



[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-8132 NR D FFP3 (50 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (кр10х240)

**Артикул:** 159759

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Класс/Степень защиты:** FFP3 (до 50 ПДК)

**Вес изделия:** 0.0253

**Объем:** 0.00045

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена розница:** 180 ₺

**Цена опт:** 105 ₺



Респираторы ВМ 8132 FFP3 (с клапаном выдоха) предназначены для защиты от вредных аэрозолей: пыли, дыма и тумана. Подходят для работы в условиях высокой концентрации частиц.

---

Основные преимущества:

- Высокая степень защиты — фильтрация FFP3.
- Электростатический фильтрующий материал эффективно удерживает мелкие частицы.
- Удобная посадка — гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжное крепление — 4-х точечное, без латекса.
- Клапан выдоха снижает сопротивление и уменьшает накопление влаги.
- Адаптивный носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция — масса до 16 г.
- Гипоаллергенный материал — без натурального латекса.
- Сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают при температуре от -20°C до +50°C и влажности до 80%.

---

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP3 (высокая).
- Материал: Нетканый негорючий.
- Крепление: 4-х точечное, синтетическое.
- Носовой зажим: Алюминиевый.

- Клапан выдоха: Диафрагма без латекса.
- Масса: Не более 16 г.
- Проницаемость фильтра: 0,2–0,6 % при воздушном потоке 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм<sup>3</sup>/мин — 50–60 Па.
- На выдохе при 160 дм<sup>3</sup>/мин — 129–142 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, ТР ТС 019/2011.

---

Где использовать:

- Строительство — работа с цементом, песком, штукатуркой.
- Сельское хозяйство — обработка удобрений и кормов.
- Производство — деревообработка, металлургия, химическая промышленность.
- Уборка и техническое обслуживание — при работе с пылью и аэрозолями.