

Материал плотностью 25г/м.кв., шир. 175мм, получены следующие показатели:

1. Проницаемость фильтрующего элемента по тест-аэрозолю с объёмным расходом 95 дм.куб/мин.,%, по масляному туману (МТ):

- 40,6 %;

- 41,5 %;

- 37,6 %.

Среднее знач.: 39,9 %.

По натрий хлору (NaCl):

- 30,1 %;

- 35,9 %;

- 28,5 %.

Среднее знач.: 31,5 %.

2. Сопротивление потоку воздуха, при скорости 95 дм.куб/мин., Па, не более:

- 29,0;

- 29,0.

Для фильтрующего материала пл. 25г/м.кв.+ 25г/м.кв (в два слоя), шир.

175мм, производства ООО "Обнинскоргсинтез", получены следующие показатели:

1. Проницаемость фильтрующего элемента по тест-аэрозолю с объёмным расходом 95 дм.куб/мин.,%, по масляному туману (МТ):

- 7,3 %.

По натрий хлору (NaCl):

- 4,1 %.

2. Сопротивление потоку воздуха, при скорости 95 дм.куб/мин., Па, не более:

- 59,0.