



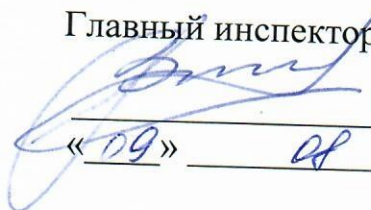
РОСЭНЕРГОАТОМ
НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС

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

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

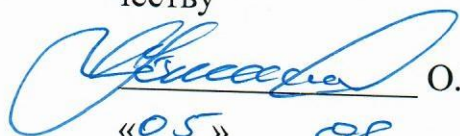
СОГЛАСОВАНО

Главный инспектор

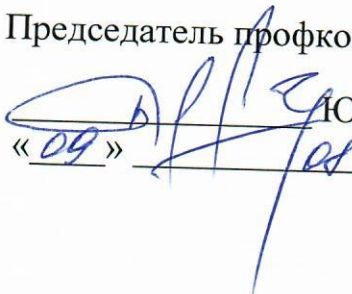

В.Н. Забава
«09» 08 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по производственно-
техническому обеспечению и ка-
честву


О.М. Уйманов
«05» 08 2019г.

Председатель профкома


Ю.К. Бабенко
«09» 08 2019г.

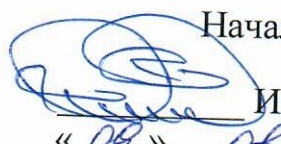
**Техническое задание
на поставку материалов**

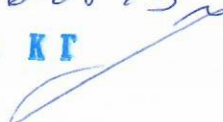
№165/2019-ЦД

Предмет закупки: Поставка спецодежды

СОГЛАСОВАНО

Начальник ООВКиОС


И.Ю. Кривопусков
«09» 08 2019г.

РЕГ. № УПТК 1674
ДАТА 16.08.19г.
УСАЧЕВА КГ


Нововоронеж
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
1.1.1	Костюм летний для защиты от ОПЗ мужской;
1.1.2	Костюм летний для защиты от ОПЗ женский;
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемые изделия должны быть новыми, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц. Новизна изделий подтверждается сертификатами / декларациями на данные изделия. Материалы, используемые для изготовления СИЗ, должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, органолептических и токсиколого-гигиенических показателей в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 019/2011 пункт 4.2.	
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	
Не требуется.	
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	
Не требуется.	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
Не требуется	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение требований охраны труда при выполнении работ в зоне свободного доступа, защита персонала от общепромышленных загрязнений и от механических воздействий.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отапливаемые помещения и наружные работы при положительной температуре.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
4.1.1 Костюм летний для защиты от ОПЗ мужской	
4.1.1.1	Назначение Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды. Защита персонала от общепромышленных загрязнений и механических воздействий. Должен соответствовать ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 и ТР ТС 019/2011 или аналог должен соответствовать ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 и ТР ТС 019/2011 и указанным ниже техническим характеристикам.
4.1.1.2	Внешний вид



4.1.1.3 Характеристики

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка с центральной застежкой на тесьму "молния" от низа до верха воротника-стойки, закрытую планкой с застежкой на потайные кнопки, планкой под молнию, рукавами комбинированного кроя.

Планка фигурной формы состоит из верхней и нижней частей. Полочка с боковой частью, вставкой и притачным поясом. В верхней части полочки вертикальный прорезной карман в рамку с обтачками и застежкой на тесьму "молния".

Верхний край кармана закрыт настрочным фигурным клапаном. Боковые срезы клапана входят в шов втачивания рукава и шов обтачивания борта. В шве притачивания боковой части к вставке карман с застежкой на тесьму "молния". На подкладке верхнего кармана левой полочки внутренний накладной карман.

Спинка удлиненная с фигурной линией низа, состоит из кокетки, вставок, средней, нижней и боковых частей.

Кокетка цельновыкроенная с кокеткой полочки переходит на рукав. Для регулирования объема по низу хлястики с потайной застежкой на верхнюю и две нижние части кнопки. Хлястик входит в боковой шов.

Рукав состоит из верхней, верхней передней, верхней задней, средней, нижней передней и нижней задней частей с разрезом в локтевом шве и притачной манжетой с застежкой на две потайные кнопки. Средняя часть с вытачками в области локтя. По шву притачивания манжеты на переднейнижней части рукава мягкая складка. В вершинах боковых швов и нижних швов рукавов вентиляционные отверстия - люверсы.

