

Содержание

	Стр.
Титульный лист.....	I
Предисловие.....	II
Содержание.....	III
Введение.....	4
1. Область применения и распространения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Термины и определения.....	6
4. Обозначения и сокращения.....	7
5. Технические требования.....	7
6. Основные характеристики и размеры.....	7
7. Требования технической эффективности.....	12
8. Требования к изготовлению.....	12
9. Требования к конструкции.....	13
10. Требования к материалам.....	13
11. Требования устойчивости к внешним воздействующим факторам.....	13
12. Комплектность поставки.....	13
13. Маркировка.....	13
14. Упаковка.....	14
15. Требования безопасности.....	15
16. Требования охраны окружающей среды.....	15
17. Правила приёма.....	16
18. Методы контроля.....	17
19. Транспортирование и хранение.....	17
20. Указания по эксплуатации.....	20
21. Гарантии изготавителя.....	20
Лист регистрации изменений.....	21

Инф. № подп	Подп. и дата

18. Методы контроля

- 18.1. Испытание фильтров на соответствие конструкторской документации производят визуальным контролем.
- 18.2. Проверку точности геометрических размеров производят измерительным контролем с применением рулеток измерительных по ГОСТ 7502 и измерительных линеек по ГОСТ 427.
- 18.3. Проверку массы фильтров всех типов проводят взвешиванием на весах по ГОСТ Р 53228-2008.
- 18.4. Проверку комплекта поставки и комплекта документации, а также проверку упаковки и маркировки изделия на соответствие требованиям настоящего СТО производят визуальным контролем.
- 18.5. Проверку исходных материалов фильтров на их соответствие требованиям нормативных документов, по которым они выпускаются, производят проверкой прилагающейся к ним документации производителя (паспорта качества, сертификаты и др.) в соответствии с указаниями ГОСТ 24297-2013.
- 18.6. Проверку правильности укладки внутренних компонентов для фильтров всех типов проводят в соответствии с СТО 64235108-004-2016.
- 18.7. Проверку на прочность корпусов фильтров всех типов производят в соответствии с СТО 64235108-004-2016.
- 18.8. Проверку фильтров на устойчивость к внешним воздействующим факторам производят в соответствии с СТО 64235108-004-2016.
- 18.9. Проверку пропускной способности фильтров производят в соответствии с СТО 64235108-004-2016.
- 18.10. Проверку показателей очистки испытуемого фильтра производят при его рабочей производительности в соответствии с СТО 64235108-004-2016.

19. Транспортирование и хранение

- 19.1. Транспортирование фильтров всех типов допускается всеми видами транспорта с соблюдением действующих законодательно утвержденных «Правил перевозки грузов» соответствующим транспортом.
- 19.2. Фильтры должны транспортироваться и храниться в условиях, исключающих возможность повреждения и деформации фильтров и их элементов.
- 19.3. Условия транспортирования всех типов фильтров – 5, условия хранения – 5 (по ГОСТ 15150).
- 19.4. Фильтры должны транспортироваться и храниться только в вертикальном положении, поддоном вниз.
- 19.5. При транспортировании фильтров всех типов должно быть обеспечено их должное закрепление для предотвращения опрокидывания согласно действующим законодательно утвержденным «Правилам перевозки грузов» соответствующим транспортом.
- 19.6. Погрузка и выгрузка фильтров всех типов должна производиться при помощи грузоподъемной техники.
- 19.7. Крюки строп должны быть зацеплены за все строповочные проушины фильтров.
- 19.8. При манипуляциях с фильтрами ФОПС®-К-2,0, ФОПС®-МЧ-2,0-Х2, ФОПС®-М-2,0-Х2, ФОПС®-Н-2,0-Х2, ФОПС®-С-2,0-Х2, ФОПС®-Ч-2,0-Х2, ФОПС®-Ц-2,0-Х2 обязательно использование Н-образной траперсы, которая будет обеспечивать деформацию каждой строповочной проушины в строго вертикальном направлении (удлинение) и исключать их деформацию в других направлениях (изгиб).
- 19.9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 19.9.1. Транспортировать и хранить фильтры всех типов без заводской упаковки, а также нарушать её целостность при транспортировании и хранении.

Подп. и дата	
Взам. чнб.	
Инд. № пакет.	
Подп. и дата	
Инд. № подп.	

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулирован.					

Инф. № подп	Подп. и дата	Инф. № подп	Взам. инф. №	Подп. и дата

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата