



[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

## Респиратор ВМ-8101 NR D FFP1 (4 ПДК) без клапана, чашеобразная, от аэрозолей (кр20х480)

**Артикул:** 159755

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Класс/Степень защиты:** FFP1 (до 4 ПДК)

**Вес изделия:** 0.0131

**Объем:** 0.00025

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена розница:** 100 ₺

**Цена опт:** 55 ₺



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8101 FFP1 (без клапана выдоха), предназначенные для защиты органов дыхания от вредных трудноиспаряемых аэрозолей, таких как пыль, дым и туман. Они подходят для использования в различных отраслях, где требуется защита от мелкодисперсных частиц, например, в строительстве, сельском хозяйстве, производстве и других сферах.

---

Ключевые преимущества:

- Эффективная защита от аэрозолей благодаря фильтрующему материалу с электростатическим зарядом.
- Удобство и комфорт при длительном ношении — мягкий внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжная фиксация на лице — 4-х точечное крепление резинок без латекса.
- Адаптивная посадка — носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкость конструкции — масса не превышает 10 г.
- Соответствие стандартам — сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Гипоаллергенность — внутренний слой не содержит раздражающих компонентов.
- Устойчивость к внешним условиям — работают в широком диапазоне температур от -20°C до +50°C при влажности до 80%.

---

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP1 (низкая степень фильтрации, но высокая эффективность при работе с аэрозолями).

- Материал: Нетканый негорючий материал.
- Форма: Чашеобразная с выступающей частью для носа.
- Крепление: 4-х точечное, из синтетического материала (без латекса), с предельным растяжением 500%.
- Носовой зажим: Из алюминия, повторяет форму переносицы.
- Носовая прокладка: Из вспененного пенополиуретана.
- Масса: Не более 10 г.
- Температурный диапазон: От -20°C до +50°C при относительной влажности 80%.
- Проницаемость фильтрующего материала: 2,5-3,0 % при воздушном потоке 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
  - На вдохе при 30 дм<sup>3</sup>/мин — 7-18 Па.
  - На выдохе при 160 дм<sup>3</sup>/мин — 129-140 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, TP TC 019/2011.

---

Где использовать:

Респираторы VM 8101 FFP1 подходят для работы в условиях, где требуется защита от вредных аэрозолей. Их можно использовать в следующих отраслях:

- Строительство — при работе с цементом, песком, штукатуркой и другими пылящими материалами.
- Сельское хозяйство — при обработке удобрений, кормов и других пылящих веществ.
- Производственные отрасли — деревообработка, металлургия, химическая промышленность.
- Лаборатории и научные учреждения — при работе с мелкодисперсными частицами.
- Уборка и обслуживание — при уборке помещений, где присутствует пыль или аэрозоли.
- Ремонт и техническое обслуживание — при выполнении работ, связанных с пылью и туманом.