

Фильтры для количественного анализа

Фильтры выпускаются из особо очищенной от примесей фильтровальной бумаги. Данная бумага обладает повышенной устойчивостью к щелочным и кислотным растворам, в том числе и при горячем фильтровании. А также повышенным сопротивлением к продавливанию. Кроме того, представленные бумажные фильтры обладают особо низкой зольностью бумаги - не более 0,01%, что позволяет использовать их в гравиметрическом анализе и для приготовления образцов для инструментальных методов количественного анализа.

Фильтры зеленая лента



фильтры зеленая лента – очень медленно фильтрующие

1. Фильтрующая способность - не более 170 секунд
2. Фильтры задерживают осадок диоксида свинца
3. Сопротивление продавливанию (кПа) - >25
4. Размер пор (мкм) - 2-3

Зольность одного фильтра, (г. не более):

при диаметре фильтра 5,5 см	0,000020 г
при диаметре фильтра 7 см	0,000033 г
при диаметре фильтра 9 см	0,000054 г
при диаметре фильтра 11 см	0,000081 г
при диаметре фильтра 12,5 см	0,000104 г
при диаметре фильтра 15 см	0,000150 г
при диаметре фильтра 18 см	0,000216 г

Фильтры синяя лента



фильтры синяя лента – медленно фильтрующие

1. Фильтрующая способность - не более 100 секунд
2. Фильтры задерживают осадок сульфата бария
3. Сопротивление продавливанию (кПа) - >25
4. Размер пор (мкм) - 3-5

Зольность одного фильтра, (г. не более):

при диаметре фильтра 5,5 см	0,000020 г
при диаметре фильтра 7 см	0,000033 г
при диаметре фильтра 9 см	0,000054 г
при диаметре фильтра 11 см	0,000081 г
при диаметре фильтра 12,5 см	0,000104 г
при диаметре фильтра 15 см	0,000150 г
при диаметре фильтра 18 см	0,000216 г

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Фильтры белая лента



фильтры белая лента – средне фильтрующие

1. Фильтрующая способность - не более 45 секунд
2. Фильтры задерживают осадок карбоната цинка
3. Сопротивление продавливанию (кПа) - >25
4. Размер пор (мкм) - 5-8

Зольность одного фильтра, (г. не более):

при диаметре фильтра 5,5 см	0,000018 г
при диаметре фильтра 7 см	0,000029 г
при диаметре фильтра 9 см	0,000048 г
при диаметре фильтра 11 см	0,000071 г
при диаметре фильтра 12,5 см	0,000092 г
при диаметре фильтра 15 см	0,000132 г
при диаметре фильтра 18 см	0,000191 г

Фильтры красная лента



фильтры красная лента – быстро фильтрующие

1. Фильтрующая способность - не более 25 секунд
2. Фильтры задерживают осадок гидроксида железа
3. Сопротивление продавливанию (кПа) - >25
4. Размер пор (мкм) - 8-12

Зольность одного фильтра, (г. не более):

при диаметре фильтра 5,5 см	0,000018 г
при диаметре фильтра 7 см	0,000029 г
при диаметре фильтра 9 см	0,000048 г
при диаметре фильтра 11 см	0,000071 г
при диаметре фильтра 12,5 см	0,000092 г
при диаметре фильтра 15 см	0,000132 г
при диаметре фильтра 18 см	0,000191 г

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93