



Изготовитель: Россия, АО «Кимрская фабрика им. Горького»

171507, г. Кимры Тверской обл., ул. Пушкина, 72а

Факс: (48236) 2-14-96 Тел.: (48236) 2-15-96

<http://www.fgsiz.ru>. E-mail: centr@fgsiz.ru

EAC

ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ

РЕСПИРАТОР «СПИРО®-313 Э» FFP3 R D

® - зарегистрированный товарный знак, свидетельство № 402328

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015

ТУ 32.99.11-009-08625805-2018



Made
In Russia

Респиратор «СПИРО®-313 Э» предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов аэрозолей (пыли, дыма, тумана): растительного происхождения (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная, угольная пыль), животного происхождения (шерстяная, роговая, костяная, кожаная, пуховая пыль), металлургические (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая пыль), минерального происхождения (наждачная, цементная, стеклянная, известковая, дорожная пыль, при производстве минеральных и органических удобрений).

Удобно применять респиратор «СПИРО®-313 Э» в быту при обработке садово-огородных растений от вредителей (при применении инсектицидов и различных ядохимикатов), при уборке помещений (при применении моющих и чистящих средств), а также во время ремонтных и строительных работ в домашних условиях (при монтаже и демонтаже, при выполнении малярных, штукатурных работ, при покраске радиаторов и т.д.).

Респиратор «СПИРО®-313 Э» может применяться для защиты от радиоактивных аэрозолей.

Респиратор «СПИРО®-313 Э» не защищает органы дыхания от газов и паров вредных веществ.

Респиратор предназначен для эксплуатации при концентрации кислорода в воздухе рабочей зоны не менее 17% (объемных).

Температурный интервал эксплуатации респираторов: от минус 40°C до плюс 70°C.

Респиратор «СПИРО®-313 Э» является многоразовым (для применения более одной рабочей смены) и маркируется буквой R. В случае неоднократного использования респиратор подлежит чистке встрихиванием или обратным продувом чистым воздухом.

Респиратор испытан на устойчивость к запылению и маркирован буквой D.

Тип средства индивидуальной защиты: СИЗ от химических факторов – противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с фильтрующей полумаской.

Ограничениями по использованию респиратора являются детский возраст и медицинские противопоказания человека.



Символ высокой степени доверия
российских потребителей к качеству
продукции предприятия

Наименование полумаски	Класс эффективности	Степень защиты (кратность ПДК по ГОСТ 12.1.005-88)	Наличие и цвет клапана выдоха
«СПИРО®-313 Э»	FFP3	50	красный

Респиратор «СПИРО®-313 Э» выполнен в виде формованной фильтрующей полумаски. Защищающей органы дыхания составляющей частью является фильтрующий материал электростатического действия на основе ультратонких полимерных волокон. Респиратор «СПИРО®-313 Э» снабжен клапаном выдоха. Респиратор имеет универсальный размер, подходит для любого типа лица. Респиратор «СПИРО®-313 Э» обеспечивает надежную защиту органов дыхания человека при правильном использовании.

Гарантийный срок хранения полумасок составляет 4 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Требования к безопасной транспортировке и правила хранения указаны на упаковке.

Дата изготовления указана на упаковке. Утилизация выработавших свой ресурс респираторов осуществляется в порядке, установленном для утилизации отходов на предприятии-потребителе.

Инструкция по эксплуатации

Надеть респиратор на лицо так, чтобы подбородок и нос полностью разместились внутри полумаски. Прижать концы носового зажима и расправить респиратор на лице. Чтобы проверить плотность прилегания полумаски респиратора к лицу, сделать резкий выдох – при этом выдыхаемый воздух не должен проходить по полосе прилегания респиратора к лицу. При необходимости отрегулировать натяжение лент оголовья и прижим носового зажима. При затруднении дыхания или повреждении – респиратор необходимо заменить новым. Снимать в чистой зоне плавно, не касаясь внутренней поверхности. При наличии бороды, усов и т.п. респираторы становятся не эффективными. Критерием отработки респиратора является высокое сопротивление при вдохе.

