

ООО "Химические решения" 7801728267 / 780101001 199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.52, к.2А, пом. 20Н

8 (800) 201-28-66 center@csdb.ru

www.csdb.ru

Паспорт № 203202

Бумага фильтр. лабораторная (520х600мм), мар. Ф

ТУ, ГОСТ	ΓΟCT 12026-76	 Дата изготовления	11.2023
Партия	03202	 Вид и тип тары	
Грузополучатель		 Формула	

асса бумаги площадью 1м2,г 75 ± 3 72,4-77,4 опротивление продавливанию во влажном состоянии, кПа, не менее 6 7,0-8,6 ильтрующая способность, С, не более 45 24-43 ассовая доля железа, %, не более 0,0040 0,0035-0,0039 орность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не 100 45-80 олее г 0,5 мм.кв. и выше 0 0 0 азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца соответствует холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19			
опротивление продавливанию во влажном состоянии, кПа, не менее 6 7,0-8,6 ильтрующая способность, С, не более 45 24-43 ассовая доля железа, %, не более 0,0040 0,0035-0,0039 орность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не 100 45-80 олее т 0,5 мм.кв. и выше 0 0 азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	Наименование показателя	Норма	Результаты анализа
ильтрующая способность, С, не более 45 24-43 ассовая доля железа, %, не более 0,0040 0,0035-0,0039 орность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не 100 45-80 олее т 0,5 мм.кв. и выше 0 0 азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	Масса бумаги площадью 1м2,г	75 ± 3	72,4-77,4
ассовая доля железа, %, не более 0,0040 0,0035-0,0039 орность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не 100 45-80 олее т 0,5 мм.кв. и выше 0 0 азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца соответствует холодноосаждённого	Сопротивление продавливанию во влажном состоянии, кПа, не менее	6	7,0-8,6
орность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не 100 45-80 олее г 0,5 мм.кв. и выше 0 0 азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца Соответствует холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	Фильтрующая способность, С, не более	45	24-43
олее г 0,5 мм.кв. и выше азделительная способность (задерживает осадки) о О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Массовая доля железа, %, не более	0,0040	0,0035-0,0039
т 0,5 мм.кв. и выше 0 0 о азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца Соответствует холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	Сорность - число соринок на 1м.кв. площадью от 0,1 до 0,5мм.кв., не	100	45-80
азделительная способность (задерживает осадки) Сернокислого свинца холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более О,2 О,19	более		
холодноосаждённого ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	от 0,5 мм.кв. и выше	0	0
ассовая доля золы, %, не более 0,2 0,19	Разделительная способность (задерживает осадки)	Сернокислого свинца	Соответствует
		холодноосаждённого	
лажность, % 6 ± 2 7,0	Массовая доля золы, %, не более	0,2	0,19
	Влажность, %	6 ± 2	7,0

Гарантийный срок хранения не ограничен Продукт соответствует требованиям ГОСТ 12026-76





https://csdb.ru/p2.php?p=faffe725dee5ca97c3b9011e351de273