Воротник-стойка. На задней части воротника нанесены светоотражающие пиктограммы защитных свойств

Вставки из декоративной световозвращающей ленты: на полочках и спинке

Использование деталей из эластичной кордуры:

На спинке куртки: для удобства в спине при работе в наклоненном состоянии;

В области локтей: для удобства сгибания рук в локтях;

На куртку должны быть нанесены логотипы предприятия:

Эскиз логотипов



РОСЭНЕРГОАТОМ

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС**

Логотип размером 360х120 мм размещается на спине под кокеткой (эмблема и надпись «Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС»). Цвет букв – белый. Размер «треугольной» эмблемы – 120х120х120 мм; цвет шаров белый, высота букв надписи РОСЭНЕРГОАТОМ – 10 мм; высота букв НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС – 20мм. Общий размер логотипа 120х360 мм, 20 мм – расстояние между эмблемой и надписью, расстояние от верха «треугольной» эмблемы до кокетки 20мм).

Дополнительный логотип:



На левом рукаве располагается круглый трехцветный логотип диаметром 6 см концерна "Росэнергоатом" (фон – белый, цвет знака – синий, цвет букв – серый). Вся площадь логотипа диаметром 6 см заполняется сплошным белым фоном с синей рамкой, на белое поле наносится синий знак и серые буквы.

Брюки прямые с застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", накладными карманами, отлетными по низу на боковых швах. На левом боковом шве двойной карман: большой с фигурным клапаном с застежкой на потайную кнопку и малый трехсекционный карман с наклонной линией входа. На правом боковом шве двойной накладной карман для инструментов: большой с наклонной линией входа и малый.

Боковые и шаговые швы от середины бедра до середины голени смещены на передние половинки, в нижней части боковые швы переходят на задние половинки. Передние половинки с притачным поясом, состоят из частей: верхних, вставок, средних и нижних, цельновыкроенных с нижними частями задних половинок по боковому шву. Верхние части с карманами с отрезным бочком с наклонной фигурной линией входа. Средние части с наколенниками. По низу наколенников вход в карман для амортизационных накладок с текстильной застежкой. Средние части и наколенники со складками по боковым и шаговым швам для объема.

Пояс с застежкой на концах на потайную кнопку, прорезную обметанную петлю и потайную пуговицу, шлевками. В шве притачивания пояса на участке правого бочка петля из тесьмы для карабина.

Задние половинки состоят из частей: кокеток, цельновыкроенных с поясом, верхних, вставок, средних и нижних. На верхней части фигурный накладной карман с усилительной накладкой по низу и наклонной линией входа. На правой задней половинке стропа для инструментов. Концы стропы входят в шов настрачивания кармана и боковой шов.

Брюки с деталями из ткани верха отделочного цвета.

Вставки из декоративной световозвращающей ленты: на передних половинках под наколенниками

Использование деталей из эластичной кордуры:

На поясе задних половинок брюк: для комфортного прилегания брюк поясе к пояснице и для лучшей посадки на фигурах с животом;

На передних половинках брюк над наколенниками: для удобства при приседаниях и сгибания ног в коленях.

Костюм выполнен из полиэфира – 65%, хлопка – 35%.

4.1.2 Костюм летний для защиты от ОПЗ женский

4.1.2.1 Назначение

Выполнение технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, кроме сварочных и других работ, для которых предусмотрены другие виды спецодежды. Защита персонала от общепромышленных загрязнений и механических воздействий. Должен соответствовать ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 и ТР ТС 019/2011 2011 или аналог должен соответствовать ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 и ТР ТС 019/2011 и указанным ниже техническим характеристикам.

4.1.2.2 Внешний вид



4.1.2.3 Характеристики

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка с центральной застежкой на тесьму "молния" от низа до верха воротника-стойки, закрытую планкой с застежкой на потайные кнопки, планкой под молнию, рукавами комбинированного кроя. Планка фигурной формы.

Полочка с притачным поясом. В шве притачивания кокетки к полочке фигурный клапан. В шве притачивания боковой части к вставке полочки карман с застежкой на тесьму "молния".

Спинка удлиненная с фигурной линией низа, состоит из кокетки, вставок, средней, нижней и боковых частей. Кокетка цельновыкроенная с кокеткой полочки переходит на рукав.

По линии талии кулиска с эластичной лентой.

Рукав состоит с разрезом в локтевом шве и притачной манжетой с застежкой на потайную кнопку. Средняя часть с вытачками в области локтя. По шву притачивания манжеты на переднейнижней части рукава мягкая складка. В вершинах боковых швов и нижних швов рукавов вентиляционные отверстия - люверсы.

Воротник-стойка.

Вставки из световозвращающей ленты: на полочках и спинке

Использование деталей из эластичной кордуры:

На спинке куртки: для удобства в спине при работе в наклоненном состоянии;

В области локтей: для удобства сгибания рук в локтях;

На куртку должны быть нанесены логотипы предприятия:

Эскиз логотипов



РОСЭНЕРГОАТОМ

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС

Логотип размером 360x120 мм размещается на спине под кокеткой (эмблема и надпись «Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС»). Цвет букв – белый. Размер «треугольной» эмблемы – 120x120x120 мм; цвет шаров белый, высота букв надписи РОСЭНЕРГОАТОМ – 10 мм; высота букв НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС – 20мм. Общий размер логотипа 120x360 мм, 20 мм – расстояние между эмблемой и надписью, расстояние от верха «треугольной» эмблемы до кокетки 20мм).

