

Техническое задание №1

на поставку стандартного промышленного оборудования для отдела МР,ГОиЧС
открытого акционерного общества «Ковровский механический завод»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Дополнительный патрон ДПП-3</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2013 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дополнительный патрон ДПП-3 предназначен для комплектации гражданских противогазов ГП-7 и его модификаций, а также промышленных противогазов. В комплекте с противогазами патрон обеспечивает защиту населения от сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ): аммиака, диметиламина, нитробензола, сероуглерода, тетраэтилсвинца, фенола, синильной кислоты, фурфурола, фосгена, этилмеркаптана, хлора, сероводорода и хлористого водорода.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<i>Масса не более 350г</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 куб.дм/мин., Па, не более 98,1</i>
<i>Нормируемое время защитного действия по аммиаку, $C_0=5,0$ мг/дм³, мин, не менее 50</i>
<i>Патрон ДПП-3 (при работе с противогазом ГП-7) обеспечивает защиту от:</i> <i>отравляющих веществ (ОВ),</i> <i>радиоактивной пыли (РП),</i> <i>биологических аэрозолей (БА),</i> <i>дополнительную защиту от аварийно химически опасных веществ (АХОВ): аммиака, хлора, диметиламина, нитробензола, сероуглерода, тетраэтилсвинца, фенола, фурфурола, этилмеркаптана и др.</i>

Начальник ОМР,ГОиЧС

А.Д. Акиньшин