



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

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



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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год

Волгодонск

2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

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 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, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Продукция в соответствии со Спецификацией на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Продукция должна быть новой, ранее не использованной, годной к применению (использованию) по назначению.

Подраздел 1.3 Коды ОКПД2

22.19.60.112

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Указано в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с инструкцией по применению и требованиями охраны труда персонала.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

В соответствии со Спецификацией на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Качественные характеристики должны соответствовать требованиям ТР ТС, указанных в Спецификации на поставку средств защиты рук на 2019 год.

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Физико-механические и технические показатели должны соответствовать требованиям, установленным в ТР ТС, указанных в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии со Спецификацией на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Материалы, используемые для изготовления СИЗ, должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, токсиколого-гигиенических показателей в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза 019/2011, 017/2011.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка Продукции должна быть достоверной, доступной для осмотра и идентификации и соответствовать требованиям, установленным в ТР ТС, указанных в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Этикетка на продукции должна содержать следующую информацию:
наименование, торговую марку, адрес, телефон и сайт изготовителя (при наличии);
техническое наименование, обозначение товарного кода продукции с указанием комплектности (если требуется);
обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого соответствует продукция;
сведения о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция,
обозначение артикула и состава сырья основного материала; обозначение защитных свойств изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза; дата (месяц, год) изготовления продукции.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Продукция поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, соответствующей ТР ТС обязательным правилам и требованиям, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Средства защиты рук должны поставляться в упаковке производителя и/или специальной упаковке поставщика. Упаковка должна быть не нарушена и обеспечивать сохранность продукции.

На первичной упаковке средств защиты рук, если она установлена изготовителем, хорошо читаемым шрифтом на русском языке должны быть указаны: наименование СИЗ, марка или модель, номер серии (если предусмотрено изготовителем), дата выпуска, срок годности (если предусмотрено изготовителем), а также в соответствии с требованиями, указанными в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) дней с даты подписания транспортной накладной обязан обеспечить условия для проведения входного контроля по количеству и качеству с оформлением Акта входного контроля Продукции. При проведении входного контроля Продукции руководствоваться актуальными Руководящими документами Покупателя по проведению входного контроля Продукции.

Акт входного контроля продукции должен быть оформлен в течение 3 (трех) рабочих дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству и качеству.

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

На момент поставки на средств защиты рук от химических факторов должны предоставляться документы:

- этикетки на СИЗ и/или упаковке средств защиты рук, содержащие информацию согласно п.п. 4.4, 4.5 Технического задания;
- копии сертификатов соответствия ТР ТС или копии деклараций о соответствии ТР ТС, заверенных в установленном порядке;
- копии сертификатов в области использования атомной энергии;
- копии паспортов или иных документов о качестве (если предусмотрено изготовителем);
- инструкции по применению (на продукцию, требующую обязательное наличие данной инструкции);
- иная документация изготовителя, подтверждающая качество средств защиты рук.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п.

Транспортироваться согласно требованиям изготовителя, ТР ТС, указанным в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна находиться в заводской упаковке производителя, которая должна обеспечивать полную сохранность с учетом длительного хранения.

Хранить Продукцию, указанную в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год- в соответствии с инструкциями изготовителя.

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

Гарантийный срок годности средств защиты рук - в соответствии с установленным изготовителем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция должна быть изготовлена с соблюдением установленных экологических стандартов РФ и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями изготовителя, изложенными на этикетке, упаковке, инструкции по применению или иной документации изготовителя.

Средства защиты рук должны предотвращать или снижать влияние опасных и вредных факторов; отвечать нормам технической эстетики и эргономичности; иметь инструкцию, в которой прописаны правила эксплуатации и хранения средства, а также его срок годности; иметь маркировку в соответствии с ТР ТС и прочими стандартами, регулирующими правила маркировки средств защиты рук; должны соответствовать гигиеническим, физиологическим, защитным и эксплуатационным требованиям.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции, указанной в Спецификации на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год, должно соответствовать требованиям ТР ТС, требованиям, указанным в документации изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник должен принять во внимание, что ссылки в документации на фирменные наименования, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие иные фирменные наименования, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги).

В случае предложения эквивалента или аналога обязательное предоставление технического предложения с приложением документов изготовителя (паспорт или иное), сертификата или декларации о соответствии ТР ТС, подтверждающих качественные характеристики товара.

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

Количество и срок поставки - в соответствии со Спецификацией на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год.

Поставка Продукции осуществляется в адрес Грузополучателя: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», 347368 г. Волгодонск-28 Ростовской области. Доставка на склад Ростовской АЭС.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик должен предоставить документы при поставке Продукции согласно Подразделу 5.2 Технического задания и/ или иную документации изготовителя на русском языке на бумажном носителе в одном экземпляре.

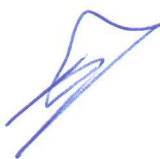
Приложение: Спецификация на поставку средств защиты рук от химических факторов на 2019 год на 1 л. в 1 экз.

Начальник ЦОРО



А.П. Филинков

Зам. начальника ЦОРО



В.Н. Быковский

Согласовано:

Начальник ООТ



К.С. Невечеря