Дополнительный логотип:



На левом рукаве располагается круглый трехцветный логотип диаметром 6 см концерна "Росэнергоатом" (фон – белый, цвет знака - синий, цвет букв – серый). Вся площадь логотипа диаметром 6 см заполняется сплошным белым фоном с синей рамкой, на белое поле наносится синий знак и серые буквы.

Брюки прямые с застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", разрезами по низу боковых швов с застежкой на тесьму "молния" и пуфтой. На левом боковом шве накладной карман, отлетной по низу с клапаном с застежкой на потайную кнопку, по низу клапана флажок из ранцевой ленты для удобства открывания.

Передние половинки с притачным поясом. Верхние части с карманами с отрезным бочком с наклонной фигурной линией входа. Средние части с наколенниками из кордуры. Средние части и наколенники со складками по боковым и шаговым швам для объема.

Пояс с застежкой на петлю и пуговицу, и потайную петлю и пуговицу, шлевками. В шве притачивания пояса на участке правого бочка петля из тесьмы для карабина.

Задние половинки состоят из частей: кокеток, цельновыкроенных с поясом, верхних, вставок и нижних. На верхней части фигурный накладной карман. На правой задней половинке стропа для инструментов.

По линии талии широкая фигурная шлевка и две узкие шлевки. Фигурная шлевка с настрочной вставкой из сигнальной ленты.

Использование деталей из эластичной кордуры:

На поясе задних половинок брюк: для комфортного прилегания брюк поясе к пояснице и для лучшей посадки на фигуре;

На передних половинках брюк над наколенниками: для удобства при приседаниях и сгибания ног в коленях.

Костюм выполнен из полиэфира – 65%, хлопка – 35%

Подраздел 4.2. Требования к надежности

4.2.1 Поставляемый товар должен соответствовать ГОСТам указанным в пунктах 4.1, кроме того товар по п.1.1.1, 1.1.2 должен соответствовать ТР ТС 019/2011.

4.2.2. Гарантийный срок хранения продукции устанавливает изготовитель, но не менее 24-х месяцев с даты изготовления Продукции

4.2.3. Гарантийный срок эксплуатации на поставляемую продукцию: не менее 12 месяцев с момента выдачи персоналу поставленной Продукции.

4.2.4. Устранение дефектов поставщиком продукции во время гарантийного периода в срок не более 60 дней с даты обнаружения дефекта.

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

Не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Продукция по п.п.1.1.1, 1.1.2, должна иметь маркировку. Маркировка в соответствии с требованиями п.4.10. ТР ТС 019/2011 наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Маркировка, наносимая непосредственно на упаковку должна содержать:

- 1) наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- 2) наименование страны-изготовителя;
- 3) наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;
- 4) обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- 5) размер;
- 6) защитные свойства изделия;
- 7) дату изготовления и (или) дату окончания срока годности;
- 8) единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 9) сведения о классе защиты и климатическом поясе;
- 10) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 11) сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения N 3 настоящего технического регламента Таможенного союза, и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- 12) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- 1) наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);
- 2) наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- 3) защитные свойства;
- 4) размер (при наличии);
- 5) обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
- 6) единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 7) дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- 8) сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с таблицей 3 приложения N 3 настоящего технического регламента Таможенного союза и в котором могут применяться средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- 9) сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;
- 10) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;

Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки)

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Каждое изделие должно быть упаковано. Изделие должно упаковываться так, чтобы товарный ярлык был хорошо видимым и читаемым без нарушения целостности упаковки. Упаковка (коробка), применяемая изготовителем, для транспортирования и хранения готовой продукции должна защитить изделия от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 10581 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Упаковка должна обеспечивать полную сохранность изделий на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Продукция должна поставаться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить ее от воздействий внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96;

- маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.
 - СИЗ должны быть укомплектованы памяткой-инструкцией по эксплуатации, в которой должны быть приведены все данные, позволяющие пользователю установить соответствующий срок годности или срок гарантийного хранения изделия с учетом уровня качества модели, материалов, условий исполнения и хранения, ухода и контроля.
- Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готовой продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза 005/2011 и не противоречить требованиям – ГОСТ 10581.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Нововоронежская АЭС осуществляет приемку СИЗ при поступлении на склад НВАЭС следующими этапами:

- 1) путем визуального осмотра проверкой выполнения на предмет соответствия изготовления требованиям настоящего ТЗ и НД, наличия сертификатов/деклараций соответствия ТР ТС 019/2011, заверенных копий всех протоколов испытаний, на основании которых были получены сертификаты/декларации соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, эксплуатационной документации на изделия, на предмет качества изготовления в соответствии с ГОСТ (на входной контроль) и отсутствия дефектов изготовления, механических повреждений и признаков предыдущего использования.
- 2) Представители заказчика, в лице специалистов комиссии по входному контролю Нововоронежской АЭС, осуществляют входной контроль, поступающей на склад продукции с оформлением акта входного контроля.

