

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа:

**фильтры противоаэрозольные
«Предфильтр БРИЗ®-1006»
ТУ 32.99.11-064-54598330-2020**



БРИЗ

КАМА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр противоаэрозольный «Предфильтр БРИЗ®-1006» (далее «БРИЗ®-1006») предназначен для защиты органов дыхания человека в составе различных СИЗОД производства ООО «Бриз-Кама» от различных видов аэрозолей (пыль, дым, туман): **растительных** (пеньковый, хлопковый, древесный, табачный, мучной, сахарной), **животных** (шерстяной, роговой, костяной, кожаный, пуховой), **металлургических** (железный, чугунный, стальной, медный, свинцовый), **минеральных** (наждачный, цементный, угольный, стеклянный, известковый, дорожный).

Технические требования к фильтру

Наименование показателя	Значение показателя		
	Класс эффективности		
Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку, Па, не более: - на входе (с расходом 15 дм ³ /мин) - на входе (с расходом 47,5 дм ³ /мин)	P1	P2	P3
	60	70	120
	210	240	420
Проницаемость фильтра, %, не более:	20	6,0	0,05

ВНИМАНИЕ!!! Фильтр противоаэрозольный «Предфильтр БРИЗ®-1006» предназначен для использования только совместно с противогазовыми фильтрами «БРИЗ®-2006» через держатель предфильтра. Фильтры «БРИЗ®-1006» совместно с противогазовыми фильтрами «БРИЗ®-2006» могут применяться в комплекте с маской панорамной «БРИЗ®-4306 (ЭВР)» исполнения I, с маской панорамной «БРИЗ®-6300», или с полумаской из изолирующих материалов «БРИЗ®-4206 (НОТ)» производства ООО «Бриз-Кама».

Фильтры в зависимости от их фильтрующей эффективности подразделяются на классы:

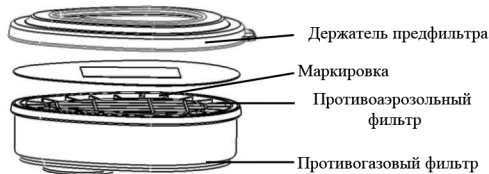
- P1 - фильтры низкой эффективности;
- P2 - фильтры средней эффективности;
- P3 - фильтры высокой эффективности.

Фильтры обеспечивают надёжную защиту органов дыхания человека от аэрозолей различной природы, при их суммарной концентрации не более: P1 - 5 ПДК; P2 - 16 ПДК; P3 - 200 ПДК.

При использовании фильтров в СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания) необходимо при подборе фильтра нужной эффективности руководствоваться РЭ на СИЗОД.

Фильтры не защищают от газов и паров вредных веществ, аэрозолей органических растворителей, легковогоняющихся веществ. Фильтры применяют при температуре окружающей среды от **минус 50 °С до плюс 50 °С**.

Фильтры могут эксплуатироваться при всех значениях показателей микроклимата рабочей зоны допустимых по ГОСТ 12.1.005-88.



Держатель предфильтра обеспечивает плотное прилегание «БРИЗ®-1006» к корпусу противогазового фильтра. При замене противогазового фильтра держатель предфильтра снимается, фильтр заменяется, держатель предфильтра надевается на сетку противогазового фильтра.

Маркировка «БРИЗ®-1006» выполнена несмываемой водой краской темного цвета и содержит:

- наименование изготовителя и/или товарный знак и его обозначение «БРИЗ®»;
- краткое наименование фильтра и класс защиты;
- обозначение использования фильтра более одной смены (многоразовый фильтр) - R;
- обозначение ТУ 32.99.11-064-54598330-2020, ГОСТ 12.4.246-2016 и ТР ТС 019/2011;
- единый знак обращения продукции - EAC;



- обозначение использования фильтров в комплекте;



- рекомендуемые условия использования или пиктограмма
- номер партии, дата изготовления и истечения гарантийного срока хранения (месяц, год);

- надпись «Смотрите Руководство по эксплуатации» или пиктограмма.

В случае сильного затруднения дыханию - выйти из опасной зоны и заменить фильтр на новый.

Фильтры в комплекте с СИЗОД допускается использовать при объемной доле кислорода в воздухе не менее 17 %.

Фильтр представляет собой многослойную конструкцию из фильтрующих материалов, сваренных между собой ультразвуковой сваркой. Фильтрующий элемент изготовлен из высокоэффективного фильтрующего материала из ультраотонких полимерных волокон, имеющих электростатический заряд.

Фильтры следует хранить в специально отведенном сухом и чистом месте, при температуре от **минус 50°С до плюс 50°С**, без присутствия паров органических растворителей или агрессивных веществ. Фильтры необходимо оберегать от механических повреждений.

Гарантийный срок хранения фильтра со дня изготовления составляет 6 лет.

«БРИЗ®-1006» использованные по назначению относятся к отходам 4 класса опасности.

«БРИЗ®-1006» подлежат утилизации после окончания гарантийного срока хранения или после применения при наступлении их предельного технического состояния, а также в случае значительного повреждения и непригодности их для дальнейшего использования. Утилизацию «БРИЗ®-1006» проводят специализированные или эксплуатирующие организации в общем порядке, определенном законодательством РФ или другим собственником изделия, с использованием организаций по сбору и переработке вторичных ресурсов (отходов), имеющих соответствующие лицензии, или на договорной основе.

Утилизация «БРИЗ®-1006» осуществляется согласно требованиям законов Российской Федерации. Эти законы обязательны для исполнения всеми российскими гражданами:

Закон «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; Закон «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Закон «О лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности».

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (ст.16, ст.51, ст.77).

Производитель: **РОССИЯ, ООО «Бриз-Кама», 600033, г.Владимир, ул.Складская, д.1, E-mail:info@briz-kama.ru; сайт:www.briz-kama.ru**