

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

К.Г.Кудрявцев

« _____ » 13.03.17 2017

Техническое задание №2

Предмет закупки: «Обувь для работы в зоне свободного доступа»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по общим
вопросам


С.М. Ефименко

2017

Техническое задание № 2

Обувь из кожи

N п. п	Наименование изделия	Описание модели	Цвет	Материал верха	Материал подошвы	Метод крепления деталей верха и низа	Материал подкладки	Материал подноски
1	Ботинки из кожи мужские с усиленным защитным подноском (МУН-200дж), подошва двухслойная (ПУ/ПУ)	Широкий мягкий кант из искусственной кожи, крепкие синтетические шнурки, наличие мягкой прокладки под подноском	черный	натуральная кожа (юфть)	двухслойная (ПУ/ПУ) маслобензостойкая подошва	литьевой или горячая вулканизация	Подкладка гигроскопичная - текстильный материал	композит или поликарбонат
2	Полуботинки из кожи женские с защитным подноском, подошва двухслойная (ПУ/ПУ)	Полуботинки на шнурках	черный	Натуральная кожа	двухслойная (ПУ/ПУ)	литьевой	Текстильный материал	композит или поликарбонат

Обувь ПВХ

N п. п	Наименование изделия	Описание модели	Цвет	Материал верха	Материал подошвы	Метод крепления деталей верха и низа	Материал подкладки
1	Сапоги ПВХ мужские с усиленным защитным подноском (МУН-200дж)	Высота сапога не менее 25 см. Протектор подошвы глубокий самоочищающийся - защита от скольжения.	черный	ПВХ	рифленая резина	литьевой	Полотно трикотажное
2	Тапочки для душа (из антибактериального материала)	Без перегородки между большим и остальными пальцами; не промокает, отлично моется, не впитывает запахи и влагу	Черный, синий	антибактериальный современный материал (ЭВА)	-	цельнолитевой	-

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЛОТУ

Подраздел 1.1 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении), изготовленным не ранее 2016 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 1.2 Документы для разработки / изготовления

Не требуется.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

На предприятиях и организациях Госкорпорации «Росатом»

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обувь (в том числе отдельные виды) должна поставляться с информацией изготовителя, выполненной в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011.

Инструкция по эксплуатации должна содержать указание времени допустимого пребывания работающего на холоде, гарантийный срок эксплуатации и хранения готовых изделий.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным в технических характеристиках, а так же нормативным документам в соответствии с Приложением настоящего технического задания.

Вид обуви устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 23251-83.

Обувь по размерам должна соответствовать ГОСТ 11373-88, по полноте ГОСТ 3927-88.

Изделия (обувь) должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в протоколах испытаний независимыми аккредитованными органами РФ.

Сертификация или предоставление действующей декларации соответствия обуви на соответствие ГОСТ (ТУ), указанным в Приложении обязательна.

Сертификаты соответствия требованиям ТР ТС должны быть зарегистрированы на сайте (<http://188.254.71.82/rss ts pub/>)

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Физико-механические показатели обуви должны соответствовать требованиям, указанных в ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 14037-79; ГОСТ 1059-72; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 26167-2005;

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев с даты подписания сторонами акта приема-передачи.

Продукция должна сохранять свои защитные свойства на весь период эксплуатации.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Материалы, используемые для изготовления обуви, должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, токсиколого-гигиенических показателей в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза 019/2011.

Все материалы, которые используются для пошива обуви, должны соответствовать ГОСТам указанным в разделе 9 настоящего

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка обуви должна быть в соответствии с п. 4.10. – 4.12. ТР ТС 019/2011

Обувь должны иметь единообразную систему маркировки на изделии. Легко видимый логотип бренда, название серии и модели, размер (крупными буквами, как в цифровом, так и в буквенном обозначении), материал подошвы, верха, подкладки, подноски (для специальной обуви). Для маркировки должна применяться не только чернильная печать, а также термическая печать, чтобы маркировка была максимально заметна и не стиралась в течение гарантийного срока. Наличие навесных ярлыков не допускается.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готовой продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011, и не противоречить ГОСТ 7296-2003.

Обувь должна быть упакована в картонную коробку не более 10 пар в коробке, при этом каждая пара обуви должна быть упакована в п/э пакет. На картонную коробку должна быть прикреплена этикетка или нанесен штамп с четким, разборчивым маркированием следующих обозначений: товарного знака, наименования предприятия-изготовителя, размерный ряд, дата выпуска (месяц, год), количества пар обуви в коробке. Не допускается упаковка в одну коробку обуви с разным размерным рядом.

Подраздел 4.6 Требования к безопасности

Требования безопасности должны быть приведены в руководстве по эксплуатации обуви. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам товара, заявленным в заявке.

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 24297-2013. «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля», Р50-601.40-93 «Рекомендации. Входной контроль продукции. Основные положения».

