

Директор по обращению с ЯМ и РМ –
Главный инженер АО АСЭ

С.Л. Нистратов/

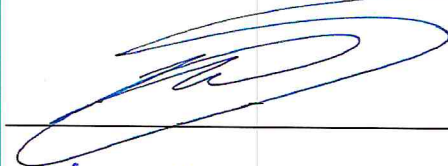
«26» 07 2020 г.

Типовая форма
технического задания на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
Предмет закупки «Поставка спецодежды и средств индивидуальной защиты
для нужд инжинирингового дивизиона»

Москва
2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления по обращению с ядерными и радиационными материалами АО АСЭ

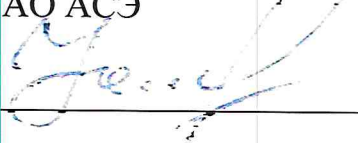


/ А.А. Никулин/

«28 07 2020 г.

РАЗРАБОТАНО:

Главный специалист
Управления по сопровождению,
учёту и контролю ЯМ
АО АСЭ



/А.Ю. Котов/

«27 07 2020 г.

Техническое задание

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

Потребность в СИЗ Дирекции по обращению с ЯМ и РМ АО «АСЭ» на 2020 год. Размерные ряды для данного заказчика соответствуют стандартной размерной линейке, с возможностью заказа нестандартных изделий в рамках 20 % объёма попозиционно

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливают технические требования к поставке	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки или график поставки	Место поставки
1	КАСКА ЗАЩИТНАЯ «COM3-55 FAVORIT» БЕЛАЯ или аналог	<p>Каска состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из материала Termotrek или аналог, внутренней оснастки Trek или аналог, ступенчатой регулировки размера Standart или аналог и подбородочного текстильного ремня.</p> <p>С храповым механизмом</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутренняя оснастка включает в себя нетканые полиамидные ленты амортизатора с подвесками. - корпус каски с вентиляционными отверстиями, пазами для крепления наушников противовоздушных или щитков защитных лицевых и водосточным желобком. Вес не более 250 г. - налобный мягкий эластичный обтюратор и затылочный пенополиуретановый обтюратор - рабочий диапазон температур от-30 °C до +50 °C, нанесение логотипа 	TP TC 019/2011 EN 397	шт	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва, Дмитровское шоссе, д.2 стр.1
2	Плащ водозащитный	<p>Плащ с застежкой на двухзамковую молнию с клапаном против ветра, с капюшоном, с двумя карманами с клапанами, с манжетами на руках. Все швы проклеены специальной лентой. Защита от влаги. Ткань: 100% полизэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность 225 г/кв.м. Водоупорность ткани – не менее 5 000 мм вод. ст.</p> <p>Цвет: темно-синий.</p>	TP TC 019/2011, ТУ 14.12.30-004-92802641-2017	шт	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва, Дмитровское шоссе, д.2 стр.1
3	Жилеты сигнальные сетчатые	Ткань 100 % полизэстер, с яркой лимонной расцветкой, трикотажное переплетение, плотность - 80 г/кв.м., с центральной застёжкой на "липучку", 2 горизонтальные СОП 50 мм.	ГОСТ 12.4.281-2014	шт	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва, Дмитровское шоссе, д.2 стр.1

4	<p>Костюм мужской летний (для ИТР)</p> <p>Костюм должен состоять из куртки и брюк. Куртка с воротником-стойкой, с застежкой на молнию и планку с потайными кнопками. Накладные комбинированные нагрудные карманы и прорезной карман на молнии, боковые карманы в рельефах. Рукава съемные на молнии с локтевым швом и объемными усиливательными накладками. Манжеты на рукавах позволяют работать с движущимися механизмами. Куртка трансформируется в жилет, что позволяет работать в жаркую погоду. Пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объема. Слева, в шве кокетки, петля для крепления бейджа. Световозвращающие принты – элементы повышенной видимости.</p> <p>Брюки: объемные карманы на боковых швах. Объемные наколенники. Пояс регулируется по объему патами. Брюки комплектуются съемным поясом из стропы с пластмассовой пряжкой. Световозвращающие принты – элементы повышенной видимости</p> <p>Ткань: «Индустрактбл», Томбой, Родос или аналог смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с отделкой «Комфорт+» или аналог (замшевое ворсование изнанки), делающей ткань более гладкой и ; плотность 250 г/кв.м, право Клопман (Италия) или аналог</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающие принты.</p> <p>Брюки цвет: темно-синий / черный.</p> <p>Куртка цвет: темно-синий, отделка – черный и серый.</p>	<p>TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p>	Шт	6 шт.	<p>В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте</p>	<p>г. Москва Дмитровское шоссе, д.2 стр.1</p>
5	<p>Полуботинки кожаные летние с внутренним защитным носком, мужские для ИТР</p> <p>Верх: кожа натуральная или замша. Подкладка: трехслойная подкладка, устойчивая к истиранию Подошва полиуретан двойной плотности Прилив подошвы: нитрил антистат Подносок: Композитный (200 Дж) Стелька: антипрокольная (1200Н) Особенности: Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая. Цвет черный.</p>	<p>TP TC 019/2011 ТО EN ISO 20345:2011 15.20.32- 17385659- 041-2018 к ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507- 99 ГОСТ 12.4.033-77 (п. 2.22) ГОСТ 12.4.124-83 (п. 2.11), ГОСТ Р 12.4.187-97 EN ISO 20345:2011 S3 SRC CEI EN 61340-5- 1:2016 (ESD)</p>	ПАР	6 пар.	<p>В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте</p>	<p>г. Москва, Дмитровское шоссе, д.2 стр.1</p>

