

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.455-86

Издание официальное

41/2

РАЗРАБОТАН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛЬ

А. Н. Разумов, Л. Г. Разумова

ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Н. Г. Никольский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2901

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Electrical insulating board. Index nomenclature ГОСТ 4.455—86

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2901 срок введения установлен

c 01.07.87

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества электроизоляционного картона, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номеньклатуру показателей качества, включаемых в вырабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию, карты технического уровня и качества продукции.

Коды продукции по ОКП: 54 4311, 54 4312, 54 4313, 54 4314,

54 4315.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО КАРТОНА

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства электроизоляционного картона приведены в табл. 1. Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства.
1. ПОКАЗАТЕЛ	и назначен	ня
1.1. Толщина (ГОСТ 12432-77),	8	Структурно-размерное свойство
1.2. Паотность (ГОСТ 12432—77),	Q	То же
г/см ⁵ 1.3, Предел прочности при растя- жении (ГОСТ 13525.1—79), МПа (кгс/мм ²)	ď	Механическая проч- ность
1.4. Электрическая прочность	E	Электрическое свойст
(ГОСТ 6433.3—71), МВ/м (кВ/мм) 1.5. Линейная деформация (ГОСТ	Д	во Механическое свойст
12057—81), % 1.6. Испытательное напряжение (ГОСТ 12268—79), кВ	$H_{\pi \circ \pi}$	во Электрическое свойст- во
1.7. Вантываемость масла (ГОСТ 13648.5—78), %	-	Способность картона
1.8. Удедьная электрическая проводимость водной вытяжки (ГОСТ 8552—72), мкСм/см		Электрическое свойство
1.9. Совместимость с жидким ди- электриком	-	Химическая стойкости картона
1.10. Массовая доля золы (ГОСТ	X	Химическия чистота
7629—77), % 1.11. Жесткость при изгибе (ГОСТ 9582—75), усл. ед	_	Механическое евойство
1.12. Сжимаемость (ГОСТ 12268— 79),%	C_{μ}	То же
1.13. Стойкость к воздействию по- верхностных разрядов (ГОСТ 12268—79), мин	-	Электрическое свойст- во
1.14. pH водной выгяжки (ГОСТ 12523—77)		Активная кислотности или щелочность
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежно	сти
 Гарантийный срок хранения, мес, год 	_	Сохраняемость
2.2. Нагревостойкость	-	Стойкость к воздейст- вию температуры
з. ЭСТЕТИЧЕСК	ИЕ ПОКАЗАТ	ЕЛИ
3.1. Дефекты поверхности, (ГОСТ 19088—79)	-	Однородность поверх- ности, внешний вид
4. ПОКАЗАТЕЛИ	ехнологич	ности
4.1. Влажность (ГОСТ 13525.19— 71), %	w	Содержание влаги

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименования характеризуемого свойства
4.2. Состав по водокну (ГОСТ 7500—85), %	_	Соотношение волок- нистых полуфабрикатов в бумажной массе

показатели транспортабельности

 Габаритные размеры грузовой ј 	-	Приспособленность	K
единицы, мм 5.2. Габаритиме размеры листа, рулона (ГОСТ 21102—80), мм	-	транспортированию То же	

6. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

				DODDIE HOURS	
6.1.	Показатель	патентной	чистоты	_	-

1.2. Перечень показателей приведен в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО КАРТОНА

 Перечень основных показателей качества электроизоляционного картона 1-й подгруппы:

толшина.

плотность,

предел прочности при растяжении,

электрическая прочность.

 2.2. Перечень основных показателей качества для электронзоляционного картона 2-й подгруппы:

толщина.

плотность.

предел прочности при растяжении,

линейная деформация,

испытательное напряжение,

впитываемость масла.

 Перечень основных показателей качества электроизоляционного картона 3-й подгруппы:

толщина.

плотность,

предел прочности при растяжении,

испытательное напряжение,

удельная электрическая проводимость водной вытяжки,

совместимость с жидким диэлектриком,

массовая доля золы.

2.4. Применяемость показателей качества электроизоляционного картона, включаемых в технические задания на научноисследовательские работы по определению перспектив развития продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведена в табл. 2.

Howep nowaya-	MANAGEMENT TOWNS TO SEE	Наимено элект	Наименование подгрупп картова электронзоляционного для	п картова го для	30	Область применения показателя	2
таба. 1	Katecras	работы в воздушной среде	работы в масляной среде	силовых коп- деясаторов (оксиднаяв)	E HE SE	Стандарты (проие ГОСТ ОТТ), ТУ	X.
1:1	Толцива	+	+	+	-}-	+	+
1.2	Плотность	+	+	+	+	+	+
۳.	Предел прочности при растяжении	1	+	+	+	+	+
4.	Электрическая прочность	+	+1	1	H	#	+1
100	Линейная деформация	1	+	1	+1	+1	#1
9.1	Испытательное напряжение	1	+	+	+1	H	H
1.7	Впитываемость масла	1	+	. 1	+1	+1	+1
8.1	Удельная электрическая проводи-						
		1	+	+	+1	+1	+1
6.	Совместямость с жидким дизлект-						
	ряком	1	1	+	ti	+	#1
9.	Массовая доля золы	+1	+	+	+1	+	+
=	Жесткость при изгибе	+1	1	-1	1	+	. 1
.12	Сжимаемость	1	+	1	ı	+1	1
.13	Стойкость к воздействию поверх-		1				
	ностимх разрядов	1	+	1	1	#	1
*:	рН водной вытяжки	+	1+	+	ı	+	+
_	Panaurakusk chok ynamenus	1 4	1 +	1 1	ı	1 +	
	Unreasonableon	н -	н -	н		1 4	
	Transpendent of the second	н	H	1	ı	H	_
-	дефекты поверхности	+1	H	H	1	+	1
-;	Влажность	+1	+1	+1	1	+	1
- 2:	Состав по волокну	+1	+	+1	1	+	ı
-	Габаритные размеры грузовой еля-	+1	+	+	I	+	1
	RRIDA		ı				_
5.2	Габаритные размеры листа, ру-	H	#	+1	1	+	1
	Torrespond		,				-

Примечание. В таблице знак «+> означает применяемость, «-> -- неприменяемость, «-дъ -- ограниченобязательными для всех марок дан-RECEIPTOR NG которые показателей, ную применяемость соответствующих ной группы продукция.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

АЛФАВИТНЫЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЯ

Влажность	
Впитываемость масла	4.1
Габаритные размеры грузовой едицицы	1.7
Габаритные размеры листа, рулона	5.1
Нофочеть пополический рузона	5.2
Дефекты поверхности	3.1
Жесткость при нагибе	1.11
Испытательное напряжение	1.6
Линейная деформация	1.5
Массовая доля золы	1.10
Нагревостойкость	2.2
Плотность	1.2
рН водной вытяжки	1.14
Показатель патентной чистоты	61
Предел прочности при растяжении	1.3
Сжимаемость	1.12
Совместимость с жидким дизлектриком	
Состав по волокну	1.9
Гарантийный срок хранения	4.2
Стойност и полименти полименти	2.1
Стойность к воздействию поверхностных разрядов	1.13
Толщина	1.1
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	1.8
Электрическая прочность	1.4

Редвитор Р. С. Федорова Технический редвитор Н. П. Замолодчикова Корректор Б. А. Мурадов

Сдано в наб. 14.10.86 Подп. к неч. 26.11.86 (0.5 усл. п. в. 0.5 усл. кр.-отт. 0,38 уч-изд. л. Тир. 12.000