

Типовая форма технического задания
на поставку групп товаров, за исключением нестандартных
для закупок в соответствии с требованиями Положения о закупках
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Тема закупки: Средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания

Москва
2013



Техническое задание
на поставку *групп товаров, за исключением нестандартных*
для объекта ОАО «ЗиО-Подольск»

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 ГРУППЫ ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№	Наименование ¹	Основные технические характеристики товара ²	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ) ³	Комплектность ⁴	Единица измерения ⁵	Количество ⁶	Срок поставки ⁷	Объём гарантий и гарантийный срок ⁸
1.	Противогаз фильтрующий типа ГП-7Б Универсал «или эквивалент».	<p>1. Обеспечение защиты органов дыхания, лица и глаз от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отравляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли (РП), - биологических аэрозолей (БА), при содержании свободного кислорода в воздухе не менее 18,00% от общего объема; - аварийно химических опасных веществ (АХОВ); -аварийно химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД). <p>2. Время защитного действия комплекса от паров (газов) АХОВИД – не менее 240 мин. (таблица концентрации Приложение 1)</p> <p>3. Коэффициент подсоса в подмасочное пространство по стандартному масляному туману (СМТ) - не более 0,001%</p> <p>4. Коэффициент проскока противоаэрозольного фильтра противогазовой коробки - не более - 0,0001%</p>	<p>Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)³</p> <p>ГОСТ Р 22.9.05-95</p> <p>ГОСТ Р 22.9.05-95</p> <p>ГОСТ Р 22.9.05-95</p>	<p>1. Коробка фильтрующе-поглощающая – 1 шт.</p> <p>2. Лицевая часть со стеклами круглой формы, переогворным устройством, узлом клапанов вдоха и выдоха – 1 шт.</p> <p>3. Пленка запотевающая НПН – 6 шт. (в коробке)</p> <p>4. Сумка для противогаза</p>	шт.	1000	10 дней с момента подписания договора/вора/ спец иффикции	<p>Гарантийный срок хранения в неотапливаемых помещениях при температуре от - 40 до + 40 °С. – не менее 12,5 лет</p>

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Противогазы должны быть новыми, выпуска текущего 2013 года, не бывшие в использовании, не из ремонта, не выставочный образец.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Все надписи должны быть четкими и выполнены в виде выпуклого штампа или нанесены несмываемой краской. Маркировка сборных комплектов и отдельных частей должна наноситься таким образом, чтобы их можно было легко идентифицировать

Маркировка противогазовых и комбинированных фильтров должна содержать следующие данные:

1. Марку, класс и цветовую маркировку в соответствии с таблицей 5 ГОСТ Р 12.4.193-99
2. Номер стандарта ГОСТ Р 12.4.193-99
3. Срок годности (месяц и год) или эквивалентную пиктограмму
4. Фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя
5. Надпись "См. Указания по эксплуатации"

Маркировка лицевой части должна содержать следующие данные:

1. Размер лицевой части
2. Срок годности (месяц и год) или эквивалентную пиктограмму
3. Фирменное наименование, торговую марку или другую идентификацию изготовителя

Маркировка упаковочных ящиков должна быть произведена в соответствии с ГОСТ-14192-96.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Противогазы фильтрующие должны поставляться в заводской упаковке – ящике. В каждом ящике должно быть 20 комплектов противогазов. Лицевые части должны быть уложены в ящик в следующем ростовом ассортименте:

1 роста – 8 штук; 2 роста – 8 штук; 3 роста – 4 штуки.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Окончательная проверка проводится при поставке товара:

1. Сверка сведений указанных в сопроводительных документах, с техническими характеристиками, заявленными в техническом задании.
2. Визуальное сличение маркировки, нанесенной на изделия, со сведениями, представленными в сопроводительных документах.
3. Целостность упаковки изделий, отсутствие механических и иных повреждений на упаковке.
4. Наличие отметок в формуляре (паспорте) изделий о дате выпуска, гарантийных обязательствах, соответствии указанным требованиям

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

Перечень обязательных сопроводительных документов:

1. Паспорт – 1 экз. на партию
2. Руководство по эксплуатации – 1 экз. на ящик

3. Копия формуляра, в котором указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приемке, заключение представителя заказчика Министерства Обороны РФ (ПЗ МО РФ) заверенное печатью ВП МО РФ, гарантийные обязательства и др. информация. Копия формуляра должна быть заверена печатью завода-изготовителя

Продукция должна соответствовать ГОСТ Р 22.9.05-95, ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ РВ 2.905-97, что должно быть отражено в паспорте или подтверждаться сертификатами соответствия..

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделия в заводской упаковке должны быть устойчивы к воздействию ударных нагрузок при десятикратном падении с высоты 0,5 м на бетон.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Качество упаковки и свойства всех материалов, используемых при изготовлении противогазов, должны обеспечивать их сохранность в течении всего гарантийного срока при хранении в неотапливаемых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 40 °С.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

При хранении без эксплуатации противогазы не должны нуждаться в периодическом обслуживании в течение всего гарантийного срока.

Порядок обслуживания противогазов при снятии с хранения и подготовке к использованию должен быть указан в руководстве по эксплуатации и позволять провести его без использования специальных приспособлений, специальных жидкостей в срок не более 10 мин.

В руководстве по эксплуатации (или в отдельном, прилагаемом ко всей партии документе) должен быть разработан технологический процесс повторной закладки противогазов на длительное хранение после кратковременной эксплуатации.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействия на окружающую среду значениями, не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Противогазы не должны вызвать непереносимых ощущений и наминов лица, головы с индексом тяжести более 1,0 усл. ед.

Противогазы не должны вызывать кожно-раздражающего, токсического и местного действия на кожу, слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Материалы, применяемые для изготовления противогазов, по санитарным нормам должны соответствовать нормам и требованиям Госкомсанэпиднадзора России и иметь гигиенический сертификат.

Материалы фильтра и газообразные продукты, выносимые потоком воздуха из фильтра, не должны быть опасными и вредными для пользователя и не должны вызывать у него неприятные ощущения

Соответствовать классу ЕКПС 4250 (Единый кодификатор предметов снабжения. Класс 4250)



РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик должен представить:

1. Участники процедуры должны предоставить копию лицензии выданной Федеральным агентством по промышленности для завода изготовителя на осуществление производства и утилизации вооружения и военной техники с учетом требований ГОСТ Р 2.905-97.
2. Для участников, не осуществляющих непосредственное изготовление предмета настоящего запроса предложений наличие дилерского договора или письма от изготовителя, подтверждающего полномочия участника процедуры на поставку продукции, являющейся предметом настоящего запроса предложений.
3. Копию Формуляра на изделие с отметкой ПЗ МО РФ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Концентрации АХОВИД, при которой обеспечивается защита не менее 240 мин	

**КОНЦЕНТРАЦИИ АХОВИД,
ПРИ КОТОРОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗАЩИТА НЕ МЕНЕЕ 240 МИН**

Наименование АХОВИД	Концентрация вещества, мг/г
Аммиак	0,08
Ацетонитрил	0,02
Водород фтористый	0,03
Водород хлористый	0,01
Диметиламин	0,20
Метил хлористый	0,24
Метилакрилат	0,03
Нитрил акриловой кислоты	0,02
Окислы азота	0,19
Окись этилена	0,19
Сернистый ангидрид	0,30
Сероводород	0,20
Сероуглерод	0,12
Синильная кислота	0,09
Формальдегид	0,14
Фосген	0,43
Хлор	0,36
Хлорпикрин	0,02

