Бумага электроизоляционная целлюлозная Технические требования

Часть 3

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Раздел 1

Бумага электроизоляционная общего назначения

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Волжский научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности», Техническим комитетом по стандартизации ТК 158 «Бумага и картон электроизоляционные»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60554-3-1—79 «Бумага электроизоляционная целлюлозная. Часть 3. Общие технические требования к отдельным материалам. Раздел 1. Бумага электроизоляционная общего назначения»
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 апреля 2003 г. № 122-ст межгосударственный стандарт ГОСТ МЭК 60554-3-1—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ИСО 1924-1—96 Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью

ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186—94) Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества ГОСТ 13525.8—86 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию

ГОСТ 30180.1—99 (МЭК 554-1—77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования

ГОСТ 30180.2—99 (МЭК 554-2—77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 2. Методы испытаний

межгосударственный стандарт

Бумага электроизоляционная целлюлозная

Технические требования

Часть 3 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Раздел 1 Бумага электроизоляционная общего назначения

Cellulosic papers for electrical purposes. Technical requirements.

Part 3. General technical requirements for individual materials. Sheet 1. General purpose electrical papers

Дата введения 2003-07-01

Настоящий стандарт, входящий в серию стандартов, распространяется на электроизоляционную бумагу из целлюлозы (далее — бумагу). Эта серия стандартов включает:

ГОСТ 30180.1—99 (МЭК 554-1—77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 1. Термины и определения. Общие требования

ГОСТ 30180.2—99 (МЭК 554-2—77) Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 2. Методы испытаний

ГОСТ МЭК 60554-3-1—2002 Бумага электроизоляционная целлюлозная. Технические требования. Часть 3. Общие технические требования к отдельным материалам. Раздел 1. Бумага электроизоляционная общего назначения

1 Область распространения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к электроизоляционной бумаге общего назначения — класс 1 по ГОСТ 30180.1

2 Общие технические требования

- Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям по ГОСТ 8047.
- 2.2 Общие технические требования к бумаге по ГОСТ 30180.1.
- Условные обозначения типов бумаги и их характеристики приведены в таблице 1.
- 2.4 Показатели качества бумаги должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002

Таблица 1

		Тип	Характеристика					
	Условное обозна-	Наименование	провод водной т	цыная имость вытяжки, М/м	Воздухопроницаемость, мкм/Па - с			
	чение		Условное обозна- чение	Значение	Условное обозна- чение	Значение		
изоляционная — каж		Электроизоляционная крафт-бумага — кажущаяся плотность ≤ 0,75 г/см ³			L	≤ 0,05		
	1.2	Электроизоляционная крафт-бумага — кажущаяся плотность > 0,75 ≤ 0,85 г/см ³	-1	≤ 4	М	> 0,05 ≤ 0,5		
	1.3	Электроизоляционная крафт-бумага — кажущаяся плотность > 0.85 ≤ 0,95 г/см ³						
	1.4	Электроизоляционная крафт-бумага — кажущаяся плотность > 0,95 г/см ³	-2	≥ 4	Н	> 0,5		
	1.5	Жиронепроницаемая бумага						
	1.6	Японская тонкая бумага	-	_	_	-		
	1.7	Манильская бумага		1.54				
	1.8	Манильская крафт-смешанная бумага	1					

Примечания

Таблина 2

Наименование показателя	Метод испытания (ГОСТ 30180.2), номер раздела	Тип	Единица измере- ния	Значение	Примечание
Толщина	2	1.1-1.5	MKM	Предельное отклонение от номинального значения пока- зателя, %: ± 10) -
		1.6		± 20	
		1,7-1.8		± 10	
Масса бумаги глощадью 1 м ²	3	1.1—1,5	r/m²	Предельное отклонение от номинального значения показателя, %, для бумаги: ≤ 45 г/м²: ± 10 > 45 г/м²: ± 5	-
		1.6-1.8		По согласованию заказчика и изготовителя	

¹ Полиое условное обозначение бумаги включает в себя условные обозначения, приведенные в графах «Условное обозначение», например: 1,2—2М — бумага с кажущейся плотностью более 0,75 и менее 0,85 г/см³, удельной проводимостью более 4 мкСм/м и воздухопроницаемостью от 0,05 до 0,5 мкм/Па · с.

Условные обозначения и значения удельной проводимости водной вытяжки и воздухопроницаемости применямы только для типов 1.1—1.4.

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Метод пепытания (ГОСТ 30180.2), номер раздела	Тип	Единица измере- ния	Значение			Примечание
Кажущаяся плотность	4	1.1—1.5	т/см ³	Предельное отклонение от но- минального значения показателя ± 0,05 г/см ³		ся плотности, приве- денные в таблице 1 настоящего стандар-	
		1.6-1.8		По согласован изготовителя	та, относятся к но- минальным значениям данного показателя		
Индекс проч- ности при рас- тяжении	при рас- 1.2 направлении, не направлении,		ении, не				
		1.1 1.2 1.3 1.4 M		83		30	
		1.1 1.2 1.3 1.4		78		28	
		1.5		74	3	26	
		1.6		78	1	10	
		1.7		74		25	
		1.8		74		25	
Относитель- ное удлинение	5	Все типы	%	В машинном менее 2	направлении не		() - () - () - ()
				В поперечном менее 4	направ:	існии не	
Индекс соп- ротивления раздиранию	6	1.1-1.4	мН × × м²/г	Для бумаги массой площади 1 м ² , г/м ²		В попе- речном направ- лении («пн»), не ме- нее:	«мн» — машинное направление. «пн» — поперечное направ- ление
				< 40	Ha pacer	мотрении	
				4080	5	6	
	الام		17 (4)	> 80120	6	7	
				Более 120	8	9	
	3	1.5	1		5	6	
	- TU	1.6			6,4	10,7	l z
		1.7		40—80 > 80—120 Более 120	8 9 10	10 11 12	
		1.8		40—80 > 80—120 Bonee 120	7 8 10	9 10 12	

ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Метод испытания (ГОСТ 30180.2), номер раздела	Тип	Единица измере- ния	Значеные	Примечание
Сопротивле- ние надрыву кромки бумаги	7	Все типы	Н	В стадии рассмотрения	-
Сопротивле- ние излому	9	Все типы	Число двойных переги- бов	В стадии рассмотрения	Ряд методов испытаний предусматривает выражение результатов в logдвойных перегибов
Влажность	10	Все типы	%	Не более 8	
Зольность 11		1,1-1 1,2-1 1,3-1 1,4-1	%	Не более 0,50	-
		1.1-2 1.2-2 1.3-2 1.4-2		Не более 1,00	
		1.5, 1.7, 1.8		Не более 1,00	100
		1.6		Не более 2,00	
Удельная проводимость водной вытяж- ки	12	1.1-1 1.2-1 1.3-1 1.4-1	мкСм/м	≤ 4,0	-
		1.1-2 1.2-2 1.3-2 1.4-2		≤ 10,0	
		1.5, 1.8		≤ 10,0	
10		1.7		≤ 12,0	
		1.6		Испытание не проводится	
рН водной вытяжки	13	1.1-1.8	_	6,0-8,0	-
Содержание хлорида в вод- ной вытяжке	14	-	мг/кг	В стадии рассмотрения	_
Проводи-	16	1.1-1.4	мкСм/м	Не более 10	-
мость органи- ческой вы- тяжки		1.51.8		Испытание не проводится	По согласованию заказчика и изгото- вителя
Тангенс угла диэлектричес- ких потерь ор- ганической вытяжки	17	-	-	В стадии рассмотрения	По согласованию заказчика и изгото- вителя

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Метод испытания (ГОСТ 30180.2), номер раздела	Тип	Единица измере- ния	Значение		Примечание	
Воздухопро- ницаемость	18	1.1 1.2 1.3 1,4	мкм/ Па · с	Предельное отклонение от значения, устанавливаемого при заказе, не должно превышать ± 33 %. Для типа L номинальное значение должно быть менее или равно 0,05. Для типа М оно должно быть между 0,05 и 0,5 (может быть равно 0,5) и для типа Н — более 0,5			N
		1.5		Не более	0,03		
		1.6-1.8		Испытан	ие не провод	рится	
Капиллярная впитываемость воды (метод Клемма)	19	1.1 1.2 1.3 1.4	1.1 1.2 1.3 1.4 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6			Наименование по- казателя соответст- вует принятому в стандартах ИСО	
		1.2 M					
		1.1 1.2 1.3 1.4 H			≥ 10		Для бумаги типов 1.5—1.8 не устанав- ливается
Электричес- кая прочность при перемен- ном напряже- нии	21	1.1 1.2 1.3 1.4	кВ/мм	Тип L - 8,0 8,5 9,0	Тип М не менее 7,0 7,5 8,0 8,0	Тип Н 6,5 7,0 7,0 —	Определяют при ком- натной температуре на образцах, высу- шенных при 105 °C в течение 2 ч; необ- ходимо соблюдать ос- торожность, чтобы восстановление влаж-
	1.5 1.6 1.7 1.8	9,0 10,0 6,0 6,0		ности не повлияли значительно на ре- зультат испытания. Е случае разногласий арбитражным мето- дом является мето испытания при 90°C			
Тангенс угла диэлектричес- ких потерь не- пропитанной бумаги	22	1	-	В стадии рассмотрения		-	
Диэлектри- ческая прони- цаемость непропитанной бумаги	22	-	-	В стадии рассмотрения		_	
Тангенс угла диэлектричес- ких потерь пропитанной бумаги	22	-	_	В стадии рассмотрения			-

ГОСТ МЭК 60554-3-1-2002

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Метод испытания (ГОСТ 30180.2), номер раздела	Тип	Единица измере- ния	Значение	Примечание	
Диэлектри- ческая прони- цаемость про- питанной бумаги	22	-	-	В стадии рассмотрения		
Число про- водящих вклю- чений	23, метод 1 (использу- ются ролики и плас- тинка)	1.1-1.8	Число прово- дящих включе- ний на 1 м ²	-	Устанавливается факультативно или по согласованию заказ- чика и изготовителя	
Нагрево- стойкость	24	1.1-1.4	%	Устанавливается по согласова- нию заказчика и изготовителя	Применяют два ме- тода обработки теп-	
		1.5		Испытание не проводится	лом по согласованию с заказчиком: при	
		1.6 1.7 1.8		Уменьшение сопротивления продавливанию при испытании по ГОСТ 13525.8 после обработки теплом, %: < 40 < 20 < 20 < 20	120 °C — в течение 168 ч или при 150 °C	

УДК 676:543.06:006.354

MKC 85.060

K63

ОКП 54 3300

Ключевые слова: бумага электроизоляционная целлюлозная, бумага электроизоляционная общего назначения, общие технические требования

Редактор Л.И. Нахамова
Технический редактор В.И. Прусакова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная перстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.04.2003. Подписано в печать 27.05.2003. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 270 экз. С 10667. Зак. 439.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ влиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин не

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., б. Плр № 080102