

**ООО «Медфильтр»**  
РФ, Челябинская область, 456306, г. Миасс, ул. Бажова, д. 24

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

**Фильтры воздушные сменные для ультрафиолетовых облучателей – рециркуляторов воздуха бактерицидных с функцией фильтрации входного воздушного потока**

Наименование параметров (требований)	Значение параметров (требований)
Фильтры обеспечивают снижение запыленности помещения , удерживая частицы пыли , пыльцы , спор , пылевых клещей , взвешенных аэрозольных частиц и иных мелких частиц . Предохраняют лампы и внутренние поверхности рециркулятора от запыления, обеспечивают более высокую эффективность обеззараживания воздушного потока и существенно снижают затраты по очистке ламп рециркулятора . Изготовлены из из фильтрующего материала – 100 % полиэстр , обеспечивающего фильтрацию частиц не менее 10мкм , ТУ 3646-21592832-05-2013, рекомендации – смена фильтров один раз в месяц , количество в упаковке упаковке – 12 штук.	

**Физико - механические характеристики , нетканое полотно ФВ-150-G2-G4**

1. Вид волокон	Полиэстр 100%
2. Поверхностная плотность не менее,г/м <sup>2</sup>	150
3. Толщина материала,мм	5+0,5
4. Скорость фильтрации,м/с	1,5
5. Фильтрация входного воздушного потока от частиц не менее,мкм	10
6. Воздушная нагрузка,м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> *ч	5400
7. Класс очистки (ГОСТ Р 51251-99)	G2-G4
8. Пылеемкость,г/м <sup>2</sup> ,не менее	250
9. ГОСТ,ТУ	ТУ 8397-003-18140836-2006
10. Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха на чистом фильтре, при скорости 0,3 м/с,Па	16
11. Рекомендуемый конечный перепад давления,Па	250
12. Срок хранения	5 лет

Подпись,дата

Печать

