. Уровень pH – 3,5. Относительное удлинение при разрыве верха сапога не менее 350 %. Твердость по Шору (ГОСТ 263) верха обуви не менее 50 условных единиц.

Подошва. Профиль подошвы не должен быть менее 6 мм. Условная прочность при разрыве подошвы и каблука – не менее 6,5 МПа. Относительное удлинение при разрыве подошвы и каблука – не менее 205 %.

Подносок. Поликарбонат, или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1,5 мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж, а так же сдавливающую нагрузку в 2 тонны.

Стелька для защиты от проколов. Стелька должна быть изготовлена из металла или композитных материалов вставляться в процессе монтажа обуви и не иметь возможности демонтироваться. Стальная стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от прокола по всей длине.

Обязательная сертификация на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5375.

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Все поставляемые товары должны соответствовать требованиям разд. 4 «Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ» ТР ТС 019/2011».

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с требованиями, указанными в разделе 4.1 настоящего ТЗ.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» раздел 4.10., 4.12.

Маркировка должна быть легко читаемой.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

В соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» раздел 4.10.4.

1. Формирование изделия по одному размеру в одно грузовое место (паллет).
2. Каждое отгруженное тарное место (паллет) сопровождается упаковочным листом (размер, кол-во).
3. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При проведении приемки и первичного входного контроля продукции, а также возврата продукции, не соответствующей требованиям, заказчик руководствуется действующими документами: «ГОСТ 24297-13 Входной контроль», «Рекомендации. Входной контроль продукции. Основные

положения. Р50-601.40-93»

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

Поставщик обязан передать заказчику полный комплект технической документации, свидетельства об изготовлении. Поставщик обеспечивает на момент поставки предоставление грузополучателю следующих документов:

- декларация или сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011.
- протоколы испытаний, ссылка на которые указана в декларации или сертификате

Поставщик обязан передать заказчику полный комплект технической документации, свидетельства об изготовлении.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции на склад заказчика производится силами поставщика, любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Средства защиты необходимо перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к применению, они должны быть защищены от механических повреждений, загрязнения и увлажнения

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются

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

На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Особых условий не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно требованиям «Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ» ТР ТС 019/2011» раздел 4.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемые МТР должны соответствовать техническим требованиям «Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ» ТР ТС 019/2011»

РАЗДЕЛ 13. . ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

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

В соответствии с закупочной документацией

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна быть на русском языке с не просроченным сроком действия и представлена на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТР ТС	Технический регламент таможенного союза.
2	СИЗ	Средства индивидуальной защиты.
3	МТР	Материально-технические ресурсы.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Нет

Начальник ЦД ЛАЭС-2



А.Ф.Ганюшкин

И.А. Скрыльник
8(81369)73440