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность изделий на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение товара следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения. Запрещается совместная транспортировка с производственным оборудованием, материалами и иным сырьем.

Транспортирование обуви может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. При этом необходимо предохранять изделия от механических повреждений и попадания атмосферных осадков.

Транспортировка обуви должна быть осуществлена в соответствии с ГОСТ 7296-81 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и

хранение».

Маркировка должна наноситься на каждую из упаковок продукции и должна соответствовать п.4.10. раздел 4 ТР ТС 019/2011.

Отгрузка и поставка товара организуется Поставщиком до склада Заказчика. Для оформления пропуска на территорию Заказчика. Поставщик за 3 рабочих дня до прибытия товара на склад Заказчика сообщает паспортные данные водителя (сопровождающего), марку и номер автомобиля.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 8. 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 заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- Поставляемая обувь должна иметь декларацию или сертификат ТР ТС 019/2011 с приложением протоколов сертификационных испытаний, сертификаты с приложением протоколов испытаний на соответствие тканевых материалов токсиколого-гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция должна соответствовать требованиям по качеству, указанном в сертификате, паспорте, инструкции по применению или другой документации производителя;

Качество поставляемой продукции должно соответствовать 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);
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС - 017- 2011);
- ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ССБТ «Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования»;
- ГОСТ Р 12.4.295-2013 ССБТ «Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»;
- ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»;
- ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»;
- ГОСТ Р 12.4.187-97 ССБТ «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»;
- ГОСТ 26167-2005 «Обувь повседневная. Общие технические условия»;
- ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия»;

- ГОСТ 12265-78 «Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия»;
- ГОСТ 12.4.072-79 ССБТ «Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия»;
- ГОСТ 12.4.162-85 ССБТ. «Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»;
- ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника»;
- ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности швов соединения деталей верха»;
- ГОСТ 9136-72 «Обувь. Метод определения прочности крепления каблук и набойки»;
- ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»;
- ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»;
- ГОСТ 26362-84 «Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях»;
- ГОСТ 12.4.151-85 ССБТ «Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»;
- ГОСТ 19196-93 «Ткани обувные. Общие технические условия».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Форма предоставления документов:

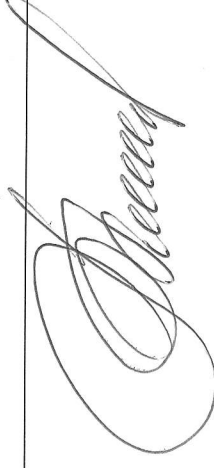
Документы, прилагаемые к поставке – на бумажных носителях.

Документы, удостоверяющие качество продукции предоставляются в подлиннике либо в копии, если копия, то с синими печатями и подписями держателя сертификата (декларации о соответствии), изготовителя продукции, указанного в сертификате (декларации о соответствии) или заверенной нотариусом или органом, выдавшим документ о качестве.

Документы предоставляются на русском языке. Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский должны быть заверены нотариально.

Начальник ЦД

А.К. Куркин



Физико-химические параметры обуви, проверяемые на соответствие нормам качества

«Обувь из кожи» должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 19137-89; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 28507-99; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 26167-2005 и проверяться в соответствии с ГОСТ, указанных в разделе 9 настоящего технического задания по следующим параметрам:

- Определение прочности крепления подошв;
- Определение прочности крепления ниточных швов;
- Определение прочности крепления деталей низа;
- Определение прочности швов;
- Определение деформации подноски и задника;
- Определение гибкости обуви;
- Условная прочность, относительное удлинение при разрыве подошвы готового изделия;
- Истираемость резины для подошв;
- Сопротивление скольжению;
- Сопротивление подошвы к истиранию;
- Определение прочности крепления каблучков;
- Определение водостойкости.

«Обувь ПВХ» должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 5375-79 и проверяться в соответствии с ГОСТ, указанных в разделе 9 настоящего технического задания по следующим параметрам:

- Водонепроницаемость;
- Условная прочность, относительное удлинение и относительное остаточная деформация образца после разрыва резины, применяемой для изготовления сапог;
- Величина внутреннего безопасного зазора в носочной части сапог с ударозащитным носком;
- Истираемость резины для подошв;
- Изменение свойств резины кислотоупорочестойких сапог;
- Определение коэффициента трения скольжения.

Список организаций, центров экспертизы обуви на предмет соответствия техническим параметрам:

- Испытательный центр «Полматекс», г. Иваново тел. (4932) 33-08-32
- Испытательный центр «Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ московской области», тел. (495) 995-1987, (496) 540-4345;
- Научно-испытательный центр «ШЕЛК», тел. (495) 656-4850
- Испытательный центр «Интер СИЗ», тел. (495) 662-4235
- ФГБУ «НИИ МТ» РАМН, г. Москва тел. (495) 366-0877