

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по безопасности-начальник отделения 7.00



В.В. Калмыков

«08» 08 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Поставляемый товар

Противогаз гражданский ГП-7Б с ФПК ГП-7кБ Оптим.

2. Назначение

2.1. противогаз гражданский предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и аварийно химически опасных веществ (АХОВ).

3. Технические характеристики

3.1. противогаз гражданский должен обеспечивать:

- защиту органов дыхания лица и глаз от воздействия АХОВ и ОВ, радиоактивной пыли и биологических аэрозолей;
- возможность приема и передачи звуковой информации голосом или с помощью технических средств;

3.2. В состав противогаза гражданского должны входить:

- лицевая часть – 1 шт.;
- фильтрующе-поглощающая коробка (ФПК) – 1 шт.;
- комплект незапотевающих пленок (в коробке по 6 шт.) – 1 шт.;
- шнур прижимной резиновый для закрепления незапотевающих пленок – 2 шт.;
- сумка для ношения и хранения – 1 шт.;
- руководство (инструкция) по эксплуатации-1 экз. на ящик;
- формуляр (паспорт) на изделие-1 экз. на партию.

3.3. Основные технические характеристики противогаза гражданского:

- масса противогаза гражданского (в сборе, без сумки) – не более 950 грамм;
- масса ФПК - не более 290 грамм;
- температурный диапазон эксплуатации - от минус 40 до плюс 40 °С;

- сопротивление противогаза гражданского постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе воздуха 30 дм³/мин - не более 18 мм. вод. ст. (176,6 Па);

- коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана - не более 0,0002%;

- коэффициент подсоса аэрозоля стандартного масляного тумана под лицевую часть - не более 0,0001%;

- площадь поля зрения - не менее 70%.

- время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, мин, должно быть не менее:

- аммиак при концентрации 0,7 мг/дм³ - 50;

- диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм³ - 20;

- сероводород при концентрации 1,4 мг/дм³ - 40;

- хлор при концентрации 3,0 мг/дм³ - 20;

- хлорциан при концентрации 5,0 мг/дм³ - 12;

- синильная кислота при концентрации 5,0 мг/дм³ - 18;

- циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм³ - 70;

- О-этил-S-2-диизопропиламиноэтилтиофосфонат при концентрации $9 \cdot 10^{-4}$ мг/дм³ - 360;

- О-изопропилметилфторфосфонат при концентрации $75 \cdot 10^{-3}$ мг/дм³ - 360;

- мышьякосодежащие соединения при концентрации $21 \cdot 10^{-3}$ мг/дм³ - 360.

4. Конструктивные требования

4.1 Лицевая часть противогаза гражданского должна быть трех ростов (1, 2 и 3) и состоять из корпуса в виде маски объемного типа с «независимым» обтюратором, отформованным за одно целое с корпусом маски, очкового узла, переговорного устройства, узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника, прижимных шнуров для закрепления незапотевающих пленок.

4.2 Резьба горловины ФПК противогаза гражданского должна быть изготовлена в соответствии с ГОСТ 8762-75.

5. Требования по дате изготовления

5.1. Противогазы гражданские должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.

5.2. Год выпуска противогазов гражданских - не ранее 2014 года.

6. Вид упаковки

6.1. Упаковка предприятия-изготовителя (ящики, по 20 противогазов в каждом: 8 шт.-1 рост, 8 шт.-2 рост, 4 шт. - 3 рост).

6.2. Каждое тарное место (ящик) должен содержать руководство (инструкцию) по эксплуатации противогаза гражданского.

6.3. Маркировка ящиков - в соответствии с ГОСТ - 14192.

7. Гарантии

7.1 Гарантийный срок хранения противогаза гражданского - не менее 12 лет, за исключением незапотевających пленок, срок хранения которых составляет не менее 7,0 лет.

8. Количество поставляемых противогазов гражданских

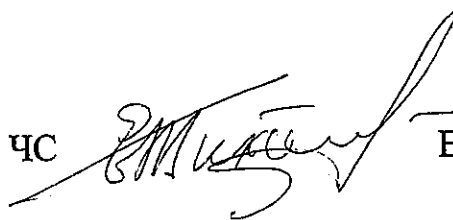
8.1. Количество поставляемых изделий – 600 штук.

9. Дополнительные требования.

9.1 Данный противогаз должен обеспечивать дополнительную защиту от аммиака.

9.2 Поставка каждой партии продукции должна сопровождаться формуляром (паспортом) с отметкой военного представительства Министерства обороны Российской Федерации о приемке.

Начальник отдела по ГО и ЧС



Е.Н. Тихонов

Спецификация.

№ п/п	Наименование	Тип	Размер	Нормативный документ	Количество, шт.	Технические требования
1	Противогаз	ГП-7Б с ФПК ГП-7кБ Оптим	Лицевая часть трех ростов: 1; 2; 3	ГОСТ 8762-75	600* (20 ящиков)	Прилагаются

*-в каждом ящике: 8 шт. - 1-го роста, 8 шт. - 2 роста, 4 шт. - 3 роста.

Инженер 1-й кат. отдела 11.01:



А.А. Коломыцев