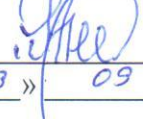


УТВЕРЖДАЮ

Директор по капитальному
строительству


« 09 » 09 2017 г.
А.С. Кесарев

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

Предмет закупки: Изолирующий костюм химической защиты (5 штук)

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	Соответствие предлагаемого Товара техническому заданию	Техническое предложение поставщика, соответствующее техническому заданию	Да/нет	Техническое предложение поставщика, соответствующее техническому заданию

Инициатор закупки

Командир ВГСО
(должность)


(подпись)

А.Е. Гусев
(ф.и.о.)

« 08 СЕН 2017 » г.
(дата)

Согласовано
Зам. гл. инженера по
ОП и ТБ
(должность)



(подпись)

Д.В. Кириллов
(ф.и.о.)

« 08 СЕН 2017 » г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Директор по капитальному
строительству


« 09 » 09 2017 г. А.С. Кесарев

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изолирующий костюм химической защиты (5 штук)**

1. Требования по назначению.
Костюм предназначен для защиты личного состава аварийно-спасательных формирований от воздействия химически агрессивных сред при авариях на опасных химических объектах.
2. Комплектация.
Наружный комбинезон с капюшоном, резиновыми перчатками и сапогами.
Внутренний теплоизоляционный комбинезон.
3. Технические характеристики.
Время защитного действия при контакте с агрессивной средой при t °C (включительно) от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$:
 - водный раствор едкого натра (NaOH) с массовой долей 50 % – не менее 90 мин.;
 - водный раствор серной кислоты (H_2SO_4) с массовой долей 50 % – не менее 90 мин.;
 - водный раствор соляной кислоты (HCl) с массовой долей 30 % – не менее 90 мин.;
 - нефть и нефтепродукты – не менее 20 мин.Время защитного действия при контакте с агрессивной средой при t °C (включительно) от $+40^{\circ}\text{C}$ до $+100^{\circ}\text{C}$:
 - водный раствор едкого натра (NaOH) с массовой долей 50 % – не менее 30 мин.;
 - водный раствор серной кислоты (H_2SO_4) с массовой долей 50 % – не менее 30 мин.;
 - водный раствор соляной кислоты (HCl) с массовой долей 30 % – не менее 30 мин.;
 - нефть и нефтепродукты – не менее 10 мин.Периодичность использования – многократно.
Стойкость к средствам дегазации, чистки, мойки – многократно.
Возможность устранения порезов (проколов) – многократно.
Существующий диапазон размеров – 48-50, 52-54, 56-58.
Наружный комбинезон должен:
 - иметь обтюрацию по лицевой части капюшона;
 - обеспечивать герметичную изоляцию кожных покровов от воздействия вредных веществ;
 - обеспечивать герметичное соединение перчаток и сапог к костюму с возможностью их замены;
 - обеспечивать стойкость молнии к химическому воздействию.Расположение молнии – спереди по вертикали (диагонали).
Свойства материала перчаток и сапог – соответствие свойствам материала самого костюма.
4. Требования к эксплуатации и надежности.
Срок эксплуатации – не менее 5 лет.
Вес костюма – не более 11 кг.

5. Техническая документация.

Предоставление документации на русском языке (в электронном виде): бланки заказа, листы технических данных, наличие и комплектность ЗИП.

Соответствие размеров Товара – письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.

Наличие подтверждения соответствия комплектности поставки Товара (по номенклатуре, качеству, количеству) ПДО и заказной документацией – письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.

Наличие подтверждения, что Товар изготовлен не ранее 6 месяцев от даты заключения договора и не был в эксплуатации – письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.

Подтверждение Гарантийного срока на Товар (36 месяцев от даты поставки или 24 месяца с даты пуска в эксплуатацию) – письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.

Наличие документации подтверждающей соответствие Товара ТР ТС 019/2011 – декларации, сертификаты соответствия, обоснования безопасности (копии).

Предоставления сертификатов, инструкций по эксплуатации, а также паспортов на Товар, совместно с поставкой, на русском языке – письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя.

Командир ВГСО

(должность)


(подпись)

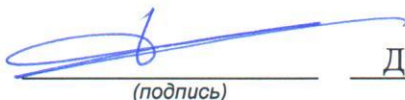
А.Е. Гусев

(ф.и.о.)

« 08 » СЕН 2017 Г.
(дата)

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного
инженера по ОП и ТБ
(должность)


(подпись)

Д.В. Кириллов

(ф.и.о.)

« 08 » СЕН 2017 Г.
(дата)