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

К поставке должны прилагаться (для продукции по п.1.1.1, 1.1.2) :

- сертификат/декларация соответствия ТР ТС 019/2011 (для продукции, указанной в п.п. 4.1.1, 4.1.2), если копия, то с цветными печатями и подписями держателя сертификата, изготовителя продукции, указанной в сертификате, либо нотариальной конторы;
- эксплуатационная документация на каждое изделие, которая должна содержать следующую информацию согласно требованиям п. 4.13. ТР ТС 019/2011:

- 1) область применения;
- 2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- 3) наименование средства индивидуальной защиты;
- 4) показатели защитных и эксплуатационных свойств средства индивидуальной защиты согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются;
- 5) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;
- 6) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты;
- 7) информацию о размере средства индивидуальной защиты;
- 8) правила, условия и сроки хранения средства индивидуальной защиты;
- 9) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 10) дату изготовления и/или срок хранения или дату истечения срока годности, если они установлены;
- 11) гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению;
- 12) рекомендации по уходу (стирка, сушка, глажение).

Для продукции по п. 1.1.3 должны прилагаться:

- документы подтверждающие соответствие продукции ГОСТ 12.4.280-2014;
 - эксплуатационная документация на каждое изделие - при наличии.
- 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.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция должна быть поставлена Заказчику по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1

Транспортировка в соответствии с ГОСТ 10581-91.

Транспортирование спецодежды 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

Гарантийный срок хранения одежды рабочей устанавливает изготовитель, но не менее 24-х месяцев с даты изготовления Продукции.

Хранение в соответствии с ГОСТ 10581-91.

До поставки Заказчику продукцию следует хранить в заводской упаковке в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков.

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

- 1) Гарантийный срок эксплуатации на всю поставляемую продукцию: не менее 12 месяцев с момента выдачи персоналу поставленной Продукции.
- 2) В случае выявления внешних и внутренних дефектов во время гарантийного периода Поставщик обязан заменить дефектное изделие и/или его часть в срок не более 60 календарных дней с даты обнаружения дефекта.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Согласно инструкции по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При изготовлении обуви и в процессе её эксплуатации не должно выделяться токсичных веществ в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности должны быть приведены в руководстве по эксплуатации спец-одежды.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать документам, приведенным в разделе 5.1.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Вся поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении, изготовленной в год поставки.

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

Костюм летний для защиты от ОПЗ мужской				
	158-164	170-176	182-188	194-200
96-100		2	3	
104-108		1		
Всего: 6 шт.				

Костюм летний для защиты от ОПЗ женский				
	158-164	170-176	182-188	194-200
88-92		4		
96-100		1		
Всего: 5 шт.				


Срок поставки: 30.08.2019 г. с правом досрочной поставки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ


- 15.1. Документы в составе конкурсной документации процедуры закупки – в электронном виде.
- 15.2. Документы, прилагаемые к поставке – на бумажных носителях.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	атомная электрическая станция
2	ЦД	цех дезактивации
3	ООТ	Отдел охраны труда
4	СИЗ	Средства индивидуальной защиты

Должность	ФИО	Дата и подпись
Ведущий инженер ЦД	А.С. Ененко	06.08.19 

Согласовано:

Должность	ФИО	Дата и подпись
Начальник ООТ	Л.В. Кутергина	

Спецификация на поставку спецодежды на 2019 год

№ п/п	Наименование СИЗ	Марка	Характеристика	ГОСТ, ТУ, чертёж	Размер/Рост	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Костюм летний для защиты от ОПЗ мужской		Согласно техническому заданию	ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 ТР ТС 019/2011	96-100/170-176	ШТ.	2	30.08.2019 с правом досрочной поставки
					96-100/182-188		3	
					104-108/170-176		1	
					ИТОГО		6	
2	Костюм летний для защиты от ОПЗ женский		Согласно техническому заданию	ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ EN 340-2012 ТР ТС 019/2011	88-92/170-176	ШТ.	4	30.08.2019 с правом досрочной поставки
					96-100/170-176		1	
					ИТОГО		5	

Начальник УПТК

В.В. Чивилев

Ведущий инженер ЦД

А.С.Ененко

Начальник ООТ

Л.В. Кутергина

Исп. Беликова Инна Игоревна
ЦД
7-37-33