

Техническое задание №3

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

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Фильтрующая поглощающая коробка (ФПК) малого габарита «В»</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

Для защиты от кислых газов и паров (сернистый ангидрит, хлор, синильная кислота, сероводород, хлористый водород, фосген, фосфор-хлорорганические ядохимикаты), пыли, дыма, тумана

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
<i>Цвет желтый. Противогазовые коробки ФПП выпускаются с противоаэрозольными фильтрами (для поглощения АХОВ (аварийно химически опасных веществ). Время работы от 30 до 100 мин. При средней физической нагрузке объем легочной вентиляции составляет 30л/мин. Масса малого габарита и ПФМ-3П - 0,7-0,9 кг; Масса большого габарита и др. типов - 1,0-1,7 кг.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>1. использование при объемной доле вредных веществ в воздухе не более 0,5%; для ПФМ-3П и модульного с двумя поглощающими коробками одного типа - 1,0%; 2. коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по аэрозолю с дисперсностью 0,3 мкм (МТ) 0,01%; 3. коэффициент подсоса по аэрозолю с дисперсностью 0,03 мкм (МТ) не более 0,0001%; 4. сопротивление постоянному потоку воздуха при 30л/мин, Па (мм.вод.ст.) 4.1 противогазов малого габарита (ПФМ-1,ППФ-95м) и среднего ПФМ-3П с коробками без фильтров 98(10)-147(15), с фильтром 157(16)-196(20); 4.2 модульного типа с одной коробкой - 98(10), с двумя-186(19); 4.3 противогазов большого габарита (ППФ-95, модульный и других типов) с коробками без фильтров - 157(16)-206(21), с фильтрами - 176(18)-245(25);</i>

Начальник ОМР,ГОиЧС

А.Д. Акиншин