

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

Д.Н. Родиков

« 10 » 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

С.А. Беседин

« 11 » 05 2020 г.

Техническое задание

Предмет закупки: поставка комбинезонов для ЗКД и бахил.

г. Волгодонск
2020 г.

Техническое задание
на поставку комбинезонов для ЗКД и бахил для нужд «Волгодонскатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Бахилы (GID HСИ 573591)	Бахилы Тайвек ROSA или аналог/эквивалент. Мягкая противоскользящая подошва. Цвет белый. Прочность шва: не менее 30Н. Размер: от 42 до 46.	ТР ТС 019/2011 (http://docs.cntd.ru/document/902320567).	-	пар	-	50	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».	Гарантийный срок эксплуатации согласно сроку изготовления
2	Комбинезон для ЗКД мужской или аналог/эквивалент.	Комбинезон для зоны контролируемого доступа с центральной потайной бортовой застёжкой на молнии. Цвет - белый. Спинка цельнокроенная. Верх задних половинок брюк откидной с притачным поясом. Рукав втачной одношовный с налокотником. Низ рукава с цельнокроенной манжетой с эластичной тесьмой. Воротник отложной. Брюки прямые с цельнокроенным поясом с эластичной тесьмой с двух сторон пояса с наколенниками. Ткань - специальная хлопчатобумажная малоусадочная моlessкин, 100% отбеленный хлопок (иного состава ткани не предлагать), усиленное сатиновое переплетение, плотность – не менее 250 гр/м ² . Допускаются небольшие изменения в конструкцию комбинезона и согласовываются с Покупателем.	ТР ТС 019/2011 (http://docs.cntd.ru/document/902320567).	-	шт	-	50	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».	Гарантийный срок эксплуатации согласно сроку изготовления

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая Продукция должна быть новой, продукцией - которая не была в употреблении, не была восстановлена, у которой не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое отгруженное товарное место сопровождается этикеткой. Этикетка должна нести информацию:

- об изготовителе (поставщике) продукции и стране происхождения продукции;
- наименование и количество вложений в данное товарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- объем продукции;
- дату (месяц, год) изготовления и дату окончания срока годности, если она установлена;
- дату (месяц, год) изготовления и дату окончания срока годности, если она установлена;
- фамилию лица или номер смены, производившего комплектацию и упаковку данного товарного места;
- дату проведения упаковки;

Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю.

Поставляемая Продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

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

Продукция, подверженная риску механических повреждений (нестандартная упаковка или не упаковка, приборы, однотипная продукция в стандартной упаковке и т.д.), должна быть упакована в паллеты, с нанесением соответствующей маркировки вложения.

Поставляемая Продукция должна быть упакована в заводскую упаковку. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96 (<http://docs.cntd.ru/document/1200006710>).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по качеству производится в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 1.

Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- счет-фактура;
- товарная накладная;
- товарно-транспортная накладная;
- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- заводские оригиналы паспортов качества, сертификатов качества, сертификатов соответствия, либо заверенные в установленном порядке копии;

Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009г. № 982 (<http://docs.cntd.ru/document/902189451>).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки указанной в техническом задании продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в неподвижной заводской упаковке без повторной консервации: не менее 12 месяцев. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлено.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно подразделов 1 и раздела 9

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в подразделе 1 настоящего технического задания, подтверждается сертификатами соответствия таможенного союза, или декларациями о соответствии таможенного союза; должно отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.).

Изготовитель (поставщик) должен гарантировать сохранение защитных, эксплуатационных свойств ткани при соблюдении условий ухода за комбинезонами в соответствии с указаниями по уходу за изделиями. Усадка комбинезонов по длине, после

промышленной стирки, не должна превышать 5см.

Продукция должна соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте или другой документации производителя.

Качество поставляемой продукции, в соответствии с её видом и назначением, должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в разделе 1 настоящего технического задания и требованиям документов:

-Приказ 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) (<http://docs.cntd.ru/document/902320567>);

-Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) (<http://docs.cntd.ru/document/902320564>);

-СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств» (<http://docs.cntd.ru/document/901879557>);

-СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» (<http://docs.cntd.ru/document/901879559>);

-ГОСТ 12.4.217-2001 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний» (<http://docs.cntd.ru/document/1200029203>);

-ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018513>);

-ГОСТ 21790-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия» (<http://docs.cntd.ru/document/1200044765>);

-ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний» (<http://docs.cntd.ru/document/1200117511>);

-ГОСТ 29104.1-91 «Ткани технические. Метод определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018821>);

-ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018945>);

-ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018949>);

-ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018687>);

-ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018635>);

-ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018520>);

-ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида» (<http://docs.cntd.ru/document/1200116211>);

-ГОСТ EN 340-2012 «ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования» (<http://docs.cntd.ru/document/1200101342>);

-ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний» (<http://docs.cntd.ru/document/1200115395>);

-ГОСТ 29122-91 «Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам» (<http://docs.cntd.ru/document/1200019689>);

-ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества» (<http://docs.cntd.ru/document/1200019692>);

-ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах» (<http://docs.cntd.ru/document/1200018812>);

-ГОСТ Р 51517-99 «Изделия швейные. Метод определения максимальной

разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской»
(<http://docs.cntd.ru/document/gost-r-51517-99>).

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Указание участником в его заявке изготовителя и страны происхождения
Продукции.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.

Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

Наименование поставляемой продукции указанной в товарной накладной должно соответствовать наименованию в сопроводительных документах о качестве поставляемой продукции (сертификаты качества, паспорта, свидетельства и т.п.)

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлено

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

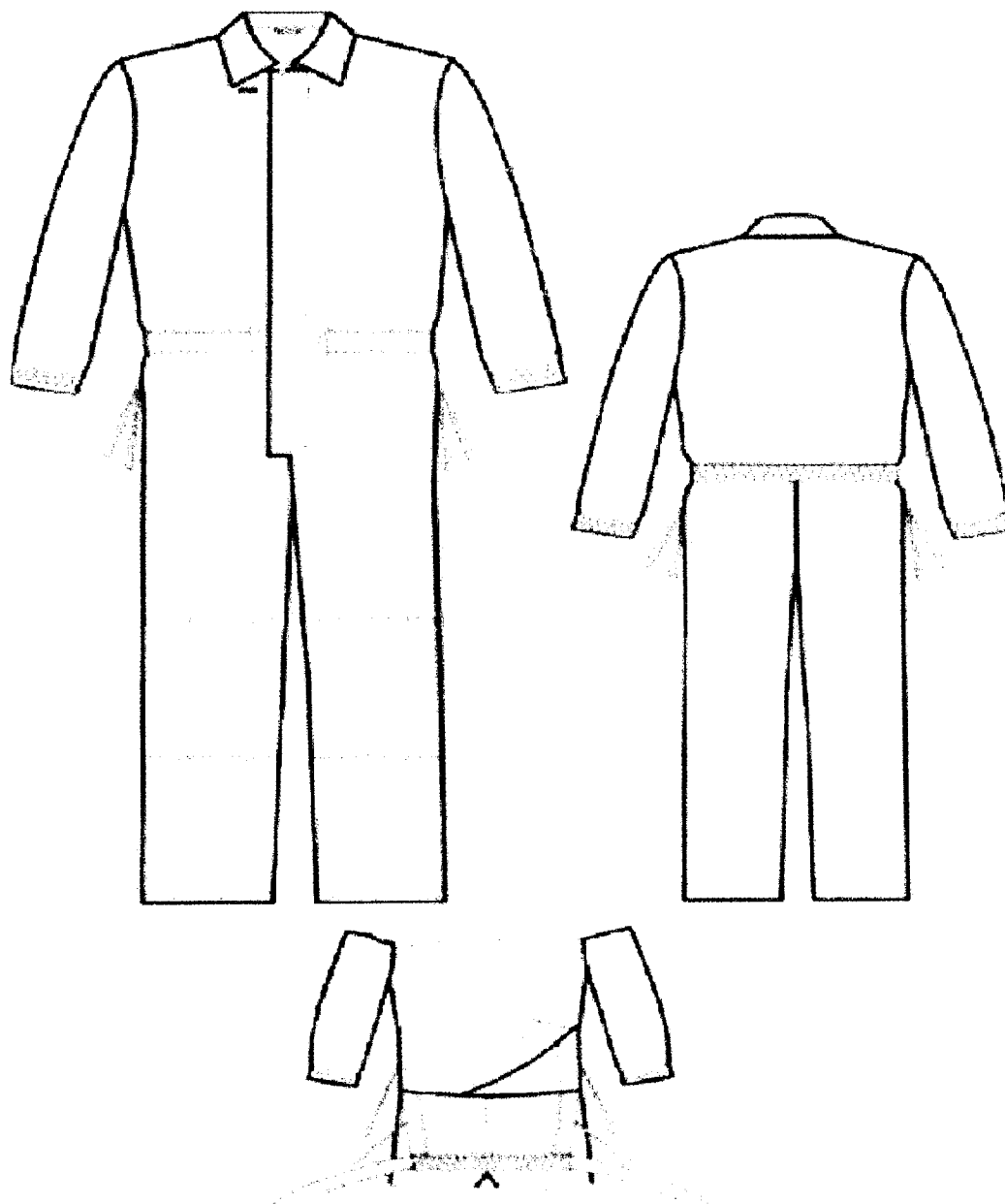
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Н	Ньютон
2	шт	Штуки
3	ЗКД	Зона контролируемого доступа

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1	9

всг

Эскизы спецодежды

1. Комбинезон мужской для ЗКДОписание комбинезонов для ЗКД

Комбинезон для ЗКД с центральной потайной бортовой термостойкой застежкой-молнией (без пуговиц). Спинка цельнокроеная. Рукава втачные одношовные с налокотниками. Низ рукавов с цельнокроеной манжетой с эластичной тесьмой. Воротник отложной. Брюки прямые с цельнокроеным поясом с эластичной тесьмой с двух сторон пояса. Эластичная лента на задней половине спереди завязывается узлом. На передних половинках брюк наколенники. Боковые срезы наколенников входят в боковой и шаговый шов брюк.

Разработал:
Специалист 1 категории ЦПП

С.С.С.

С.С. Сергеев