

Пример обозначения в технической документации и при заказе аналитических фильтрующих лент ЛФАБ-1 ширина ленты 50 мм:

ЛФАБ-1-50 ТУ 228270-003-17826684-2014.

1 Технические требования

Ленты фильтрующие аналитические ЛФАБ-1 должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Ленты фильтрующие аналитические ЛФАБ-1 должны удовлетворять требованиям, изложенным в таблице 1.

Таблица 1 Технические характеристики лент фильтрующих аналитических ЛФАБ-1

Наименование показателя	Норма				Метод контроля
1	2				3
1. Сопротивление потоку воздуха при линейной скорости 1 см/с, Па	9,8±2				п.5.4 настоящих ТУ
2. Коэффициент проскока аэрозольных частиц диаметром 0,1 и 0,34 мкм при скоростях 20, 80 и 170 см/с, %, не менее		20 см/с	80 см/с	170 см/с	п.5.5 настоящих ТУ
	0,1 мкм	16	14	12	
	0,34 мкм	14	12	10	
3. Поверхностная плотность, г/м ² (мг/см ²)	40±5 (4,0±0,5)				п.5.6 настоящих ТУ
4. Разрывная нагрузка Н, не менее, для ширины ленты 50 мм для ширины ленты 25 мм	20				п.5.7 настоящих ТУ
	10				

* данная линейная скорость соответствует объемной скорости прокачивания 100 л/мин через устройство детектирования УДАБ-06.

1.1.2 По внешнему виду ленты фильтрующие аналитические ЛФАБ-1 представляют собой композиционный волокнистый материал, скрепленный ультразвуковой сваркой. На волокнистом материале не допускаются сквозные отверстия и проколы. На материале присутствуют следы точечной ультразвуковой сварки.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.