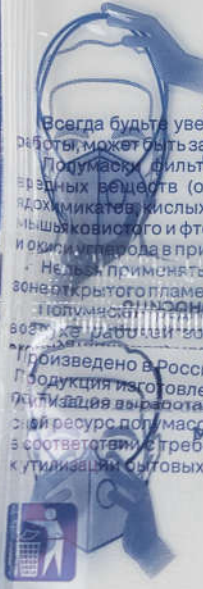


Инструкция по эксплуатации

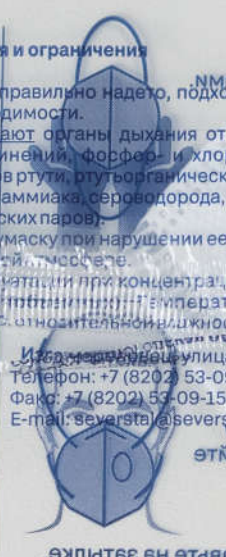


Предупреждения и ограничения

Всегда будьте уверены, что изделие правильно надето, подходит для данной работы, может быть заменено при необходимости.
 Полумаски фильтрующие не защищают органы дыхания от газов и паров вредных веществ (органических соединений, фосфор- и хлорорганических соединений, кислотных паров ртути, ртути органических соединений, мышьяковистого и фтористого водорода, аммиака, сероводорода, окиси углерода и окиси углерода в присутствии органических паров).

Нельзя применять фильтрующую полумаску при нарушении ее целостности, в зоне открытого пламени, во взрывоопасной атмосфере, при концентрации кислорода в воздухе ниже 17% (при температуре окружающей среды до 30°C, относительной влажности -- до 80%).

Произведено в России.
 Продукция изготовлена из высококачественных материалов.
 Сервисный ресурс полумасок осуществляется в соответствии с требованиями к утилизации бытовых отходов.



Этот документ является частью инструкции по эксплуатации.
 При использовании изделия необходимо соблюдать все требования безопасности.
 Контактная информация:
 Адрес: Москва, ул. Мира, дом 30.
 Телефон: +7 (8202) 53-09-00
 Факс: +7 (8202) 53-09-15
 E-mail: severstal@severstal.com

Инструкция по эксплуатации

Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей FFP1 (1, 2, 3) NR D соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Противоаэрозольные фильтрующие полумаски с клапаном (без клапана) выдоха предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания, от аэрозолей (пыль, дым, туман).

Наименование (тип) полумаски	Класс эффективности	Степень защиты (кратность ПДК по ГОСТ 12.1.005-88)	Наличие клапана выдоха
Модель 1	FFP1 NR D	4	нет
Модель 2	FFP2 NR D	12	нет
Модель 2К	FFP2 NR D	12	да
Модель 3	FFP3 NR D	50	нет

Фильтрующая полумаска до использования должна храниться в упаковке изготовителя в сухих, неотапливаемых или отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от -30°C до +70°C и относительной влажности не более 80%.

Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения — 2 года с даты производства. Дата окончания срока годности нанесена на изделие.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют. Изготовитель гарантирует качество изделия при использовании по назначению.

