



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](mailto:centr@fgsiz.ru)



## ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ РЕСПИРАТОР «СПИРО®-313 Э» FFP3 R D

® - зарегистрированный товарный знак, свидетельство № 402328  
ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015  
ТУ 32.99.11-009-08625805-2018



Made  
in Russia

### Техническое описание

Символ высокой степени доверия  
россиянских потребителей к качеству  
продукции предприятия

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 встряхиванием 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.

