

# АЛИНА®-213

## фильтрующий респиратор



### Описание

Фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания одноразового применения с клапаном выдоха. Защищает от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК, с дополнительной защитой от основных газов.

Благодаря неформованной конструкции и эластичному фильтрующему контуру респиратор адаптируется к любому типу и размеру лица. Регулируемые ленты оголовья и гибкая носовая пластина помогают индивидуально настраивать посадку. Пластиковый каркас располагает фильтрующий материал дальше от лица. Клапан выдоха делает дыхание в респираторе легче.

### Конструкция



Конструкция  
**неформованный**



Клапан выдоха  
**ЕСТЬ**

Носовой  
зажим

**ЕСТЬ**

Регулировка  
лент оголовья

**ЕСТЬ**

### Защита

Класс защиты

**FFP2**

до 12 ПДК

**NR**

одноразовый

**D**

устойчив  
к запылению



Защита от всех видов аэрозолей  
**пыль, дым, туман**



Дополнительная защита  
**основные газы**

### Материалы

Фильтрующий  
материал

Полипропилен

Дополнительный  
слой

Сорбционно-  
фильтрующий материал

Ленты оголовья

Текстиль, резина

Носовой зажим

Алюминий

Распорка

Полиэтилен,  
полипропилен

Клапан выдоха

Полиэтилен,  
искусственная резина

### Сертификация

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.294-2015  
СТО 65525370-004-2018  
Подтверждение Минпромторга



### Упаковка

Респираторы упакованы в индивидуальную пленку, что обеспечивает их гигиеническую сохранность.

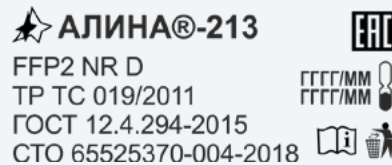
Минимальное  
количество для заказа

**180 ШТ.**

## Маркировка

Маркировка включает:

- Наименование респиратора;
- Торговый знак производителя;
- Класс защиты;
- Технический регламент и стандарт, на соответствие которому сертифицирован продукт;
- Дату изготовления и/или дату окончания срока годности;
- Знаки обращения.



\* Данная маркировка распространяется на респираторы, произведенные с июля 2023 г. До этого периода, компоновка элементов может быть иной.

## Ограничения по применению

Нельзя применять респиратор:

- в случае содержания кислорода в воздухе менее 17 % от объема (колодцы, закрытые емкости и т.п.);
- имеющий сквозные отверстия и нарушение целостности фильтрующего материала.

При применении респиратора людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими его плотному прилеганию, эффективность респиратора снижается.

## Инструкция по надеванию



Чистыми руками вскройте упаковку, проверьте респиратор на наличие дефектов.

Начиная с подбородка, наденьте респиратор, и заведите эластичные ленты оголовья за голову. Отрегулируйте ленты оголовья и закрепите их на уровне теменной и затылочной части головы. Обожмите пластину носового зажима на переносице и равномерно расправьте края респиратора на лице для исключения подсоса по полосе обтюрации (прилегания).

Проверьте респиратор на плотность прилегания: накройте респиратор обеими руками и сделайте резкий вдох. Если воздух проходит по краям респиратора, отрегулируйте положение полумаски и лент оголовья. Повторите проверку на плотность прилегания.

## Транспортировка, хранение, утилизация

Респираторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении при температуре от -30°C до +70°C и относительной влажности до 80%.

Количество  
в 1 гофротаре

**180 шт.**

При перевозке респираторы должны быть защищены от воздействия влаги, агрессивных и пачкающих веществ, а также от механических повреждений. Продукция транспортируется в брендированной гофротаре. Количество респираторов в одной транспортной коробке - 180 шт. Транспортная коробка имеет специальную наклейку с указанием № партии, № гофрощика, даты упаковки, артикула, штрихкода и другой информации.

При соблюдении условий хранения и перевозки гарантийный срок хранения составляет 5 лет, но не более срока годности, указанного на изделии и упаковке.

Гарантийный  
срок хранения

**5 лет**

Отработанные респираторы и респираторы с истекшим сроком годности утилизируются как бытовые отходы.

## Изготовитель

ООО «Респираторный комплекс»  
188679, Ленинградская область, Всеволожский район, гп им. Морозова, ул. Чекалова, д. 1.  
тлф: +7 (812) 329-11-65, e-mail: zakaz@rkszpe.ru  
www.rkszpe.ru