

## 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-8122 NR D FFP2 (12 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

Артикул: 159810

**Вид изделия:** Респиратор **Торговая марка / Бренд:** ВМ

Класс/Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

**Вес изделия:** 0.022 **Объем:** 0.001

Заключение Минпромторга: Да

Цена опт: 0₽



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8122 FFP2 (с клапаном выдоха) предназначены для защиты от пыли, дыма и тумана. Подходят для использования в строительстве, производстве, сельском хозяйстве и других сферах.

---

### Ключевые преимущества:

- Высокая защита фильтрация FFP2 (средняя степень).
- Электростатический фильтрующий материал эффективно задерживает частицы.
- Удобство и комфорт гипоаллергенный внутренний слой, ребра жёсткости и носовая прокладка из пенополиуретана.
- Надёжная фиксация 4-х точечное крепление без латекса.
- Клапан выдоха снижает сопротивление и уменьшает накопление влаги.
- Адаптивная посадка носовой зажим из алюминия повторяет форму переносицы.
- Лёгкая конструкция масса до 14 г.
- Гипоаллергенный материал без натурального латекса.
- Соответствие стандартам сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают в широком диапазоне температур от -20°C до +50°C при влажности до 80%.

---

### Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP2 (средняя степень).
- Материал: Нетканый негорючий материал.
- Крепление: 4-х точечное, синтетическое, без латекса.

- Носовой зажим: Алюминиевый, повторяет форму переносицы.
- Клапан выдоха: Диафрагма без латекса, крепление по верхней полосе.
- Масса: Не более 14 г.
- Температурный диапазон: От -20°C до +50°C при влажности 80%.
- Проницаемость фильтра: 1,3-1,8 % при воздушном потоке 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
- На вдохе при 30 дм<sup>3</sup>/мин 16-26 Па.
- На выдохе при 160 дм<sup>3</sup>/мин 85-97 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, TP TC 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.