

Изготовитель: Россия, АО «Кимрская фабрика им. Горького»
171507, г. Кимры Тверской обл., ул. Пушкина, д. 72а
тел.: +7 (48236) 2-08-00, +7 (48236) 2-08-08
<http://www.fgsiz.ru> e-mail: centr@fgsiz.ru



Полумаска фильтрующая одноразовая для защиты от аэрозолей «Респиратор «Лепесток®-200 СБ кл» FFP3 NR D»

® - зарегистрированный товарный знак, свидетельство № 476831

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015

ТУ 32.99.11-049-08625805-2022



Техническое описание

Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Соответствует требованиям ГОСТ 12.4.294-2015

Класс фильтрующей эффективности: FFP3

Применяется при концентрации вредных аэрозолей в воздухе рабочей зоны до 50 ПДК

Одноразового применения: NR

Соответствует требованиям по устойчивости к запылению: D

Коэффициент защиты от радиоактивных веществ: не менее 50 (не менее 20 для соответствия требованиям в области использования атомной энергии)

Описание

Респиратор представляет собой неформованную полумаску белого цвета в собранном виде (обозначено буквами «СБ»), закрывающую нос, рот и подбородок пользователя, с клапаном выдоха (обозначено буквами «кл») и регулируемыми лентами оголовья. Полумаска состоит из наружного слоя нетканого материала белого цвета, фильтрующего слоя высоко эффективного фильтрующего материала белого цвета, внутреннего слоя нетканого материала белого цвета, распорки (каркаса) из пластмассы в виде знака «восьмерка» с кольцом по центру, странгулятора из алюминиевой пластины с прикреплённым к нему специальным шнуром, лентами оголовья красного цвета с регулятором натяжения из пластмассы белого цвета, клапана выдоха из пластмассы красного цвета.

Назначение

Для использования в качестве средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) человека в условиях присутствия в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей: в помещениях, подземных выработках и на открытом воздухе, в зонах контролируемого доступа, на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ).

Область применения

Радиационно и химически опасные объекты, предприятия атомной промышленности, горнодобывающей промышленности, химические и металлургические производства, судостроительные и цементные заводы, при работе с мелкодисперсными аэрозолями в др. отраслях промышленности.

Ограничения для применения

Не защищает от газов и паров.

Не допускается применять:

- при концентрации кислорода в воздухе рабочей зоны менее 17% (объемных);
- в случае повреждения или нарушения целостности фильтрующего материала;
- в условиях повышенной пожароопасности, в зоне открытого огня;
- при температуре окружающей среды выше 70°C;
- при наличии медицинских противопоказаний у пользователя.

ВНИМАНИЕ! При наличии бакенбардов, усов, бороды и т.п., нарушающих плотное прилегание респиратора к лицу по полосе обтюрации, изделие становится не эффективным.

Перед применением респиратора в потенциально взрывоопасных атмосферах следует обратиться к предприятию-изготовителю изделия.

Следует немедленно покинуть зону загрязнения в следующих случаях:

- дыхание становится затрудненным;
- появляется головокружение или другое недомогание.

Респиратор подлежит утилизации или замене, если на нём появились признаки повреждений, если сопротивление дыханию становится чрезмерно высоким, а также по окончании смены.

Проверка перед использованием

Для обеспечения защиты пользователя от вредных и опасных факторов, находящихся в воздухе, важно правильно подобрать респиратор, ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, правильно надеть изделие и использовать его только по назначению.

Несоблюдение инструкции по применению данного изделия для защиты органов дыхания и/или игнорирование необходимости носить респиратор в течение всего периода вредного воздействия может оказать негативное влияние на здоровье пользователя, привести к тяжелым или опасным для жизни заболеваниям, или утрате трудоспособности.

Для обеспечения соответствия требованиям и правильного применения необходимо соблюдать указанные правила, сверяться с предоставленной информацией или обращаться к специалисту по технике безопасности или представителю предприятия-изготовителя изделия.

Перед применением респиратора пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, проверить срок годности изделия.

Гарантии изготовителя

При использовании по назначению и в соответствии с инструкцией по эксплуатации изделие обеспечивает защитные свойства.

Гарантийный срок годности – 4 года со дня изготовления респиратора.

Правила ухода

Респиратор является одноразовым изделием (для применения в течение одной смены, но не более 12 часов).

Запрещается производить ремонт данного изделия, вносить изменения и модификации в конструкцию изделия.

Хранение и транспортировка

Транспортирование респираторов возможно всеми видами транспорта и при любой погоде в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом респираторы должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Респираторы до использования должны храниться в упаковке изготовителя на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре не выше +50°C и относительной влажности не более 80%.

Не допускается совместное хранение и транспортировка респираторов с маслами, органическими растворителями, агрессивными химическими веществами, ядохимикатами и пачкающими веществами.

Упаковка

Вариант 1. Индивидуальная.

Респираторы в индивидуальных упаковках с вложенным «техническим описанием и инструкцией по эксплуатации» укладываются в гофрокоробку в количестве 150 шт.

Вариант 2. Групповая.

Респираторы, упакованные в полиэтиленовый пакет по 5 шт. с «техническим описанием и инструкцией по эксплуатации», укладываются в гофрокоробку по 250 шт.

Инструкция по эксплуатации

Правила использования

Чистыми руками вскрыть пакет. Вынуть респиратор и встряхнуть его. Равномерно расправить обтюратор. Начиная с подбородка, надеть респиратор, обжать пластинку на переносице, прижать обтюратор к лицу. Одну из эластичных лент зафиксировать на затылке, другую - на шее (рис.2). При необходимости отрегулировать натяжение лент оголовья с помощью регулятора натяжения.

При наличии бакенбардов, усов, бороды и т.п., нарушающих плотное прилегание полумаски к лицу по полосе обтюрации, респиратор становится не эффективным.

При затруднении дыхания или повреждении – респиратор заменить новым. Снимать в чистой зоне плавно, не касаясь внутренней поверхности.

Респиратор «Лепесток®-200 СБ кл» обеспечивает надежную защиту органов дыхания человека при правильном использовании.

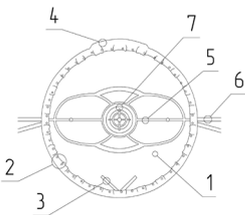


Рис.1. Устройство респиратора



Рис.2. Надетый респиратор

Проверка плотности прилегания

Закрывать переднюю часть респиратора двумя руками, не нарушая его посадку.

Сделать резкий ВЫДОХ.

Если в области носовой пластины и по краям маски респиратора имеются утечки, изменить расположение лент вдоль головы, чтобы устранить утечку. Повторить проверку плотности прилегания.

ВНИМАНИЕ! Если НЕ УДАЕТСЯ достичь плотного прилегания респиратора к лицу, входить в опасную зону ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Требования по утилизации

Загрязненные изделия подлежат утилизации как опасные отходы в соответствии с национальными правилами.

При утрате защитных и эксплуатационных свойств, при достижении предельных сроков хранения респиратор утилизировать в порядке, установленном для утилизации отходов на предприятии-потребителе.

Изделия изготовлены в России, на предприятии, сертифицированном в соответствии со стандартами ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018), ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2016).

По вопросам качества, применения изделий, просим обращаться к предприятию-изготовителю:

Россия, АО «Кимрская фабрика им. Горького»

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

тел.: +7 (48236) 2-08-00, +7 (48236) 2-08-08

http://www.fgsiz.ru e-mail: centr@fgsiz.ru