



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Фильтр противогазовый НРЗ АВЕК2 (х2х64)

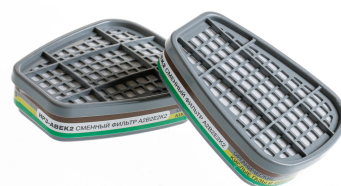
**Артикул:** 167093

**Вид изделия:** Фильтр

**Вес изделия:** 0.13

**Объем:** 0.00058

Цена опт: 0 ₺



Цена указана за 1 шт. Отгрузка кратно 2 шт.

Противогазовый фильтр НРЗ А2В2Е2К2 - защита класса 2 для использования при содержании вредных веществ в воздухе до 0,5% (5000 ppm). Продолжительные работы, высокая интенсивность испарений или работа в помещениях с плохой вентиляцией.

**А (коричневый):** Органические газы и пары с температурой кипения выше +65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин).

**В (серый):** Неорганические газы и пары (хлор, фтор, бром, сероводород), кроме оксида углерода.

**Е (желтый):** Кислые газы и пары (диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная кислоты).

**К (зеленый):** Аммиак и его органические производные.

**Совет для профи:**

Если ваша работа связана с пылью, дымом или распылением краски (краскопульт), рекомендуем использовать этот фильтр совместно с предфильтром класса P1, P2 или P3. Это защитит ваши легкие от взвеси, а основной фильтр — от преждевременного засорения.

**Сферы применения:**

Работа с растворителями, смывками старой краски, агрессивными клеями и эмалями.

Использование сильных хлорных очистителей, бытовой химии с аммиаком и средств против плесени.

Опрыскивание растений пестицидами, гербицидами и инсектицидами.

Химическая отрасль: Работа на линиях розлива, синтеза и смешивания различных реагентов.

Обслуживание коммуникаций: Очистка стоков и работа с канализационными системами (защита от сероводорода и аммиака).

Холодильная техника: Ремонт и обслуживание промышленных установок, использующих аммиак.

Гальваника и металлургия: Процессы травления металлов, работа вблизи ванн с кислотами и щелочами.

Стандартное байонетное крепление совместимо с большинством популярных масок и полумасок

Состав:  
Пластмасса, активированный уголь.

ГОСТ 12.4.235-2019