



[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 НРЗ-1102 FFP2 (12 ПДК) без клапана, складной (инд.упак. х1х500)

**Артикул:** 163403  
**Вид изделия:** Респиратор  
**Торговая марка / Бренд:** НРЗ  
**Класс/Степень защиты:** FFP2 (до 12 ПДК)  
**Вес изделия:** 0.01  
**Объем:** 0.00014  
**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена розница:** 70 ₽

**Цена опт:** 38 ₽



Представляет собой горизонтально складывающуюся фильтрующую полумаску без клапана выдоха. Респиратор НРЗ-1102 обеспечивает гибкость, удобную посадку, эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей – пыль, дым, туман. Не теряет своих защитных свойств в условиях повышенных и пониженных температур, а также повышенной влажности.

**Высокая степень защиты:**

- \*Специальная конструкция, посредством которой респиратор плотно прилегает к любому типу лица;
- \*Складной дизайн (горизонтальный);
- \*Высокоэффективный фильтр электростатического действия;
- \*Регулируемый носовой зажим;
- \*Мягкий материал.

**Удобство:**

- \*Конструктивные «ушки» для удобства использования
- \*Насечка на фронтальной поверхности поддерживает сохранение формы респиратора.
- \*Занимает очень мало места в сложенном виде
- \*Фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- \*Большая поверхность фильтрующего материала
- \*Встроенные складки, еще более увеличивающие площадь поверхности

**Область применения:**

- \*Металлургическая, цементная, целлюлозно-бумажная горнодобывающая промышленности.
- \*Чугунно- и сталелитейное производство, механическая переработка руды, машиностроение, нефтехимия.
- \*Строительство, судостроение, сельское хозяйство, производство красителей, фармацевтика, пищевая отрасль, гончарное дело и др.

Рекомендуется для общепроизводственных и строительных работ при средней концентрации аэрозолей.