

# Фильтровальная бумага (гладкая и тесненная)

## Технические характеристики

Данные сорта бумаги полностью соответствуют специфическим требованиям промышленной фильтрации. Тесненная фильтровальная бумага имеет большую фильтрационную поверхность, тем не менее, сохраняет высокую скорость фильтрации. Все сорта имеют гомогенную структуру и равномерное распределение пор.

### Технические характеристики

Сорт	Характеристики	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Размер пор, мкм	Скорость фильтрации, с/10 мл
3 w	средняя скорость фильтрации, гладкая	65	0,15	10	15
51	быстрая скорость фильтрации, гладкая	65	0,14	12,0	13
3m/N	средняя скорость фильтрации, гладкая	65	0,12	4	30
4 b	средняя скорость фильтрации, гладкая	75	0,15	8,0	22
53	средняя скорость фильтрации, тесненная	70	0,15	7-10	18
49	быстрая скорость фильтрации, тесненная	78	0,17	10-15	11
1300	средняя скорость фильтрации, гладкая	90	0,19	7-10	30
1350	средняя скорость фильтрации, тесненная	90	0,25	7-10	30
62	средняя скорость фильтрации, гладкая	95	0,20	7,0	17
94/N	средняя скорость фильтрации, гладкая	100	0,22	7,0	25
100/N	средняя скорость фильтрации, гладкая	85	0,18	6,0	30
1310	средняя скорость фильтрации, гладкая	135	0,26	7-10	30
1360	средняя скорость фильтрации, гладкая	135	0,31	7-10	30
С 160	средняя скорость	160	0,30	5,0	40

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)

	фильтрации, гладкая				
57/N	средняя скорость фильтрации, гладкая	190	0,40	7,0	32
69/К	бумага, содержащая активированный уголь	160	0,42	5,0	65

### Типичное применение

Сорт	Применение
3 w	Защита, вентилирование
51	Анализ воды, красителей, спиртов
3m/N	Вакуумная и напорная фильтрации, экстрактов и красителей высокой мутности, для использования в больших осветляющих фильтрах
4 b	Быстрая фильтрация большого количества жидкости с крупнодисперсными осадками, эмульсий, спиртов, красителей, растворов
53	Тесненная бумага, средняя скорость фильтрации, для общелабораторного применения. <b>Официально разрешено применение в пивоваренной промышленности, в соответствии с ЕВС/МЕВАК стандартами.</b>
49	Тесненная фильтровальная бумага, идеально подходит для растворов солей и сахарного сока
1300	Адсорбция, защита, фильтрация масел
1350	Адсорбция, защита
62	Эфирные масла, эмульсии, эссенции, красители
94/N	Соки, эссенции, тоники, сусло, вино, растительные экстракты
100/N	Специально разработана как ленточный фильтр для сахарной промышленности
1310	Адсорбция, защита, фильтрация масел
1360	Адсорбция, защита
С 160	Фильтрация большого количества жидкости с осадками в виде мелких хлопьев; тоников, спиртов
57/N	Фильтрация большого количества жидкости, специально для слабых кислот и горячих щелочных растворов
69/К	Бумага, содержащая активированный уголь с 30% содержанием картона, для фильтрации гальванических ванн и для очистки окрашенных жидкостей

Данные сорта бумаги могут поставляться не только в виде листов или рулонов, но и в виде дисков диаметром более 100 см.

# Фильтровальная бумага (крепированная)

## Технические характеристики

Данные сорта бумаги полностью соответствуют специфическим требованиям промышленной фильтрации. Крепированная фильтровальная бумага имеет наибольшую фильтрующую поверхность и большую скорость фильтрации, в сравнении с гладкой фильтровальной бумагой.

### Технические характеристики

Сорт	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Скорость фильтрации, с/10 мл	Дифференциальное давление, mbar	Исполнение
34/N	60	0,18	4	1,5	отбеленная
67/N	60	0,23	15	6,0	отбеленная
67/N	70	0,29	15	7,5	отбеленная
1602/N	70	0,22	5,0	2,5	отбеленная
55/N	75	0,28	14	6,5	отбеленная
603/N	75	0,25	8	5,0	отбеленная
21/N	80	0,28	10	5,5	отбеленная
67/N	80	0,33	14	8,0	отбеленная
33/N	90	0,35	4	1,5	отбеленная
67/N	90	0,38	13	6,2	отбеленная
5H/N	85	0,28	3	1,0	отбеленная
22/NS	90	0,35	10	5,5	отбеленная
17	95	0,28	7	3,0	отбеленная
67/N	100	0,42	13	6,5	отбеленная
37/N	135	0,50	5	1,9	отбеленная
45/N	140	0,58	15	8,0	неотбеленная
6S/N	145	0,55	12	7,0	отбеленная
67/N	160	0,65	13	5,5	отбеленная
39/N	180	0,70	5	7,5	отбеленная
39/N	240	0,90	5	2,0	отбеленная

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)