6	Сапоги мужские ПВХ	<p>Верх обуви: ПВХ.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Утеплитель: вкладной чулок из иглопробивного нетканого полотна.</p> <p>Подошва: однослойный ПВХ, МП подносок 200 Дж</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: оливковый Высота 38 см</p>	ГОСТ ТР ТС 017/2011	Пар	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва Дмитровское шоссе, д.2 стр.1
7	Костюм утепленный ИТР	<p>Ткань верха: «Таслан» или аналог, полиамид – 100%, 110 г/м², ПУ покрытие, Teflon™ или аналог, Утеплитель: «Шелтер-Микро» или аналог плотность: куртка - 3 слоя, пл.не менее 360 г/м²; полукомбинезон - 2 слоя, пл. не менее 240 г/м², Костюм состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p>В костюме используются световозвращающая полоса.</p> <p>Куртка: прямой силуэт, центральная застежка на двухзамковую молнию, ветрозащитная планка с текстильной застежкой, воротник-стойка, многофункциональные карманы, рукава втачные двухшовные с внутренней трикотажной манжетой, низ рукава с патой для регулирования объема, объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами, внутренний накладной карман с горизонтальным входом</p> <p>с застежкой на молнию, утепленный пристегивающийся капюшон с регулировкой объема, отделочные и закрепочные строчки контрастного цвета, отделочные детали контрастного цвета</p> <p>Полукомбинезон: застежка на двухзамковую Молнию, бретели с лентой эластичной и застежкой «фастекс», объем спинки по линии талии регулируется лентой эластичной, боковые карманы с наклонным входом на передних половинках, усиливательные накладки с вытачками в области колена.</p> <p>Основной цвет серый</p> <p>Логотип нанесен методом термопереноса пленки размещается на спине и на левой передней стороне куртки:</p>	TP ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011	шт	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва Дмитровское шоссе, д.2 стр.1
8	Ботинки утепленные мужские (для ИТР)	<p>Верх: тисненый КРС спилок, толщина 1,8-2,0мм, световозвращающие элементы.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ)</p> <p>Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж.</p> <p>Подкладка: утепленная из натурального меха. Особенности: световозвращающие элементы повышают видимость работника. Высокий уровень эластичности и термопластичности подошвы. Термостойкость подошвы +160°C.</p>	ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.032-95 TP ТС 019/2011	пар	6	В течение 20 календарных дней с даты подачи заявки по электронной почте	г. Москва, Дмитровское шоссе, д.2 стр.1

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки на товарные знаки, наименования производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке иные марки Товара и фирменные наименования как

«или аналог» (эквивалент). Под аналогом (эквивалентом) понимается Товар, соответствующий качественным характеристикам или превосходящие по качеству характеристики, указанные в Техническом задании. Участник должен предложить аналог (эквивалент) товара с указанием его точного наименования и характеристик, указав, что это аналог или эквивалент.

Нанесение логотипов

Цвет: Pantone White (логотип).

Размер логотипа: грудь h = 30 мм, спина w = 148 мм.

Рисунок 1. Вид спереди.

Рисунок 2. Вид сзади.



РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее второго полугодия 2019 года, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка одежды должна соответствовать ГОСТ 10581-91 и ГОСТ 12.4.115-82

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее заказчиком.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно проекта договора

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

5.2.1. В момент поставки поставщик предоставляет заказчику:

5.2.1.1. товарную накладную (ТОРГ-12) в 2-х экз.

5.2.1.2. сертификаты соответствия либо декларации соответствия на всю продукцию, на ткани и трикотаж, используемые в производстве, экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим гигиеническим требованиям к товарам.

5.2.1.3. протоколы испытаний, подтверждающие физико-механические показатели тканей костюмов и курток.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортировка продукции в адрес грузополучателя, погрузочно-разгрузочные работы по месту нахождения грузополучателя осуществляются силами и за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

8.1. Поставляемая продукция должна иметь гарантийный срок не менее 1-го года.

8.2. В течение гарантийного срока поставщик обеспечивает замену некачественной или вышедшей из строя не по вине заказчика продукции на территории заказчика.

8.3. Гарантийная замена должна производиться в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обращения по гарантийному случаю по месту нахождения заказчика, за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. В процессе эксплуатации спецодежда должна отвечать всем требованиям безопасности для жизни и здоровья работника предприятия.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям данного Технического задания и подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям настоящего Технического задания.

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

Не установлено.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1 На специальную одежду наносятся логотипы Заказчика (согласно ТЗ) (перед нанесением логотипы согласуются с заказчиком после подписания договора в течение 5 дней).

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с требованиями настоящего ТЗ

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

Не предъявляется

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы