



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ
ПЛАСТИМАССЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

ГОСТ 9.703-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ
ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 9.703-79

Издание официальное

385-95
33



МОСКВА — 1985

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *В. И. Тушева*
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 11.05.85 Подп. в печ. 15.10.85 8,0 усл. п. л. 8,25 усл. кр.-отт. 10,03 уч.-изд. л.
Тираж 20000 Цена 50 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1418

**Единая система защиты от коррозии и старения
ПЛАСТИММСЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ**

Общие требования к выбору и методы испытаний

Unified system of corrosion and ageing protection. Plastic materials for articles used in tropical conditions. General requirements for selection and test methods

**ГОСТ
9.703—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 сентября 1979 г. № 3377 срок действия установлен

с 01.07.80
до 01.01.91

Проверен в 1985 г. Срок действия продлен

Настоящий стандарт распространяется на пластмассы для деталей машин, приборов и других технических изделий, поставляемых в макроклиматические районы с тропическим климатом по ГОСТ 15151—69 и устанавливает общие требования к выбору пластмасс и методы их испытаний.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ

1.1. При выборе пластмасс учитывают виды исполнений и категории размещения изделий по ГОСТ 15150—69 и стойкость пластмасс к старению при воздействии факторов тропического климата, определяемую методами испытаний в лабораторных и природных условиях.

1.2. Стойкость пластмасс к воздействию одного или нескольких климатических факторов определяют по: гибостойкости; коэффициенту сохранения свойств (K), определяемому по изменению показателей физико-механических свойств; изменению показателей электрических свойств и внешнего вида.

1.3. Перечень показателей, по которым определяют стойкость пластмасс, устанавливают в нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке на материал в соответствии с рекомендуемым приложением 1.

1.4. Примеры выбора пластмасс приведены в рекомендуемом приложении 2.

Выбор материалов для изделий, предназначенных для эксплуатации в макроклиматических районах с тропическим морским климатом, проводят по данным для тропического влажного климата.

1.5. Характеристики гибостойкости, изменения показателей физико-механических, электрических свойств и внешнего вида пластмасс в процессе испытаний в лабораторных и природных условиях приведены в справочных приложениях 3—6.

Для пластмасс, физико-механические свойства которых снижаются в процессе испытаний в лабораторных условиях при воздействии светового излучения на 98—100 %, изменение свойств в природных условиях не приведено.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Испытания в лабораторных условиях проводят в соответствии с ГОСТ 9.049—75, метод А (при определении гибостойкости пластмасс) и требованиями, изложенными ниже (при определении изменения показателей физико-механических, электрических свойств и внешнего вида пластмасс).

2.1.1. Испытания, имитирующие воздействие факторов тропического сухого климата, проводят при температурах 55 или 85°C с допускаемым предельным отклонением $\pm 2^\circ\text{C}$; световом облучении при $55 \pm 2^\circ\text{C}$.

Испытания, имитирующие воздействие влажного тропического климата, проводят при относительной влажности воздуха $95 \pm 3\%$ и температуре $40 \pm 2^\circ\text{C}$.

2.1.2. Отбор образцов

2.1.2.1. Образцы для испытаний изготавливают в соответствии с требованиями стандартов на метод определения показателя и дополнительными требованиями, изложенными ниже.

2.1.2.2. Продолжительность времени от изготовления образцов до начала испытаний должна быть не менее 24 ч и не более 4 мес: для пленочных материалов — не более 2 мес.

2.1.2.3. Число образцов для определения изменения показателей физико-механических свойств пластмасс в процессе старения устанавливают в зависимости от числа определяемых показателей, продолжительности испытаний, частоты съемов и числа образцов для определения показателя на один съем.

Для определения каждого показателя на один съем устанавливают не менее 10 образцов.

Число образцов для определения изменения показателей электрических свойств в процессе старения устанавливают в зависимости от применяемого метода определения заданного показателя:

при применении неразрушающего метода определения показателя число образцов должно быть не менее 5,

при применении разрушающего метода определения показателя число образцов устанавливают так же, как для определения изменения показателей физико-механических свойств.

2.1.3. Аппаратура

Аппаратура в соответствии с требованиями ГОСТ 9.708—83, обеспечивающая:

создание, регулирование и поддержание заданных значений относительной влажности с предельно допустимой погрешностью $\pm 3\%$;

световой поток с поверхностной плотностью энергии интегрального излучения $1125 \text{ Вт}/\text{м}^2$, ультрафиолетового излучения (в области длин волн короче 400 нм) — $68 \text{ Вт}/\text{м}^2$.

Приборы для контроля поверхностной плотности энергии интегрального излучения светового потока — в соответствии с требованиями ГОСТ 23750—79.

[Измененная редакция, Изм. № 1].

2.1.4. Подготовка к испытаниям

2.1.4.1. Образцы перед испытаниями кондиционируют по ГОСТ 12423—66 при определении показателей физико-механических свойств и внешнего вида пластмасс и по ГОСТ 6433.1—71 (в течение 96 ч) при определении показателей электрических свойств.

2.1.4.2. Определяют исходные значения показателей и внешний вид образцов в соответствии с требованиями стандартов на методы определения показателя.

2.1.4.3. [Исключен, Изм. № 1].

2.1.5. Проведение испытаний

2.1.5.1. Образцы помещают в испытательную камеру так, чтобы расстояние между ними было не менее 10 мм, между рядами образцов — не менее 50 мм.

Образцы в АИП размещают по ГОСТ 9.708—83.

2.1.5.2. В испытательных камерах устанавливают заданный режим испытаний (температуру, влажность).

В АИП устанавливают заданную температуру испытаний, включают источник излучения.

Режим испытаний устанавливают по п. 2.1.1 в зависимости от условий применения материала. Продолжительность испытаний 90 сут.

2.1.5.3. За начало испытаний принимают момент установления заданных режимов испытаний в испытательной камере и АИП.

2.1.5.4. Съем образцов проводят через 15, 30, 60 и 90 сут. После каждого съема образцы кондиционируют по п. 2.1.4.1, а затем определяют значение показателя по п. 2.1.4.2.

При использовании неразрушающего метода определения показателя образец после измерения показателя вновь помещают в испытательные камеры или АИП и продолжают испытания.

2.1.5.5. При проведении испытаний допускаются перерывы общей продолжительностью не более 30 сут.

Продолжительность перерывов не входит в продолжительность испытаний. Во время перерывов образцы извлекают из испытательной камеры и АИП и хранят при температуре $23 \pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности $65 \pm 5\%$, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей.

2.1.5.6. Контроль поверхностной плотности потока энергии ультрафиолетового излучения проводят через каждые 100 ч горения лампы.

[Измененная редакция, Изм. № 1].

2.1.5.7. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать:
дату начала и окончания испытаний;
марку материала;
режим испытаний;
число съемов образцов;
продолжительность перерывов при испытаниях;
исходное значение показателя;
значение показателя после каждого съема образцов.

2.1.6. Обработка результатов

2.1.6.1. За результат испытаний пластмасс при определении физико-механических и электрических свойств принимают среднее арифметическое значение показателя, вычисленное в соответствии с требованиями стандарта на метод определения показателя.

2.1.6.2. Оценку статистической достоверности результатов испытаний пластмасс при определении показателей физико-механических свойств устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 14359—69.

2.1.6.3. Коэффициент сохранения физико-механических свойств (K) вычисляют по формуле

$$K = \frac{A}{A_0},$$

где A — значение показателя после испытаний;

A_0 — исходное значение показателя.

2.2. Испытания пластмасс в природных условиях проводят по ГОСТ 9.708—83 в макроклиматических районах с тропическим климатом в течение 5 лет.

Съемы образцов проводят через 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 мес.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАСТМАСС

Наименование показателя	Обозначение	Метод контроля
1. Гибкостойкость, балл	—	По ГОСТ 9.049—75
2. Прочность при разрыве (разрушающее напряжение при растяжении), МПа (Н/мм ²)	σ_{pp}	По ГОСТ 11262—80
3. Относительное удлинение при разрыве, %	ϵ_{pp}	По ГОСТ 11262—80
4. Прочность при разрыве (разрушающее напряжение при растяжении)*, МПа	σ_p	По ГОСТ 15873—70
5. Относительное удлинение при разрыве*, %	ϵ_p	По ГОСТ 15873—70
6. Ударная вязкость по Шарпи образца без надреза, кДж/м ² (кгс·см/см ²)	a_n	По ГОСТ 4647—80
7. Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом, кДж/м ² (кгс·см/см ²)	\dot{a}_k	По ГОСТ 4647—80
8. Разрушающее напряжение при изгибе, МПа	σ_f	По ГОСТ 4648—71
9. Разрушающее напряжение при заданном значении прогиба, МПа	σ'_f	По ГОСТ 4648—71
10. Разрушающее напряжение при сжатии, МПа	σ_{cp}	По ГОСТ 4651—82
11. Разрушающее напряжение при сжатии*, кПа (кгс/см ²)	σ_{csj}	По ГОСТ 23206—78
12. Твердость, МПа (Н/мм ²)	H_K	По ГОСТ 4670—77
13. Относительная остаточная деформация при сжатии*, %	ϵ_{ost}	По ГОСТ 18268—72
14. Эластичность по отскоку**, %	\mathcal{E}_{otsk}	—
15. Модуль упругости при сжатии*, МПа (кгс/см ²)	E_{csj}	По ГОСТ 18336—73
16. Каждущаяся плотность*, кг/м ³	ρ	По ГОСТ 409—77
17. Коэффициент пропускания, %	Ψ	По ГОСТ 15875—80

Продолжение

Наименование показателя	Обозначение	Метод контроля
18. Температура размягчения**, °С	T_p	—
19. Температура хрупкости, °С	T_x	По ГОСТ 16783—71
20. Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 ³ Гц	ϵ	По ГОСТ 22372—77
21. Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 ⁶ Гц	ϵ'	По ГОСТ 22372—77
22. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 ³ Гц	$\operatorname{tg}\delta$	По ГОСТ 22372—77
23. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 ⁶ Гц	$\operatorname{tg}\delta'$	По ГОСТ 22372—77
24. Электрическая прочность, кВ/мм	$E_{\text{пр}}$	По ГОСТ 6433.3—71
25. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	ρ_v	По ГОСТ 6433.2—71
26. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ρ_s	По ГОСТ 6433.2—71
27. Внешний вид	—	По ГОСТ 9.708—83

П р и м е ч а н и я:

1. Методы контроля показателей, обозначенных звездочкой, — для газонаполненных пластмасс.
2. Методы контроля показателей, обозначенных двумя звездочками, — по нормативно-технической документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ ВЫБОРА ПЛАСТМАСС

1. Требуется выбрать марку пластмассы для изделия, предназначенного для эксплуатации в макроклиматическом районе с тропическим влажным климатом на открытом воздухе.

По данным справочных приложений 4—6 для заданных условий эксплуатации пригодны сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом МСН-П по ГОСТ 12271—76 и фторопласт-4 марок ПН, П, Т по ГОСТ 10007—80, так как они характеризуются высокой гибостойкостью, выраженной баллом 1 (см. приложение 3), стойкостью к воздействию искусственно созданных факторов: относительной влажности воздуха 95±3 % при 40 °С и светового облучения (см. приложение 4), способностью сохранять свои свойства при воздействии естественных климатических факторов в течение 3 или 5 лет (см. приложение 6).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Требуется определить условия эксплуатации изделий из полиэтилена высокого давления нестабилизированного марки 15303—003 по ГОСТ 16337—77 в макроклиматических районах с тропическим климатом.

По данным справочного приложения 3 полиэтилен марки 15303—003 характеризуется высокой гибостойкостью, выраженной баллом 1. По данным справочного приложения 4 указанный материал является стойким к воздействию температуры 55 °С и относительной влажности 98±3 % при 40 °С (свойства материала не меняются) и не стоек к воздействию светового излучения (относительное удлинение при разрыве падает до нуля).

Полиэтилен высокого давления марки 15303—003 может быть рекомендован для изделий, предназначенных для эксплуатации в макроклиматических районах сухого и влажного тропического климата в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей.

Продолжение

Наименование материала	Марка	Номер стандарта	Гибкость материала по ГОСТ 9.049—75, метод А, балл	Наименование материала	Марка	Номер стандарта	Гибкость материала по ГОСТ 9.049—75, метод А, балл
22. Пластикат поливинилхлоридный для изоляции проводов и кабелей, репетуры Т-50	ИТ-105	ГОСТ 5960—72	4	42. Полиамид 610 литьевой	ПА610—1—101	ГОСТ 10589—73	1
23. Пластикат поливинилхлоридный для оболочек телефонных шнуров	ОМТ	ГОСТ 19478—74	4	43. Полиамид наполненный	ПА610—1—103		2
24. Фторопласт-2*			1		ПА610—1—106		4
24а. Фторопласт-1*			1		ПА610—1—107		4
25а. Фторопласт-2МЭ*			1		ПА610—1—108*		4
25. Фторопласт-2М*			1	44. Полиамид спирторасторимый	ПА-6/66//610—1*		2
26. Фторопласт-3	А	ГОСТ 13744—76	1	45. Сополимер поламида литьевой	АК-93/7	ГОСТ 19459—74	1
27. Фторопласт-3М	A*		1	46. Полиамид 6—110*			2
28. Фторопласт-3М	B*		1	47. (Исключен, Изм. № 1).			3
29. Фторопласт-4	ПН, П, Т	ГОСТ 10007—80	1	48. Полиамид стеклонаполненный	ПА 6—210-ДС	ГОСТ 17648—83	1
30. Фторопласт-4Д	T	ГОСТ 14906—77	1	49. (Исключен, Изм. № 1).	ПА 66-ДС		2
31. (Исключен, Изм. № 1).			1	50. Полиуретан термопластичный	ТПУ-ЗБТ*		2
32. Фторопласт-4МБ			1	51. Компонент А-8П для компаунда ВИЛАД 8П*			2
32а. Фторопласт-10*			1	51а. Полиарилат гранулированный	ДВ-105*		4
33. Фторопласт-23*			1	51б. Этрол ацетобутиратцеллюлозный	АБЦЭ-15ДСМ*		4
34. Фторопласт-26*			1	51в. Стеклопластик листовой	ЛТСД*		3
35. Фторопласт-30*	H		1	51г. Материал полизифирный листовой прессовочный	ППМ-15С-Х*		4
36. Фторопласт-32Л*			1	52, 53. (Исключены, Изм. № 1).			
37. Фторопласт-40*			1				
38. Фторопласт-40Д*			1				
38а. Фторопласт-40БМ*			1				
38б. Фторопласт-40Б*			1				
39. (Исключен, Изм. № 1).			1				
40. Фторопласт-4НА*			1				
40а. Фторопласт-50*			1				
40б. Фторопласт-100*			1				
40в. Фторопласт-400*			1				
41. Стекло органическое	СОЛ-Ч	ГОСТ 14183—78	2	54. Массы прессовочные фенольные	Ж1—010—40	ГОСТ 5689—79	2
41а. Стекло органическое листовое	СО-120	ГОСТ 10667—74	2		Ж2—010—60		3
					Ж3—010—62		2
					Ж5—010—78		4
					Э1—340—02		4
					Э3—340—61		4
					Э3—340—65		2
					Э4—340—30		4

Продолжение

Наименование материала	Марка	Номер стандарта	Гибкость материала по ГОСТ 9.049—75, метод А, балл	Наименование материала	Марка	Номер стандарта	Гибкость материала по ГОСТ 9.049—75, метод А, балл	
54. Массы прессовочные фенольные	Э5— —101—30 Э6— —014—30 Э8— —361—63 Э9— —342—73 Э10— —342—63 BX3— —090—14 BX4— —080—34 BX5— —010—73 BX6— —342—70 У1— —301—07 У4— —080—02 Сп1— —342—02 Сп2— —342—02 Сп3— —342—02 028—210— —02 Ж7— —010—83*	ГОСТ 5689—79	3 2 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	54б. Фенопласт литьевой 55, 56. Исключены, Изм. № 1). 57. Материал прессовочный фрикционный 57а. Материал антифрикционный 58, 59. (Исключены, Изм. № 1). 60. Материал прессовочный ДСВ-4-Р-2М 60а. Материал прессовочный 61. Материал прессовочный 62, 63. (Исключены, Изм. № 1). 64. Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные	020—210— —75— 021—210— —75* Ж9— —010—60*	Ф2—301— —41— Ф6—337— —67* ПАИС-104С*	П ГОСТ 17478—72 ГСП-32* АГ-4В МФВ1 МФБ1	4 3 3 4 3 2 3 2 2
54а. Масса прессовочная фенольная								

Примечания:

1. Материал с гибкостью, оцениваемый баллом 4, допускается применять в изделиях, предназначенных для эксплуатации в районах с сухим тропическим климатом.
 2. Марки материалов, обозначенные звездочкой здесь и далее по тексту, приведены по нормативно-технической документации.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПЛАСТМАСС В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАНИЙ 6 МЕС

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида				
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C	
			Температура, °C				
			55	85			
Пластмассы термопластичные							
1. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 15303—003 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	19,6(200) 620 2,3 0,0003 2,2 0,0002 $2,0 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0007 2,2 0,0002 $1,8 \times 10^{14}$	0,27 0,08 3,1 0,0003 3,0 0,0070 $1,7 \times 10^{13}$	1,0 1,0 2,3 0,0020 2,4 0,0002 $1,8 \times 10^{14}$	0,3 0,0 2,6 0,0090 2,6 0,0012 $1,2 \times 10^{14}$	
	Внешний вид	белый глянцевый	нет изменений	потеря глянца, трещины	потеря глянца	хрупкий	
2. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 10204—003 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	15,7(160) 630 2,3 0,0003 2,3 0,0002 $5,0 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0008 2,1 0,0006 $4,1 \times 10^{14}$	0,3 0,0 2,7 0,0040 — — $3,0 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,2 0,0001 2,1 0,0005 потеря глянца	0,23 0,0 2,6 0,0060 — $2,8 \times 10^{14}$ хрупкий	
	Внешний вид	белый, глянцевый	нет изменений	хрупкий			
3. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 10604—007 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	14,7(150) 690 2,3 0,0003 2,2 0,0002	1,0 0,85 2,3 0,0015 2,0 0,0002	1,0 0,03 3,0 0,0100 2,8 0,017	1,0 0,85 2,1 0,0025 2,0 0,0002 нет изменений	0,8 0,0 2,6 0,0070 2,6 0,008 хрупкий	
	Внешний вид	белый, глянцевый	нет изменений	нет изменений	нет изменений		
4. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 10703—020 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	13,5(138) 620 2,3 0,0001 2,1 0,0003 белый, глянцевый	1,0 0,9 2,3 0,0001 2,2 0,0009	1,0 0,09 3,2 0,0140 2,9 0,027	1,0 0,9 2,3 0,0002 2,2 0,0009 нет изменений	0,9 0,0 2,6 0,0080 2,6 0,01 хрупкий	
	Внешний вид		нет изменений	хрупкий	нет изменений		
5. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 10803—020 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	12,8(130) 580 2,3 0,0002 2,2 0,0002 $3,5 \times 10^{14}$	1,0 0,8 2,3 0,0002 2,2 0,0003 $2,8 \times 10^{14}$	0,2 0,0 2,9 0,010 2,6 0,0020 $1,7 \times 10^{13}$	1,0 0,8 2,2 0,0009 2,2 0,0003 желтые пятна, хрупкий	0,23 0,0 3,0 0,008 2,5 0,0200 $6,9 \times 10^{14}$ $8,8 \times 10^{13}$ хрупкий	
	Внешний вид	белый, глянцевый	нет изменений	желтые пятна, хрупкий	нет изменений		

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
6. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 15803—020 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	12,8(130) 555 2,2 0,0003 2,2 0,0002 $1,0 \times 10^{13}$	0,8 1,0 2,3 0,0003 2,2 0,0003 $6,6 \times 10^{14}$	0,3 0,0 2,6 0,0120 2,3 0,0230 $4,0 \times 10^{13}$	0,8 1,0 2,2 0,0007 2,2 0,0003 $4,2 \times 10^{14}$	0,23 0,0 2,9 0,0020 2,6 0,0270 $7,4 \times 10^{13}$ хрупкий
7. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 18103—035 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	13,7(140) 560 2,1 0,0003 2,2 0,0002 $7,3 \times 10^{13}$	1,0 1,0 2,2 0,0005 2,2 0,0002 $1,3 \times 10^{13}$	1,0 1,0 2,8 0,0140 2,8 0,0250 $5,0 \times 10^{12}$	1,0 1,0 2,2 0,0005 2,2 0,0002 $1,1 \times 10^{13}$	0,3 0,0 3,2 0,0170 2,8 0,0250 $4,7 \times 10^{12}$ трещины, хрупкий
8. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 16803—070 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	10,8(110) 590 2,2 0,0003 2,2 0,0003 $1,6 \times 10^{14}$	0,8 1,0 2,3 0,0003 2,3 0,0003 $3,4 \times 10^{14}$	0,9 0,06 3,1 0,0120 2,8 0,0030 $4,0 \times 10^{13}$	0,8 1,0 2,2 0,0004 2,2 0,0005 $2,9 \times 10^{14}$	0,25 0,0 3,3 0,0080 2,6 0,0250 $1,2 \times 10^{13}$ хрупкий
9. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 11503—070 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	9,8(100) 530 2,3 0,0002 2,1 0,0003 $5,0 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0004 2,2 0,0006 $3,9 \times 10^{14}$	1,0 0,03 3,4 0,0100 2,8 0,0300 $5,4 \times 10^{12}$	1,0 1,0 2,2 0,0005 2,0 0,0005 $4,2 \times 10^{13}$	1,0 0,0 2,8 0,0070 2,6 0,0170 $2,1 \times 10^{13}$ хрупкий
10. Полиэтилен высокого давления нестабилизированный 18303—120 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	9,8(100) 550 2,3 0,0003 2,2 0,0002 $2,2 \times 10^{13}$	1,0 1,0 2,2 0,0004 2,2 0,0002 нет изменений	1,08 0,08 2,9 0,0080 2,8 0,0200 $6,6 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0005 2,2 0,0002 $2,5 \times 10^{13}$	1,0 0,0 3,0 0,0200 2,7 0,0300 $5,7 \times 10^{12}$ хрупкий
11. Полиэтилен высокого давления, стабилизированный 108—08 по ГОСТ 16337—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	13,7(140) 640 2,3 0,0005 2,4 0,0002	1,0 0,9 2,4 0,0006 2,4 0,0018	1,0 0,9 2,4 0,0006 2,4 0,0020	1,0 0,9 2,3 0,0006 2,3 0,0016	1,0 0,2 2,5 0,0030 2,4 0,0090 белый

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
11а. Полиэтилен высокого давления стабилизированный 153—10 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	15,3 656 2,2 0,0006 2,2 0,0006 $1,1 \times 10^{15}$	1,0 1,0 2,4 0,0006 2,4 0,0009 $4,8 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0006 2,3 0,0009 $6,1 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0006 2,3 0,0008 $4,1 \times 10^{14}$	1,0 0,9 2,3 0,0006 2,3 0,0008 $3,8 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Потеря глянца	Нет изменений
11б. Полиэтилен высокого давления стабилизированный 153—12 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	15,6 657 2,3 0,0006 2,3 0,0015 $4,6 \times 10^{14}$	1,0 0,9 2,4 0,0006 2,3 0,0010 $5,7 \times 10^{14}$	0,9 0,9 2,3 0,0006 2,4 0,0010 $5,9 \times 10^{14}$	1,0 1,0 2,3 0,0006 2,4 0,0010 $3,0 \times 10^{14}$	0,9 0,9 2,3 0,0006 2,3 0,0013 $3,4 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Потеря глянца	Нет изменений
11в. Полиэтилен высокого давления стабилизированный 168—12 по ГОСТ 16337—77	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	11,7 562 2,3 0,0004 2,4 0,0017 $3,7 \times 10^{14}$	0,9 1,0 2,4 0,0004 2,3 0,0010 $5,0 \times 10^{14}$	0,8 0,4 2,4 0,0004 2,4 0,0010 $6,0 \times 10^{14}$	0,9 1,0 2,3 0,0004 2,4 0,0010 $5,1 \times 10^{14}$	0,8 0,7 2,2 0,0006 2,1 0,0012 $3,1 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Потеря глянца	Нет изменений
11г. Композиция на основе полиэтилена высокого давления вулканизующаяся 107—73*	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	13,5 410 2,3 0,0003 2,2 0,0008 $7,0 \times 10^{14}$	1,0 0,9 2,3 0,0004 2,2 0,0007 $1,4 \times 10^{14}$	1,0 0,9 2,3 0,0004 2,2 0,0008 $5,4 \times 10^{14}$	1,0 0,8 2,3 0,0003 2,2 0,0008 $6,4 \times 10^{14}$	0,9 0,6 2,3 0,0012 2,3 0,0015 $7,0 \times 10^{13}$
	Внешний вид	Темно-бордовый	Нет изменений	Потемнение окраски	Нет изменений	Потемнение окраски
11д. Композиция на основе полиэтилена высокого давления вулканизующаяся 107—85*	σ _{pp} ε _{pp} ε tgδ ε' tgδ' ρ _v	14,7 440 2,3 0,0005 2,2 0,0008 $3,4 \times 10^{14}$	0,9 0,9 2,3 0,0005 2,2 0,0009 $5,5 \times 10^{14}$	0,8 0,7 2,2 0,0006 2,1 0,0005 $6,0 \times 10^{14}$	0,9 0,8 2,3 0,0009 2,3 0,0005 $4,6 \times 10^{14}$	0,7 0,2 2,5 0,0047 2,4 0,0050 $6,0 \times 10^{13}$
	Внешний вид	Светло-желтый	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Белый
11е. Композиция на основе полиэтилена высокого давления вулканизующаяся самозатухающая 107—86*	σ _{pp} ε _{pp} ε	14,0 470 2,6	1,0 0,8 2,6	1,0 0,8 2,6	1,0 0,9 2,6	0,8 0,6 2,4

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия			
			Температура, °C		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			55	85		
11е. Композиция на основе полиэтилена высокого давления вулканизующаяся самозатахающая 107—86*	$\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	0,0007 2,5 0,0008 $4,6 \times 10^{14}$ Коричневый	0,0022 2,5 0,0029 $4,1 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,0016 2,5 0,0028 $2,8 \times 10^{13}$ Желтый	0,0035 2,6 0,0041 $3,8 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,0017 2,4 0,0029 $3,9 \times 10^{13}$ Желтый
11ж. Композиция на основе полиэтилена высокого давления электропроводящая вулканизующаяся 107—154*	σ_{pp} ϵ_{pp} Внешний вид	19,6 185 Черный, глянцевый	1,0 1,0 Нет изменений	0,9 0,9 Нет изменений	1,0 1,0 Нет изменений	0,9 1,0 Нет изменений
12. Полиэтилен низкого давления нестабилизированный 20808—024 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	14,7(150) 230 2,3 0,0004 2,3 0,0002 $5,3 \times 10^{15}$ Кремовый, глянцевый	1,0 3,0 2,1 0,0002 2,1 0,0004 $2,4 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,3 0,0 2,8 0,0035 2,8 0,0030 $4,3 \times 10^{14}$ Хрупкий	1,0 2,0 2,3 0,0006 2,3 0,0003 $5,0 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,6 0,0 2,6 0,0020 2,4 0,0050 $6,7 \times 10^{14}$ Трещины, коробление
13. Полиэтилен низкого давления нестабилизированный 21008—075 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	14,7(150) 400 2,3 0,0003 2,4 0,0004 $5,3 \times 10^{15}$ Кремовый, глянцевый	1,0 1,0 2,3 0,0002 2,2 0,0002 $2,5 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,5 0,0 2,7 0,0040 2,7 0,0030 $5,4 \times 10^{14}$ Хрупкий	1,0 0,6 2,3 0,0003 2,2 0,0002 $5,0 \times 10^{14}$ Потеря глянца	0,5 0,0 2,3 0,0025 2,3 0,0430 $1,8 \times 10^{14}$ Хрупкий, коробление
14. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 203—04 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ Внешний вид	27,4(280) 300 2,9 0,001 3,0 0,008 Кремовый	1,0 0,4 2,8 0,001 3,0 0,007 Нет изменений	1,0 0,2 2,9 0,006 3,0 0,004 Нет изменений	1,0 0,2 2,8 0,001 3,0 0,005 Нет изменений	0,15 0,0 2,8 0,001 2,8 0,007 Хрупкий
15. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 205—04 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ Внешний вид	26,5(270) 300 2,9 0,001 3,1 0,009 Кремовый	1,0 0,8 2,8 0,002 3,1 0,005 Нет изменений	1,0 0,5 2,8 0,005 3,1 0,004 Нет изменений	1,0 0,5 2,8 0,002 3,7 0,005 Нет изменений	0,9 0,0 2,7 0,002 3,0 0,006 Хрупкий
16. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 208—04 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $\text{tg}\delta$ ϵ' $\text{tg}\delta'$ Внешний вид	16,7(170) 470 2,6 0,003 2,7 0,002 Кремовый	1,0 0,4 2,8 0,001 3,1 0,002 Нет изменений	1,0 0,3 2,8 0,003 2,6 0,001 Нет изменений	1,0 0,4 2,8 0,001 3,2 — Нет изменений	0,9 0,0 2,9 0,003 3,1 0,005 Хрупкий

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40°C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
17. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 203—15 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ Внешний вид	18,1(185) 700 2,6 0,001 3,2 0,004 Серый	1,6 0,3 2,8 0,004 3,2 0,005 Нет изменений	1,6 0,2 2,9 0,003 3,3 0,004 Нет изменений	1,6 1,0 2,8 0,002 3,1 0,004 Нет изменений	1,6 0,0 2,8 0,001 3,2 0,007 Хрупкий
18. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 205—15 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ Внешний вид	28,4(290) 330 2,8 0,001 3,1 0,009 Серый	1,0 0,4 2,8 0,001 3,3 0,009 Нет изменений	1,0 0,4 2,8 0,004 3,2 0,009 Нет изменений	1,0 0,4 2,8 0,002 3,1 0,009 Нет изменений	0,9 0,0 2,8 0,002 3,2 0,010 Хрупкий
19. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 208—15 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ Внешний вид	13,7(140) 225 2,7 0,003 2,7 0,004 Серый	1,0 0,7 2,7 0,003 2,9 0,005 Нет изменений	1,0 0,3 2,7 0,003 3,0 0,008 Нет изменений	1,0 0,6 3,1 0,004 3,1 0,007 Нет изменений	2,0 0,0 2,8 0,003 3,0 0,010 Хрупкий
19а. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 204—03 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	24,0 810 2,3 0,0021 2,3 0,0028 $8,5 \times 10^{14}$ Черный, глянцевый	0,9 1,0 2,4 0,0014 2,5 0,0020 $4,3 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,8 1,0 2,3 0,0018 2,4 0,0026 $5,2 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,8 1,0 2,4 0,0018 2,4 0,0031 $6,0 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,7 0,3 2,4 0,0022 2,3 0,0021 $5,7 \times 10^{14}$ Нет изменений
19б. Полиэтилен низкого давления стабилизированный 204—11 по ГОСТ 16338—77	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	17,0 800 2,5 0,0004 2,4 0,0007 $8,5 \times 10^{14}$ Черный, глянцевый	0,9 1,0 2,3 0,0005 2,4 0,0007 $4,3 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,7 1,0 2,3 0,0004 2,3 0,0007 $5,2 \times 10^{14}$ Нет изменений	1,0 1,0 2,4 0,0004 2,3 0,0006 $6,0 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,7 0,05 2,3 0,0006 2,4 0,0006 $5,7 \times 10^{14}$ Нет изменений
20. Полипропилен 01020—06*	σ_{pp} ε_{pp} e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	38,2(390) 24,0 2,4 0,0007 2,2 0,0025 $1,3 \times 10^{14}$ $2,3 \times 10^{15}$ Серый	1,0 1,0 2,4 0,0007 2,3 0,0016 $1,9 \times 10^{13}$ $3,5 \times 10^{15}$ Нет изменений	1,0 1,0 2,4 0,0008 2,3 0,0016 $6,0 \times 10^{12}$ $2,1 \times 10^{15}$ Нет изменений	1,0 1,0 2,4 0,0006 2,4 0,0020 $6,4 \times 10^{12}$ $2,1 \times 10^{15}$ Нет изменений	0,4 0,0 3,1 0,0080 2,6 0,0040 $2,0 \times 10^{13}$ $8,9 \times 10^{13}$ Коричневый

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
21. Полипропилен 01010—07*	σ_{pp} ε_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	34,3 (350) 23,0 4,1 0,0006 3,8 0,0020 $1,0 \times 10^{18}$ Внешний вид	1,3 1,3 4,0 0,0008 3,9 0,0016 $1,6 \times 10^{13}$ Желтый, глянцевый	1,3 1,3 4,0 0,0008 3,9 0,0016 $1,8 \times 10^{13}$ Потеря глянца	1,3 1,3 4,0 0,0008 3,8 0,0020 $1,0 \times 10^{13}$ Потеря глянца	1,3 1,0 4,2 0,0030 7,2 0,0016 $2,0 \times 10^{13}$ Потемнение окраски
21а. Композиция полипропилена с повышенной морозостойкостью МПП 05—06 слоновая кость 308*	σ_{pp} ε_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	21,5 74,0 2,4 0,0002 2,4 0,0005	1,2 0,9 2,4 0,0002 2,3 0,0009	1,2 1,0 2,4 0,0002 2,4 Нет изменений	1,1 1,0 2,4 0,0003 2,4 Нет изменений	1,2 0,8 2,6 0,013 ^(b) 2,3 0,0030 Осветление окраски
21б. Композиция полипропилена с повышенной морозостойкостью МПП 04—06 черный 902*	σ_{pp} ε_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	25,5 60,0 2,4 0,0004 2,4 0,0014	1,1 1,0 2,7 0,0004 2,4 0,0011	1,2 1,4 2,4 0,0003 2,4 Нет изменений	1,1 1,2 2,6 0,0006 2,6 Нет изменений	1,1 1,3 2,5 0,0010 2,3 0,0014 Нет изменений
21в. Темплен 203—02*	σ_{pp} ε_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	18,1 19,0 2,2 0,0001 2,2 0,0003	1,6 0,6 2,2 0,0001 2,2 0,0007	1,6 0,7 2,2 0,0001 2,2 Нет изменений	1,5 0,7 2,2 0,0002 2,2 Потемнение окраски	0,3 0,05 — — — Нет изменений
21г. Темплен 203—10*	σ_{pp} ε_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	20,6 16,0 2,2 0,0002 2,2 0,0003	1,2 0,9 2,2 0,0002 2,2 0,0008	0,3 0,1 2,2 0,0002 2,2 Нет изменений	1,3 0,8 2,2 0,0005 2,2 Потемнение окраски	0,1 0,1 — — — Нет изменений
22. (Исключен, Изм. № 1).						
23. Полистирол общего назначения ПСМ по ГОСТ 20282—74	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	93,2 (950) 19,6 (20,0) 2,5 0,0003 2,5 0,0004 $1,0 \times 10^{15}$ $2,0 \times 10^{15}$	1,0 0,7 2,5 0,0003 2,5 0,0004 $8,7 \times 10^{12}$ $4,4 \times 10^{15}$	— — — — — — — —	1,0 0,7 2,5 0,0005 2,5 0,0004 $8,7 \times 10^{12}$ $3,1 \times 10^{15}$	1,0 0,1 2,6 0,0013 2,6 0,0010 $2,0 \times 10^{12}$ $2,5 \times 10^{15}$ Желтый

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
24. Полистирол общего назначения ПСЭ-2 по ГОСТ 20282-74	σ_{pp}	47,1(480)	1,0	—	1,0	0,7
	σ_f	103,0(1050)	1,0	—	1,0	0,9
	a_n	19,6(20,0)	1,2	—	1,2	0,1
	ϵ	2,6	2,6	—	2,7	2,6
	$tg\delta$	0,0003	0,0004	—	0,0003	0,0007
	ϵ'	2,3	2,6	—	2,7	2,6
	$tg\delta'$	0,0004	0,0004	—	0,0004	0,0020
	ρ_v	$1,0 \times 10^{13}$	$8,6 \times 10^{12}$	—	$7,3 \times 10^{12}$	$2,5 \times 10^{14}$
	ρ_s	$2,0 \times 10^{15}$	$1,7 \times 10^{14}$	—	$1,0 \times 10^{15}$	$1,1 \times 10^{15}$
	Внешний вид	Желтый, прозрачный	Нет изменений	—	Нет изменений	Обесцвечивание
25. Полистирол общего назначения ПСЭ-1 по ГОСТ 20282-74	σ_{pp}	53,0(540)	1,0	—	1,0	0,6
	σ_f	98,1(1000)	1,0	—	1,0	0,9
	a_n	19,6(20,0)	1,1	—	1,1	0,15
	ϵ	2,6	2,6	—	2,6	2,6
	$tg\delta$	0,0005	0,0004	—	0,0005	0,0008
	ϵ'	2,6	2,6	—	2,6	2,6
	$tg\delta'$	0,001	0,001	—	0,002	0,002
	ρ_v	$9,7 \times 10^{12}$	$7,0 \times 10^{12}$	—	$6,3 \times 10^{12}$	$1,4 \times 10^{13}$
	ρ_s	$2,8 \times 10^{15}$	$1,6 \times 10^{14}$	—	$7,5 \times 10^{14}$	$8,3 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Желтый, прозрачный	Нет изменений	—	Нет изменений	Нет изменений
26. Полистирол общего назначения ПСС по ГОСТ 20282-74	σ_f	98,1(1000)	1,0	—	1,0	1,0
	a_n	19,6(20,0)	0,8	—	0,8	0,1
	ϵ	3,8	4,0	—	4,3	4,0
	$tg\delta$	0,0005	0,0003	—	0,0030	0,0020
	ϵ'	4,2	4,0	—	4,7	4,0
	$tg\delta'$	0,001	0,001	—	0,001	0,002
	ρ_v	$2,7 \times 10^{12}$	$5,4 \times 10^{13}$	—	$1,0 \times 10^{13}$	$2,1 \times 10^{13}$
	ρ_s	$4,3 \times 10^{14}$	$2,9 \times 10^{15}$	—	$2,8 \times 10^{15}$	$6,4 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Белый, глянцевый	Нет изменений	—	Нет изменений	Нет изменений
27. Сополимер стирола с акрилонитрилом САН-ТП*	σ_f	117,7(1200)	1,0	1,0	1,0	1,0
	a_n	21,6(22,0)	1,0	1,0	1,0	0,5
	σ_{pp}	53,9(550)	1,0	0,7	1,0	0,4
	ϵ_{pp}	7,0	1,2	0,8	1,0	0,6
	ϵ	4,1	4,7	4,5	4,7	4,5
	$tg\delta$	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002
	ϵ'	3,8	3,8	3,7	5,0	4,2
	$tg\delta'$	0,005	—	—	0,006	0,005
	ρ_v	$1,0 \times 10^{13}$	$4,1 \times 10^{12}$	$2,6 \times 10^{12}$	$1,3 \times 10^{12}$	$1,7 \times 10^{12}$
	ρ_s	$1,2 \times 10^{14}$	$5,1 \times 10^{14}$	$3,6 \times 10^{14}$	$1,5 \times 10^{12}$	$3,2 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Желтый, прозрачный	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Потемнение окраски
28. Сополимер стирола с акрилонитрилом САН-А*	σ_f	137,3(1400)	1,0	1,0	1,0	0,6
	a_n	26,8(27,3)	0,9	0,9	0,9	0,2
	ϵ	3,0	3,9	3,2	4,0	3,1
	$tg\delta$	0,006	0,004	0,006	0,004	0,006
	ϵ'	3,1	2,7	3,1	2,7	2,7
	$tg\delta'$	0,005	0,006	0,005	0,007	0,006
	ρ_v	$6,8 \times 10^{14}$	$1,8 \times 10^{14}$	$2,2 \times 10^{14}$	$1,8 \times 10^{14}$	$1,2 \times 10^{14}$
	ρ_s	$1,9 \times 10^{15}$	$5,4 \times 10^{15}$	$1,8 \times 10^{15}$	$1,0 \times 10^{15}$	$3,0 \times 10^{15}$
	Внешний вид	Дымчатый прозрачный	Нет изменений	Усадка	Нет изменений	Нет изменений
29, 30. (Исключены, Изм. № 1).						

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
31. Сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом МСН—П по ГОСТ 12271—76	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	127,5(1300) 28,0(28,5) 3,3 0,020 3,3 0,014 $3,7 \times 10^{14}$ $1,9 \times 10^{15}$	1,0 1,0 4,1 0,014 2,7 0,018 $9,2 \times 10^{13}$ $1,9 \times 10^{15}$	1,0 0,9 3,2 0,020 3,0 0,015 $2,9 \times 10^{14}$ $3,5 \times 10^{14}$	1,0 1,0 8,0 0,008 2,7 0,020 $8,5 \times 10^{13}$ $7,2 \times 10^{14}$	1,0 0,8 3,2 0,020 2,7 0,017 $1,3 \times 10^{14}$ $6,0 \times 10^{15}$ Потемнение окраски
32. Полистирол ударопрочный (сополимер стирола с каучуком) УПМ-0503*	σ_{pp} ε_{pp} a_k ε $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	23,5(240) 23,0 8,3(8,5) 2,5 0,0010 $1,0 \times 10^{15}$ $1,8 \times 10^{15}$	1,0 0,9 2,0 2,5 0,0017 $6,7 \times 10^{14}$ $1,8 \times 10^{14}$	Усадка, коробление	1,0 0,9 2,0 2,7 0,0020 $3,3 \times 10^{14}$ $1,0 \times 10^{13}$	1,0 0,4 1,7 2,7 0,0030 $3,7 \times 10^{13}$ $1,8 \times 10^{15}$
33. Полистирол ударопрочный (сополимер стирола с каучуком) УПС-0505*	σ_{pp} ε_{pp} a_k ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$	36,3(370) 30,0 6,4(6,5) 4,1 0,007 4,0 0,007	1,0 0,6 0,5 4,2 0,001 4,7 0,003	Усадка, коробление	1,0 0,6 0,5 4,3 0,001 4,9 0,004	1,0 0,05 0,1 4,1 0,003 4,0 0,004 Потемнение окраски
33а. Полистирол ударопрочный УПМ-0703Э*	σ_{pp} ε_{pp} a_n	22,0 28,0 72,6(74,0)	— — 0,6	— — Коробление	1,0 1,0 0,7	0,8 0,07 0,1 Желтый оттенок
33б. Полистирол ударопрочный УПС-0803Э*	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	39,2 54,0(55,0) 2,7 0,0001 2,6 0,0006 $5,0 \times 10^{14}$	1,0 0,8 2,7 0,0001 2,7 0,0005 $3,7 \times 10^{13}$	— — — — — — Коробление, усадка	1,0 0,9 2,7 0,0001 2,7 0,0004 $7,9 \times 10^{13}$	0,6 0,1 2,8 0,0016 2,7 0,0027 $2,3 \times 10^{12}$
34. (Изменен, Изм. № 1).						
35. Полистирол ударопрочный (сополимер стирола с каучуком) УПС-1002*	a_k ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	13,7(14,0) 2,5 0,0001 2,6 0,0010 $5,5 \times 10^{13}$	0,5 2,7 0,0017 2,6 0,0020 $1,9 \times 10^{16}$	Усадка, коробление	0,5 2,7 0,0020 2,6 0,0025 $2,4 \times 10^{15}$	Усадка, коробление
36—38. (Изменен, Изм. № 1).						

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
39. Пластик акрилонитрилбутадиенстирольный АБС-2020*	σ_{pp} ε_{pp} σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	27,5(280) 7,0 68,7(700) 98,1(100) 3,0 0,007 2,8 0,008 $2,4 \times 10^{13}$	1,2 0,7 1,0 1,0 3,0 0,006 — — $7,1 \times 10^{12}$	Коробление Нет изменений	1,2 0,7 1,0 1,0 3,0 0,006 2,9 0,009 $2,1 \times 10^{13}$ Нет изменений	1,2 0,3 0,8 0,09 3,0 0,007 2,8 0,010 $1,4 \times 10^{13}$ Желтый
40. Пластик акрилонитрилбутадиенстирольный АБС-0809*	σ_{pp} ε_{pp} σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	45,1(460) 4,0 72,6(740) 58,8(60,0) 2,9 0,005 2,7 0,007 $2,6 \times 10^{13}$	1,0 0,8 1,0 1,0 2,9 0,005 — — $2,0 \times 10^{13}$	Желтый, слабое коробление	1,0 0,8 1,0 1,0 2,9 0,005 2,8 0,007 $2,9 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,3 0,0 0,3 0,05 2,9 0,006 2,8 0,010 $2,9 \times 10^{13}$ Желтый
41. Пластик акрилонитрилбутадиенстирольный АБС-1530*	σ_{pp} ε_{pp} σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	31,4(320) 11,0 53,5(545) 88,2(90) 3,0 0,006 2,8 0,008 $7,8 \times 10^{12}$	0,8 0,6 1,0 — 3,0 0,006 — — $8,6 \times 10^{12}$	Коробление Нет изменений	0,9 0,4 1,0 — 3,0 0,006 2,9 0,009 $1,2 \times 10^{13}$ Нет изменений	1,0 0,2 1,0 0,15 3,0 0,007 2,9 0,010 $1,4 \times 10^{13}$ Желтый
42. Пластик акрилонитрилбутадиенстирольный АБС-2802*	σ_{pp} ε_{pp} σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	24,5(250) 30,0 49,0(500) 73,6(75,0) 3,0 0,006 2,8 0,007 $4,8 \times 10^{12}$	1,0 0,3 1,0 1,0 2,9 0,006 — — $5,0 \times 10^{12}$	Коробление Нет изменений	1,0 0,5 1,0 1,0 3,0 0,006 2,8 0,008 $3,6 \times 10^{12}$ Нет изменений	1,0 0,1 1,0 0,3 2,9 0,006 2,8 0,010 $3,4 \times 10^{12}$ Желтый
43, 44. (Исключены, Изм. № 1).						
45. Пластикат поливинилхлоридный для изготовления трубок и лент марки И-40—13, рецептуры 230T*	σ_{pp} ε_{pp} ρ_v T_x	20,6(210) 300 $8,6 \times 10^{10}$ минус 16	— — — —	— — — —	1,0 1,0 $1,1 \times 10^{11}$ минус 20	1,0 1,0 $3,8 \times 10^{11}$ минус 19,5
46. Пластикат поливинилхлоридный для защитных оболочек проводов и кабелей марки ОНЗ—40, рецептуры М258 по ГОСТ 5960—72	σ_{pp} ε_{pp} ρ_v T_x	18,6(190) 316 $9,0 \times 10^9$ минус 17	— — — —	— — — —	1,0 1,2 $9,3 \times 10^9$ минус 42,5	0,9 1,0 $1,5 \times 10^{12}$ минус 31,5

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
47. (Исключен, Изм. № 1).						
48. Пластикат поливинилхлоридный для изоляции проводов и кабелей марки ИТ-105, рецептуры Т-50 по ГОСТ 5960—72	σ_{pp} ε_{pp} ρ_v T_x	17,4(177) 325 $3,9 \times 10^{11}$ минус 34	— — —	— — —	0,9 1,3 $2,6 \times 10^{12}$ минус 42,5	0,9 1,2 $2,1 \times 10^{11}$ минус 42
49. Пластикат поливинилхлоридный для оболочек телефонных шнурков марки ОМТ по ГОСТ 19478—74	σ_{pp} ε_{pp} ρ_v T_x	11,8(120) 340 $6,7 \times 10^{10}$ минус 60	— — —	— — —	1,0 1,0 $4,3 \times 10^9$ минус 60	1,0 1,0 $3,9 \times 10^9$ минус 60
50. Стекло органическое листовое марки СО-120 по ГОСТ 10667—74	σ_{pp} ε_{pp} a_n τ T_p	83,1(848) 4,3 19,4(19,8) 92 123	— — — —	— — — —	0,8 0,54 0,9 1,0 0,90	— — 1,0 1,0
51. Стекло органическое часовое марки СОЛ-Ч по ГОСТ 14183—78	T_p τ	101 92	— —	— —	1,0 1,0	— 1,0
52. Фторопласт-2*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	49,0(500) 15,0 Светло-желтый	1,2 1,0 Нет изменений	1,2 1,6 Потемнение окраски	1,2 1,0 Потемнение окраски	1,1 0,8 Обесцвечивание
52а. Фторопласт-1*	σ_{pp} ε_{pp} σ_f ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	43,1 60,0 47,0 6,6 0,012 4,5 0,087 $5,5 \times 10^{13}$ Темно-желтый	0,7 0,2 0,9 6,4 0,014 5,0 0,120 $7,2 \times 10^{13}$ Нет изменений	1,0 0,16 0,9 6,1 0,013 4,7 0,180 $4,1 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,7 0,8 0,9 6,3 0,013 4,9 0,110 $5,0 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,8 0,0 0,9 6,7 0,013 — — — Осветление окраски
53. Фторопласт-2М*	σ_{pp} ε_{pp} τ $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	56,9(580) 460 8,1 0,02 7,0 0,17 $4,0 \times 10^{11}$ Желтый	1,0 0,8 8,0 0,02 6,7 0,17 $1,0 \times 10^{11}$ Потемнение окраски	0,6 0,8 8,8 0,03 7,8 0,12 $4,0 \times 10^{11}$ Потемнение окраски	1,0 0,9 9,1 0,02 7,3 — $9,0 \times 10^{11}$ Потемнение окраски	0,6 1,0 10 0,02 6,8 0,10 $1,0 \times 10^{11}$ Потемнение окраски

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
53а. Фторопласт-2МЭ*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ρ_v Внешний вид	51,0 470 9,0 0,025 $2,0 \times 10^{12}$ Желтый, прозрачный	0,6 0,9 8,6 0,029 $3,1 \times 10^{12}$ Нет изменений	0,5 0,9 8,8 0,025 $1,4 \times 10^{11}$ Нет изменений	0,6 0,9 8,9 0,030 $1,1 \times 10^{11}$ Нет изменений	0,5 0,9 8,8 0,023 $8,2 \times 10^{12}$ Серого цвета
54. Фторопласт-3 марки А по ГОСТ 13744—76	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	37,3 (380) 80,0 4,1 0,02 4,0 0,007 Коричневый	1,0 0,75 4,0 0,02 3,8 0,007 Потемнение окраски	1,0 0,6 4,0 0,02 4,2 0,006 Потемнение окраски	1,0 0,75 4,2 0,02 3,8 0,008 Потемнение окраски	1,0 — 3,8 0,02 3,7 0,008 Потемнение окраски
55. Фторопласт-3М марки А*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v δ_s Внешний вид	44,1 (450) 95,0 3,4 0,015 3,4 0,006 $1,4 \times 10^{14}$ $1,9 \times 10^{16}$ Желтый	1,0 0,5 3,5 0,010 3,8 0,006 $7,1 \times 10^{14}$ $6,8 \times 10^{15}$ Нет изменений	1,0 0,5 3,8 0,010 4,0 0,006 $7,3 \times 10^{14}$ $7,8 \times 10^{15}$ Потемнение окраски	1,0 0,5 3,7 0,015 3,5 0,006 $4,0 \times 10^{13}$ $2,0 \times 10^{15}$ Потемнение окраски	1,0 0,5 4,1 0,010 3,8 0,007 $7,4 \times 10^{12}$ $3,4 \times 10^{14}$ Потемнение окраски
56. Фторопласт-3М марки Б*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	33,3 (340) 70 Желтый	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,5 Потемнение окраски
57. Фторопласт-4 марки ПН по ГОСТ 10007—80	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	25,5 (260) 400 2,0 0,0004 1,9 0,0002 Белый	1,0 1,0 2,0 0,0004 1,9 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,0 0,0004 1,9 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,0 0,0004 1,9 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,1 0,0001 1,9 0,0002 Нет изменений
58. Фторопласт-4 марки П по ГОСТ 10007—80	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	26,5 (270) 400 2,2 0,0004 2,0 0,0002 Белый	1,0 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,2 0,0004 2,1 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0002 Нет изменений	1,0 1,0 2,2 0,0002 2,0 0,0002 Нет изменений
59. Фторопласт-4 марки Т по ГОСТ 10007—80	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	24,5 (250) 300 2,2 0,0004 2,1 0,0002 Белый	1,2 1,0 2,2 0,0004 2,1 0,0002 Нет изменений	1,3 1,0 2,2 0,0004 2,1 0,0002 Нет изменений	1,2 1,0 2,2 0,0002 2,1 0,0002 Нет изменений	1,3 1,0 2,2 0,0003 2,1 0,0004 Нет изменений

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия			
			Температура, °С		Относительная влажность (95±3) % при 40 °С	Световое облучение при 55 °С
			55	85		
60. Фторопласт-4Д марки Т по ГОСТ 14906—77	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	18,6(190) 400 2,3 0,0002 2,3 0,0006 Белый	1,0 1,0 2,3 0,0002 2,3 0,0006 Нет изменений	1,0 1,0 2,3 0,0002 2,3 0,0006 Нет изменений	1,0 1,0 2,3 0,0002 2,3 0,0006 Нет изменений	1,0 1,0 2,3 0,0002 2,3 0,0006 Нет изменений
61. (Исключен, Изм. № 1).						
62. Фторопласт-4МБ*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	28,4(290) 340 3,0 0,0008 3,4 0,001 $9,4 \times 10^{14}$ $2,8 \times 10^{16}$ Коричневый	1,1 1,0 3,3 0,0008 — 0,001 $7,1 \times 10^{14}$ $9,1 \times 10^{15}$ Нет изменений	1,0 1,0 3,0 0,0008 3,2 0,001 $3,7 \times 10^{14}$ $8,2 \times 10^{15}$ Потемнение окраски	1,1 1,0 3,0 0,0060 3,2 0,006 $3,7 \times 10^{14}$ $1,9 \times 10^{16}$ Нет изменений	1,1 1,0 3,7 0,0040 3,4 0,002 $1,1 \times 10^{13}$ $5,6 \times 10^{14}$ Обесцвечивание
62а. Фторопласт-10*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	23,7 310 Светло-коричневый, прозрачный	1,0 0,7 Нет изменений	1,0 0,7 Потемнение окраски	1,0 0,7 Потемнение окраски	1,0 0,8 Обесцвечивание
63. Фторопласт-23*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	35,8(365) 490 Желтый	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Нет изменений	1,1 0,9 Обесцвечивание
64. Фторопласт-26*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	34,3(350) 450 Коричневый	0,9 1,0 Нет изменений	0,9 1,0 Потемнение окраски	0,9 1,0 Потемнение окраски	0,8 1,0 Обесцвечивание
65. Фторопласт-30*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	39,2(400) 270 Желтый	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Обесцвечивание
66. Фторопласт-32Л* марки Н*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	18,6(190) 220 Желтый, прозрачный	0,9 1,1 Потемнение окраски	1,1 1,1 Потемнение окраски	0,9 0,3 Потемнение окраски	1,0 0,4 Обесцвечивание
67. Фторопласт-40*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Внешний вид	34,3(350) 200 3,7 0,002 3,4 0,008 Коричневый	1,0 0,8 3,9 0,004 3,7 0,007 Потемнение окраски	1,0 0,8 4,0 0,004 3,9 0,007 Потемнение окраски	1,0 0,8 3,9 0,004 3,7 0,007 Потемнение окраски	0,9 0,8 2,6 0,001 2,6 0,006 Обесцвечивание

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
68. Фторопласт-40Д*	σ_{pp} σ_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	27,5 (280) 230 3,1 0,0008 3,3 0,009 $2,5 \times 10^{13}$	1,0 1,0 3,0 — — — —	1,0 1,0 — — — — —	1,0 1,0 2,9 0,001 2,8 0,009 $9,2 \times 10^{13}$	1,0 1,0 3,8 0,002 3,3 0,009 $3,0 \times 10^{11}$
	Внешний вид	Коричневый	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски
68а. Фторопласт-40БМ*	σ_{pp} σ_{pp} σ'_f ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	50,0 250 21,6 2,4 0,0009 2,4 0,0051 $7,0 \times 10^{14}$	1,0 1,2 0,8 2,4 0,0007 2,4 0,0064 $6,6 \times 10^{14}$	1,0 1,4 0,8 2,4 0,0008 2,4 0,0060 $6,2 \times 10^{14}$	1,0 1,2 0,9 2,5 0,0008 2,5 0,0063 $4,8 \times 10^{14}$	0,9 1,1 0,9 2,4 0,0010 2,4 0,0066 $6,5 \times 10^{13}$
	Внешний вид	Молочного цвета	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Коробление
69. (Исключен, Изм. № 1).						
70. Фторопласт-4НА*	σ_{pp} σ_{pp}	21,6 (220) 340	1,1 1,0	1,0 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0
	Внешний вид	Светло-коричневый	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Обесцвечивание
70а. Фторопласт-50*	σ_{pp} σ_{pp} σ'_f ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	24,0 400 2,0 0,0001 2,0 0,0002	0,8 1,0 2,1 0,0001 2,0 0,0002	0,8 1,0 2,1 0,0001 2,0 0,0003	0,8 1,0 2,2 0,0001 2,0 0,0004	0,9 1,0 2,0 0,0001 1,9 0,0006
	Внешний вид	Дымчатый	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений
70б. Фторопласт-100*	σ_{pp} σ_{pp} σ'_f ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	25,5 315 7,4 2,0 0,0007 2,1 0,0015 $2,1 \times 10^{14}$	1,0 0,9 1,0 2,1 0,0006 2,0 0,0010 $4,8 \times 10^{14}$	0,9 0,9 0,8 1,9 0,0005 2,0 0,0007 $6,2 \times 10^{14}$	0,8 0,9 1,0 2,0 0,0006 2,1 0,0017 $4,0 \times 10^{14}$	1,0 0,9 1,0 1,9 0,0007 1,9 0,0028 $2,2 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Светло-коричневый	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Обесцвечивание
70в. Фторопласт-400*	σ_{pp} σ_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	47,0 320 2,6 0,0010 2,4 0,0100	1,0 1,0 2,7 0,0010 2,7 0,0100	1,0 1,0 2,7 0,0009 2,5 0,0100	1,0 1,0 2,7 0,0009 2,6 0,0100	1,0 1,0 2,6 0,0009 2,5 0,0100
	Внешний вид	Бесцветный, прозрачный	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
71. Полиуретан термопластичный ВИТУР-Т-0333—95*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	31,4 (320) 320 Светло-желтый	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,0 Потемнение окраски	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,3 Потемнение окраски
72. Компонент А-8П для компаунда ВИЛАД 8П*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	1,5 (15,0) 60,0 Розовый	0,6 1,0 Нет изменений	0,6 1,7 Потемнение окраски	1,0 1,0 Нет изменений	0,6 1,0 Нет изменений
72а. Полиарилат гранулированный ДВ-105*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	63,7 15,0 Темно-коричневый	1,0 1,2 Коробление	0,9 1,0 Коробление	0,9 1,1 Коробление	0,9 1,0 Коробление
72б. Этрол ацетобутиратцеллюзный АБЦЭ-15ДСМ*	σ_{pp} ε_{pp} a_n Внешний вид	25,5 20,0 70,6 (72,0) Светло-желтый	1,0 0,7 0,9 Нет изменений	1,7 0,5 1,2 Коробление	0,8 1,0 0,9 Нет изменений	1,0 0,7 0,07 Нет изменений
73. Полиамид стеклонаполненный ПА 66-ДС по ГОСТ 17648—83	σ_{pp} σ_f a_n ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s E_{pr} Внешний вид	170,6 (1740) 234,4 (2390) 31,4 (32,0) 3,4 0,026 1×10^{12} 1×10^{14} $18,8 \times 10^3$ (18,8) Светло-коричневый	0,8 0,9 0,9 3,3 0,022 1×10^{12} 1×10^{14} 16 —	0,9 0,8 0,8 — — — — —	0,5 0,3 1,0 7,7 0,470 $3,7 \times 10^6$ $2,1 \times 10^9$ — —	0,8 0,9 0,6 2,5 0,007 1×10^{12} 1×10^{14} — — Слабое обнаружение стекловолокна
73а. Стеклопластик листовой ЛТСД*	σ_{pp} σ_f a_n Внешний вид	77,1 127,2 34,7 (35,4) Светло-голубой	0,9 0,9 0,9 Трешины по всей поверхности	0,8 0,8 1,4 Трешины, расслоение поверхности	0,9 1,0 0,8 Нет изменений	0,6 0,7 0,8 Выгорание окраски, трещины, расслоение поверхности
73б. Материал полиэфирный листовой прессовочный ППМ-15С-Х*	σ_{pp} σ_f σ_{cp} a_n Внешний вид	130,0 231,8 189,7 10,3 (105) Белый	0,7 0,7 1,0 0,8 Нет изменений	0,5 0,6 0,7 0,7 Нет изменений	0,06 0,2 0,4 0,3 Бугристость поверхности, желтые пятна	0,5 0,5 0,6 0,6 Желтый, оголение стекловолокна

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида				
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °С	Световое облучение при 55 °С	
			Температура, °С				
Пластмассы термореактивные							
74. Масса прессовочная фенольная Ж1-010-40 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	43,2(440) 4,5(4,6) 13,8 0,10 8,1 0,60 $9,2 \times 10^{10}$ $1,4 \times 10^{13}$	1,1 0,8 12,6 0,01 3,6 0,04 $1,4 \times 10^{10}$ $3,2 \times 10^{13}$	1,1 0,8 10,7 0,07 8,7 0,03 $1,2 \times 10^{11}$ $2,0 \times 10^{13}$	1,1 0,8 23,4 0,80 10 0,10 $2,6 \times 10^9$ $9,7 \times 10^{10}$	1,0 0,8 8,3 0,1 7,1 0,02 $1,3 \times 10^{11}$ $1,9 \times 10^{13}$	
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Бугристость	Потеря глянца, серые пятна	
74а. Масса прессовочная фенольная Ж2-010-60 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	78,5 5,6(5,7) 7,2 0,09 5,7 0,05 $2,4 \times 10^{10}$	0,9 0,8 7,9 0,09 5,8 0,04 $4,8 \times 10^{10}$	1,0 0,6 7,2 0,07 5,8 0,03 $6,1 \times 10^{11}$	0,6 0,7 — — — — —	0,9 0,6 8,0 0,09 5,9 0,04 $2,1 \times 10^{11}$	
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Разрушение поверхности	Нет изменений	
74б. Масса прессовочная фенольная Ж3-010-62 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	70,0 3,7(3,8) 6,0 0,07 5,0 0,03 $1,4 \times 10^{11}$	— 5,8 0,05 4,6 0,02 $1,2 \times 10^{11}$	— 5,4 0,05 4,6 0,02 $5,9 \times 10^{11}$	0,8 1,0 — — 5,8 4,4 0,08 $2,4 \times 10^9$	0,8 0,9 5,8 0,05 4,4 0,02 $3,2 \times 10^{14}$	
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Бугристость	Нет изменений	
74в. Масса прессовочная фенольная Э1—340—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	82,4 7,0(7,2) 4,9 0,01 4,6 0,03 $3,8 \times 10^{12}$	1,0 0,9 4,9 0,01 4,3 0,02 $7,7 \times 10^{12}$	1,1 1,0 4,5 0,01 4,2 0,02 $4,3 \times 10^{12}$	0,5 0,5 — — 5,2 0,05 $1,4 \times 10^9$	1,0 0,9 4,5 0,01 4,1 0,02 $1,8 \times 10^{13}$	
	Внешний вид	Коричневый	Нет изменений	Потемнение окраски	Разрушение поверхности	Потемнение окраски	
75. Масса прессовочная фенольная Э3-340—61 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	68,7(700) 5,1(5,2) 6,3 0,021 6,2 0,008 $3,5 \times 10^{12}$ $2,0 \times 10^{15}$	0,6 0,9 7,4 0,010 5,6 0,006 $1,3 \times 10^{13}$ $5,1 \times 10^{15}$	0,7 1,0 7,1 0,010 — 0,005 $1,2 \times 10^{13}$ $1,4 \times 10^{14}$	0,7 0,9 8,4 0,060 6,2 0,020 $2,8 \times 10^{12}$ $5,2 \times 10^{14}$	0,8 1,0 6,2 0,013 6,5 0,005 $1,5 \times 10^{12}$ $2,1 \times 10^{13}$	
	Внешний вид	Зеленый	Потемнение окраски	Коричневый	Потемнение окраски	Коричневый	

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
76. Масса прессовочная фенольная Э3-340—65 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	77,5(790) 5,4(5,5) 7,6 0,005 7,6 0,008 $1,6 \times 10^{12}$ Зеленый, глянцевый	0,9 0,7 7,9 0,012 7,5 0,006 $7,1 \times 10^{12}$ Нет изменений	0,7 0,7 7,9 0,008 7,5 0,005 $6,0 \times 10^{12}$ Потемнение окраски	0,9 0,7 8,4 0,027 7,5 0,018 $3,6 \times 10^{12}$ Потеря глянца	0,9 0,6 4,9 0,017 4,8 0,006 $2,4 \times 10^{12}$ Потемнение окраски
77. Масса прессовочная фенольная Э6-014—30 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	107,9(1100) 5,6(5,7) 7,0 0,020 9,8 0,013 $3,4 \times 10^{11}$ $1,4 \times 10^{13}$ Черный, глянцевый	1,0 1,4 5,6 0,007 5,1 0,015 $5,2 \times 10^{11}$ $1,6 \times 10^{13}$ Нет изменений	1,0 1,4 5,5 0,007 5,0 0,015 $1,5 \times 10^{12}$ $2,0 \times 10^{13}$ Нет изменений	0,8 1,2 43,6 0,300 9,6 0,350 $2,6 \times 10^8$ $3,4 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,2 4,8 0,010 4,8 0,012 $3,9 \times 10^{11}$ $1,8 \times 10^{13}$ Нет изменений
77а. Масса прессовочная фенольная Э8-361—63 по ГОСТ 5689—79	ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	5,5 0,02 4,8 0,02 $1,2 \times 10^{12}$ Темно-зеленый	4,7 0,01 4,6 0,02 $5,8 \times 10^{12}$ Нет изменений	4,7 0,01 4,6 0,01 $2,0 \times 10^{13}$ Темно-коричневый	— — 6,4 0,11 $1,7 \times 10^9$ Нет изменений	4,7 0,01 4,6 0,01 $5,5 \times 10^{12}$ Коричневый
77б. Масса прессовочная фенольная Э9-342—73 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	83,4 6,8(7,0) 5,4 0,01 5,1 0,02 $2,7 \times 10^{12}$ Зеленый, глянцевый	— — 5,2 0,01 4,6 0,02 $8,5 \times 10^{12}$ Коричневый	— — 5,0 0,01 4,4 0,02 $1,5 \times 10^{13}$ Темно-коричневый	0,6 0,8 — — 5,9 0,04 $9,1 \times 10^{10}$ Коричневый, буристость поверхности	0,9 0,9 4,7 0,01 4,4 0,02 $1,7 \times 10^{15}$ Коричневый
78. Масса прессовочная фенольная Э10-342—63 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	62,8(640) 4,4(4,5) 7,3 0,050 7,1 0,02 $3,1 \times 10^{10}$ $2,3 \times 10^{14}$ Черный, глянцевый	1,0 1,5 7,5 0,010 6,6 0,01 $5,0 \times 10^{12}$ $4,7 \times 10^{15}$ Нет изменений	1,0 1,4 6,9 0,004 6,8 0,01 $5,0 \times 10^{12}$ $3,0 \times 10^{15}$ Потеря глянца	0,8 3,0 12,0 0,200 9,6 0,03 $5,0 \times 10^9$ $1,9 \times 10^{12}$ Потеря глянца, белые пятна	1,0 1,5 7,4 0,010 6,4 0,02 $1,0 \times 10^{12}$ $4,3 \times 10^{14}$ Потеря глянца
78а. Масса прессовочная фенольная Э10-342—63 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	80,4 6,4(6,5) 5,4 0,02 5,1 0,02 $3,1 \times 10^{11}$ Темно-зеленый	— — 5,0 0,01 4,5 0,01 $4,2 \times 10^{12}$ Коричневый	— — 4,9 0,01 4,5 0,01 $1,3 \times 10^{13}$ Темно-коричневый	0,6 0,9 — — 5,7 0,06 $8,2 \times 10^8$ Потемнение окраски	0,9 0,9 4,7 0,01 4,2 0,01 $8,8 \times 10^{12}$ Коричневый

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия			
			Температура, °С	85	Относительная влажность (95±3) % при 40 °С	Световое облучение при 55 °С
79. Масса прессовочная фенольная BX4-080-34 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	41,2 (420) 10,8 (11,0) 13,0 0,07 10,0 0,09 $6,0 \times 10^{11}$ $2,4 \times 10^{13}$	1,0 0,8 11,8 0,05 10,0 0,06 $1,0 \times 10^{11}$ $3,1 \times 10^{13}$	1,0 0,5 11,6 0,05 7,0 0,04 $1,5 \times 10^{11}$ $8,0 \times 10^{12}$	1,0 0,8 21,5 0,13 11,0 0,20 $4,2 \times 10^9$ $4,1 \times 10^{12}$	1,0 1,0 7,5 0,05 5,4 0,04 $5,0 \times 10^{11}$ $2,0 \times 10^{14}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Потеря глянца	Потеря глянца	Потеря глянца	Нет изменений
79а. Масса прессовочная фенольная BX3-090—14 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	77,0 7,2 (7,4) 18,5 0,05 11,5 0,04 $5,6 \times 10^{10}$	— — 17,0 0,03 13,8 0,03 $1,9 \times 10^{11}$	— — 14,2 0,03 15,0 0,05 $1,4 \times 10^{12}$	0,9 1,0 17,5 0,06 14,8 0,05 $2,5 \times 10^9$	0,8 0,7 16,5 0,04 10,8 0,03 $1,0 \times 10^{11}$
	Внешний вид	Черный	Нет изменений	Нет изменений	Бугристость поверхности	Нет изменений
79б. Масса прессовочная фенольная BX5-010—73 по ГОСТ 5689—79	ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	5,2 0,03 4,5 0,02 $6,8 \times 10^{10}$	4,9 0,02 4,6 0,02 $2,1 \times 10^{11}$	4,9 0,01 4,6 0,01 $1,5 \times 10^{12}$	— — — — Нет изменений	4,9 0,02 4,6 0,01 $5,5 \times 10^{11}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Бугристость поверхности	Нет изменений
79в. Масса прессовочная фенольная BX6-342—70 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	80,0 6,8 (7,0) 4,8 0,01 4,5 0,02 $1,8 \times 10^{12}$	— — 4,6 0,01 4,1 0,01 $4,6 \times 10^{12}$	— — 4,2 0,01 3,9 0,01 $7,1 \times 10^{12}$	0,7 0,9 — — 5,2 0,04 $4,3 \times 10^9$	0,8 0,9 4,2 0,01 4,1 0,02 $1,2 \times 10^{12}$
	Внешний вид	Светло-коричневый	Коричневый	Темно-коричневый	Потемнение окраски, разрушение поверхности	Коричневый
80. Масса прессовочная фенольная У1—301—07 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	98,1 (1000) 16,7 (17,0) 25,6 0,700 11,0 0,20 $7,6 \times 10^9$ $9,2 \times 10^{10}$	1,0 0,7 8,9 0,020 8,1 0,03 $1,3 \times 10^{11}$ $3,3 \times 10^{13}$	1,0 0,7 8,1 0,009 6,7 0,02 $6,7 \times 10^{11}$ $9,6 \times 10^{13}$	1,0 0,7 7,3 0,800 13,2 0,20 $7,8 \times 10^7$ $6,6 \times 10^{10}$	1,0 0,7 6,9 0,070 6,9 0,03 $2,6 \times 10^{10}$ $3,4 \times 10^{12}$
	Внешний вид	Коричневый	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски	Потемнение окраски
80а. Масса прессовочная фенольная У4—080—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v	54,4 8,8 (9,0) 8,0 0,06 5,6 0,08 $9,4 \times 10^9$	1,0 1,0 7,0 0,03 5,6 0,08 $9,0 \times 10^{10}$	1,2 1,1 6,9 0,03 5,5 0,06 $3,2 \times 10^{11}$	0,8 1,0 — — 8,9 0,27 $3,2 \times 10^8$	1,2 1,0 7,1 0,03 6,7 0,07 $1,8 \times 10^{11}$
	Внешний вид	Черный, глянцевый	Нет изменений	Нет изменений	Бугристость поверхности	Нет изменений

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия			
			Температура, °C	55	85	Относительная влажность (95±3) % при 40 °C
81. Масса прессовочная фенольная Сп1—342—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	80,4(820) 9,8(10,0) 5,8 0,018 5,3 0,040 $4,8 \times 10^{11}$ $2,2 \times 10^{14}$	1,2 0,9 5,0 0,010 4,4 0,030 $1,2 \times 10^{11}$ —	1,3 0,9 4,8 0,009 4,3 0,024 $2,2 \times 10^{13}$ —	0,6 0,5 30,0 0,500 7,2 0,400 $5,4 \times 10^8$ $2,8 \times 10^{11}$	1,3 0,9 5,0 0,010 4,4 0,026 $9,0 \times 10^{12}$ —
81а. Масса прессовочная фенольная Сп2—342—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v	65,7 6,8(7,0) 5,7 0,01 5,0 0,03 $6,5 \times 10^{11}$	1,3 1,0 5,2 0,01 4,6 0,03 $3,6 \times 10^{12}$	1,3 1,1 5,0 0,03 4,6 0,03 $5,8 \times 10^{12}$	0,7 0,7 — — — — —	1,3 1,1 4,9 0,01 3,3 0,02 $1,0 \times 10^{13}$
81б. Масса прессовочная фенольная Сп3—342—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v	81,4 8,4(8,6) 6,2 0,02 5,4 0,03 $1,2 \times 10^{11}$	1,2 0,9 4,8 0,01 4,5 0,03 $2,8 \times 10^{12}$	1,2 1,0 4,6 0,01 4,4 0,02 $3,8 \times 10^{13}$	0,7 0,5 — — — — —	1,2 1,0 4,8 0,01 4,6 0,02 $6,9 \times 10^{12}$
81в. Масса прессовочная фенольная 028—210—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v	84,3 7,8(8,0) 4,9 0,03 3,9 0,02 $1,6 \times 10^{11}$	1,0 0,8 4,9 0,02 4,4 0,02 $5,3 \times 10^{11}$	1,0 0,8 4,9 0,04 4,4 0,02 $2,2 \times 10^{12}$	0,7 0,5 — — 6,3 0,06 $5,3 \times 10^9$	1,0 0,9 4,7 0,02 3,2 0,02 $2,1 \times 10^{12}$
81г. Фенопласт литьевой 020—210—75*	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v	60,8 5,3(5,4) 5,3 0,04 4,2 0,03 $2,2 \times 10^{10}$	1,1 1,0 4,9 0,03 4,3 0,02 $1,2 \times 10^{11}$	1,0 1,0 4,7 0,02 4,5 0,02 $8,1 \times 10^{11}$	0,6 0,8 — — — — —	1,0 1,0 4,8 0,02 4,5 0,02 $2,9 \times 10^{11}$
81д. Фенопласт литьевой 021—210—75*	σ_f a_n e $tg\delta$ e' $tg\delta'$ ρ_v	74,4 6,3(6,5) 4,9 0,031 4,0 0,024 $8,6 \times 10^{10}$	1,0 0,9 5,0 0,025 4,2 0,018 $1,3 \times 10^{11}$	1,0 1,0 4,7 0,017 4,2 0,021 $1,0 \times 10^{12}$	0,6 0,6 — — — — $4,0 \times 10^9$	1,1 1,0 4,8 0,023 3,9 0,017 $4,3 \times 10^{11}$

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
81е. Масса прессовочная фенольная Ж7—010—83*	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	78,4 6,8(7,0) 6,3 0,07 4,8 0,04 $6,7 \times 10^9$	1,0 0,8 6,2 0,06 4,6 0,02 $2,9 \times 10^{10}$	1,0 0,8 5,1 0,03 4,5 0,02 $2,7 \times 10^{11}$	0,6 0,8 — — 6,6 0,08 $5,3 \times 10^8$	0,9 0,8 5,6 0,05 4,1 0,02 $6,7 \times 10^{12}$ Коричневый
81ж. Фенопласт литьевой Ж9—010—60*	σ_f a_n ϵ $tg\delta'$ ρ_v	62,8 6,8(7,0) 5,3 0,05 $3,1 \times 10^{10}$	1,1 0,9 4,5 0,03 $2,5 \times 10^{11}$	1,2 0,8 4,5 0,02 $3,8 \times 10^{11}$	0,7 0,7 — — —	1,0 0,8 4,5 0,03 $3,4 \times 10^{11}$ Нет изменений
82. Фенопласт жаростойкий цветной Ж-5—010—78 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v	79,4(810) 5,2(5,3) 5,8 0,050 4,8 0,03 $1,4 \times 10^{11}$	0,8 1,0 5,3 0,030 4,5 0,02 $1,9 \times 10^{11}$	0,8 1,0 5,0 0,017 4,4 0,02 $1,4 \times 10^{12}$	0,5 0,8 — — — — Потеря глянца, бугристость	0,8 1,0 5,2 0,027 5,0 0,02 $2,0 \times 10^{11}$ Потемнение окраски
83. (Исключен, Изм. № 1).						
84. Материал прессовочный антифрикционный марки Ф6—337—67*	σ_f a_n	90,2(920) 10,4(10,6)	0,6 1,0	0,5 1,0	0,4 1,0	0,6 1,0 Нет изменений
85. (Исключен. Изм. № 1).						
86. Материал прессовочный антифрикционный марки Ф2—301—41*	σ_f a_n	171,6(1750) 31,4(32)	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0 Выцветание окраски
86а. Материал антифрикционный ПАИС-104С*	ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$	4,9 0,002 4,6 0,006	4,8 0,021 4,5 0,050	4,8 0,015 4,5 0,005	6,7 0,057 5,0 0,027	4,9 0,015 4,5 0,005 Коричневый
87. (Исключен, Изм. № 1).						

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия			
			Температура, °C	85	Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
88. Материал прес-сировочный ДСВ-4Р-2М марки П по ГОСТ 17478—72	σ_{pp} σ_{cp} σ_f a_n ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s E_{np}	130,4(1330) 240,2(2450) 332,5(3390) 122,6(125) 5,2 0,027 $5,8 \times 10^{11}$ $>1 \times 10^{14}$ $21,3 \times 10^3$ (21,3)	0,8 1,0 0,6 0,8 4,1 0,014 $>1 \times 10^{12}$ $>1 \times 10^{14}$ 14,8	0,7 1,0 0,6 0,5 3,4 0,010 $>1 \times 10^{12}$ $>1 \times 10^{14}$ 17,2	1,0 0,6 0,4 0,8 6,5 0,085 $8,2 \times 10^9$ $3,7 \times 10^9$ 12,0	0,7 — 0,4 0,8 4,7 0,017 $>1 \times 10^{12}$ $1,1 \times 10^{12}$ 18,5
88а. Материал прес-сировочный ГСП-32*	σ_f a_n ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	118,0 53,0(54,0) 4,8 0,023 $5,6 \times 10^{11}$ $1,0 \times 10^{14}$ Горчично-го цвета	1,0 1,0 4,4 0,012 $1,0 \times 10^{12}$ $1,0 \times 10^{14}$ Светло-коричневый	0,8 0,9 4,3 0,011 $1,0 \times 10^{12}$ $1,0 \times 10^{14}$ Темно-коричневый	0,7 0,9 5,8 0,047 $1,3 \times 10^{10}$ $9,6 \times 10^9$ Светло-красный	— — — — — — —
89. Материал прес-сировочный АГ-4В по ГОСТ 20437—75	σ_f a_n σ_{cp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s	147,1(1500) 66,9(68,0) 159,9(1630) 6,2 0,020 5,2 0,016 $1,1 \times 10^{12}$ $1,1 \times 10^{13}$	1,6 0,8 — 4,8 0,010 4,8 0,010 $5,8 \times 10^{13}$ $3,0 \times 10^{15}$	1,6 1,1 — 4,7 0,009 4,7 0,008 $8,2 \times 10^{13}$ $5,1 \times 10^{15}$	1,5 1,1 1,0 6,6 0,070 6,0 0,020 $1,5 \times 10^{11}$ $3,8 \times 10^{13}$	1,7 1,1 1,3 4,5 0,009 4,5 0,009 $4,0 \times 10^{13}$ $6,0 \times 10^{14}$
90. Масса прессовочная карбамидо- и меламиноформальдегидная марки МФВ1 по ГОСТ 9359—80	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	67,7(690) 4,9(5,0) 8,6 0,05 8,1 0,02 $3,4 \times 10^9$ Серый, глянцевый	1,0 1,0 7,7 0,02 7,0 0,014 $8,6 \times 10^{10}$ Нет изменений	1,0 1,0 7,2 0,02 7,0 0,014 $1,4 \times 10^{11}$ Потемнение окраски	0,8 1,0 10,5 0,07 10,0 0,02 $8,7 \times 10^8$ Потеря глянца	1,0 1,0 8,0 0,02 7,0 0,014 $3,9 \times 10^{11}$ Потемнение окраски
91. Фенопласт Э5—101—30 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v ρ_s Внешний вид	135,3(1380) 10,4(10,6) 7,5 0,01 7,4 0,007 $1,7 \times 10^{10}$ $3,6 \times 10^{15}$ Темно-зеленый	0,9 0,9 7,8 0,01 6,7 0,008 $1,8 \times 10^9$ $4,0 \times 10^{13}$ Потемнение окраски	1,0 0,8 7,7 0,004 7,7 0,008 — $1,3 \times 10^{12}$ Коричневый	0,7 0,6 8,2 0,03 7,4 0,010 $1,8 \times 10^9$ $1,5 \times 10^{13}$ Потемнение окраски	0,9 0,9 4,8 0,012 4,7 0,007 $1,6 \times 10^{10}$ $6,3 \times 10^{14}$ Коричневый

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида			
			Вид воздействия		Относительная влажность (95±3) % при 40 °C	Световое облучение при 55 °C
			Температура, °C			
			55	85		
92. Фенопласт Э4—100—30 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n g tgb e' tgb' ρ_a ρ_e	107,9(1100) 6,7(6,8) 7,0 0,013 6,7 0,028 $6,2 \times 10^{10}$ $5,4 \times 10^{15}$	0,7 0,8 6,5 0,011 5,3 0,005 $6,4 \times 10^{10}$ $1,3 \times 10^{16}$	0,8 0,8 6,0 0,005 6,4 0,006 $1,5 \times 10^{11}$ $1,2 \times 10^{15}$	0,9 0,7 6,7 0,034 6,9 0,009 $1,3 \times 10^{10}$ $1,3 \times 10^{12}$	0,9 1,0 6,8 0,010 — $2,5 \times 10^{10}$ $1,7 \times 10^{15}$
	Внешний вид	Коричневый	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений	Нет изменений

П р и м е ч а н и е. Продолжительность воздействия:

температуры 55 °C;

по п. 73а таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 2 мес;

по п. 73б таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 4,5 мес.

по п. 88 таблицы при определении изменения показателей физико-механических и электрических свойств — 3 мес;

температуры 85 °C;

по п. 73а таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 3 мес;

по п. 73б таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 4,5 мес;

по п. 1 таблицы при определении изменения показателей электрических свойств — 3 мес;

по пп. 2, 31 таблицы при определении изменения показателей физико-механических и электрических свойств — 3 мес;

по пп. 12, 13 таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств — 3 мес. электрических свойств — 2 мес;

по п. 73 таблицы при определении изменения разрушающего напряжения при растяжении — 3 мес, остальных показателей — 4 мес;

по п. 88 таблицы при определении изменения разрушающего напряжения при изгибе — 2 мес;

относительной влажности 95±3 % при 40 °C:

по п. 77 таблицы при определении изменения показателей электрических свойств — 4,5 мес;

по п. 88 таблицы при определении изменения показателей физико-механических и электрических свойств — 3 мес;

светового облучения при 55 °C:

по п. 73а таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 3 мес;

по п. 73б таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств и внешнего вида — 4,5 мес;

по пп. 3, 4, 13, 15, 17, 18, 19, таблицы при определении изменения показателей физико-механических и электрических свойств — 2 мес;

по пп. 2, 5, 6, 8, 9, 10, 14, 16, 23, 25, 26, 32 таблицы — 3 мес;

по пп. 1, 7 таблицы при определении изменения показателей физико-механических свойств — 3 мес, электрических свойств — 1 мес;

по п. 66 таблицы при определении изменения относительного удлинения при разрыве — 5 мес.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПЛАСТМАСС В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАНИЙ от 1 до 90 сут

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Вид испытания	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, Продолжительность испытания, сут					
				1	5	15	30	60	90
				—	—	—	—	—	—
1. Полиамид литьевой 610 по ГОСТ 10589—73	σ_{pp}	57,4(585)	I II	1,1 1,0	1,1 0,7	1,1 —	1,1 0,5	—	—
	a_n	95,1(97)	I II	1,2 1,1	1,2 1,2	1,2 —	1,25 2,8	—	—
	σ_f	74,5(790)	I II	1,1 1,1	— 1,1	1,3 —	1,3 1,1	—	—
	ε_{pp}	212	I II	0,6 0,15	0,6 0,01	— —	0,4 0,01	—	—
	σ_{pp}	56,7(578)	I II	0,8 0,7	0,8 0,7	0,7 —	0,7 —	—	—
	a_n	114,7(117)	I II	0,2 0,1	— 0,1	0,2 —	0,1 —	—	—
	σ_f	83,6(852)	I II	1,1 1,1	1,1 1,1	1,1 —	1,1 1,1	—	—
	σ_{pp}	68,6(699)	III II	— —	1,35 1,2	1,35 0,8	0,7 0,8	0,7 0,7	0,5 0,6
	ε_{pp}	16,0	III II	— —	0,6 0,6	0,3 —	0,1 0,7	0,1 0,5	0,1 0,1
	σ_{pp}	97,2(991)	III II	1,1 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,1 1,0	1,0 —
	a_n	31,4(32,0)	III II	0,85 0,9	0,9 0,9	0,8 0,6	0,8 0,5	0,4 0,5	0,4 —
	σ_f	152,8(1558)	III II	1,3 1,1	1,2 1,1	1,2 1,1	1,2 —	1,2 1,1	1,0 —
	ε_{pp}	3,6	III II	2,1 2,1	2,1 2,1	2,0 2,1	2,0 1,9	2,0 1,8	1,1 —
5. Полиамид 6—110*	σ_{pp}	74,7(762)	I II	1,1 0,9	1,1 0,9	0,08 —	0,9 —	—	—
	a_n	141,2(144)	I II	1,1 0,9	1,1 1,0	1,1 —	1,0 —	—	—

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измеряемый показатель	Исходное значение показателя	Вид испытания	Коэффициент сохранения физико-механических свойств					
				Продолжительность испытания, сут					
				1	5	15	30	60	90
Капрон кордный Б*	σ_f	106,9(1090)	I II	1,2 1,0	1,1 1,1	1,0 —	1,1 —	— —	— —
	ε_{pp}	80,0	I II	1,6 2,5	— 1,5	0,9 —	— —	— —	— —
6. Сополимер полиамида АК-93/7 по ГОСТ 19459—74	σ_{pp}	78,7(802)	I II	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 —	1,0 —	— —	— —
	a_n	150,0(153)	I	0,2	0,2	—	—	—	—
	σ_f	107,1(1092)	I II	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 —	1,1 1,0	— —	— —
	ε_{pp}	75,0	II	—	0,05	--	0,05	--	--

Примечание. Испытания, обозначенные I, проведены при 70 °C; II — при световом облучении при 55 °C; III — при 85 °C.

ПЛАСТМАСС В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Наименование материала	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
3. Композиция на основе полизитилена высокого давления вулканизующаяся 107—73*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ρ_o	13,5 410 2,3 0,0003 2,2 0,0008 $7,0 \times 10^{-14}$	— — — — — — —	— — — — — — —	0,9 0,7 2,3 0,0013 2,2 0,0008 $2,1 \times 10^{-14}$	0,8 0,7 2,4 0,0015 2,3 0,0009 $2,5 \times 10^{-14}$	0,8 0,6 2,4 0,0017 2,3 0,0018 —	0,7 0,3 2,5 0,0026 2,3 0,0031 —	— — — — — — —	— — — — — — —	Батуми
3. Композиция на основе полизитилена высокого давления вулканизующаяся 107—73*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ρ_o	13,5 410 0,0003 2,2 0,0008 $7,0 \times 10^{-14}$	— — — — — —	— — — — — —	0,8 0,5 0,0036 2,8 0,0023 Нет из- менений	0,8 0,5 0,0030 2,8 0,0030 Нет из- менений	0,7 0,5 0,0030 3,0 0,0030 Нет из- менений	0,7 0,3 0,0030 3,0 0,0032 Шерохова- стость по- верхности	0,6 0,2 0,0028 3,0 0,0040 Трещины	— — — — — —	Ташкент
3. Композиция на основе полизитилена высокого давления вулканизующаяся 107—73*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ρ_o	13,5 410 0,0003 2,2 0,0008 $7,0 \times 10^{-14}$	— — — — — —	— — — — — —	0,8 0,5 0,0036 2,8 0,0023 Нет из- менений	0,8 0,5 0,0030 2,8 0,0030 Нет из- менений	0,7 0,5 0,0030 3,0 0,0030 Нет из- менений	0,6 0,2 0,0028 3,0 0,0040 Шерохова- стость по- верхности	0,6 0,4 — — — —	— — — — — —	Батуми
4. Композиция на основе полизитилена высокого давления электропроводящая вулканизующаяся 107—154*	σ_{pp} ε_{pp}	19,6 185	— —	1,0 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	— — —	— — —	Батуми
4. Композиция на основе полизитилена высокого давления электропроводящая вулканизующаяся 107—154*	σ_{pp} ε_{pp}	19,6 185	— —	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 1,0 Нет из- менений	0,8 1,0 Нет из- менений	— — —	— — —	Ташкент
5. Композиция на основе полизитилена высокого давления вулканизующаяся 107—85*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ρ_o	14,7 440 2,3 0,0005 2,2 0,0008 $3,4 \times 10^{-14}$	— — — — — — —	— — — — — — —	0,8 0,8 2,3 0,0013 2,2 0,0010 $2,3 \times 10^{-14}$	0,6 0,7 2,3 0,0015 2,2 0,0013 —	0,6 0,6 2,4 0,0021 2,2 0,0023 —	0,6 0,3 2,4 0,0018 2,2 0,0016 —	— — — — — — —	— — — — — — —	Батуми
5. Композиция на основе полизитилена высокого давления вулканизующаяся 107—85*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ρ_o	14,7 440 2,3 0,0005 2,2 0,0008 $3,4 \times 10^{-14}$	— — — — — — —	— — — — — — —	0,8 0,8 2,3 0,0013 2,2 0,0010 $2,3 \times 10^{-14}$	0,6 0,7 2,3 0,0015 2,2 0,0013 —	0,6 0,6 2,4 0,0021 2,2 0,0023 —	0,6 0,3 2,4 0,0018 2,2 0,0016 —	— — — — — — —	— — — — — — —	Батуми

Продолжение

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Продолжительность испытания, месяцы					
		1	2	3	6	12	24
8. Композиция полипропилен с повышенной морозостойкостью МПП 05—06 слоновая кость 308*	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	21,5 74,0 2,4 0,0002 2,4 0,0005 Цвета слоновой кости	1,2 0,8 2,4 0,0001 2,3 0,0004 Нет изменений	1,2 0,6 2,5 0,0008 2,2 0,0008 Нет изменений	1,1 0,6 2,5 0,0009 2,2 0,0008 Нет изменений	1,1 0,6 2,4 0,0013 2,3 0,0016 Потемнение окраски	— — 2,5 0,0044 2,3 0,0022 Шероховатость поверхности
9. Композиция полипропилен с повышенной морозостойкостью МПП 04—06 черный 902*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	25,5 60,0 2,4 0,0004 2,4 0,0014 Черный, глянцевый	1,0 1,0 2,4 0,0001 2,3 0,0016 Нет изменений	1,0 1,0 2,4 0,0009 2,3 0,0011 Нет изменений	0,9 1,0 2,5 0,0010 2,3 0,0011 Нет изменений	— — 2,4 0,0017 2,4 0,0017 Потеря глянца	— — — — — — Батуми
10. Полипропилен 01010—07*	σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	34,3 23,0 4,1 0,0006 3,8 0,0002 $1,0 \times 10^{-3}$ Желтый, глянцевый	— — — — — — — —	— — — — — — — —	1,0 1,0 3,9 0,0040 3,9 0,002 $2,1 \times 10^{-3}$ Потемнение окраски	1,0 1,0 3,9 0,0040 3,9 0,002 $1,0 \times 10^{-3}$ Потемнение окраски, серый оттенок	1,0 1,0 2,8 0,0040 2,8 0,002 $6,7 \times 10^{-2}$ Потемнение окраски, серый оттенок
	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	34,3 23,0 0,0006 3,8 0,002 $1,0 \times 10^{-3}$ Желтый, глянцевый	— — — — — — —	— — — — — — —	0,8 1,0 0,003 2,6 0,002 $1,1 \times 10^{-3}$ Потеря глянца, мелкие трещины	0,6 1,0 0,003 2,6 0,002 $1,5 \times 10^{-3}$ Потеря глянца, мелкие трещины	0,4 1,0 0,003 2,6 0,004 $1,7 \times 10^{-3}$ Разрушение поверхности

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Материалы	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
1	2	3	6	12	24*	36	48	60			
11. Материал прокладочно-уплотнительный листовой ПОВ-50*	σ_{pp} ε_{pp} 620	—	—	0,9 0,7	0,3 0,3	0,3 0,1	0,2 0,07	0,2 0,05	0,2 0,04	0,2 0,02	Батуми
12. Материал прокладочно-уплотнительный листовой ПОВ-67*	σ_{pp} ε_{pp} 479	—	—	—	0,4 0,1	0,3 0,09	0,3 0,08	0,3 0,03	0,3 0,03	0,3 0,02	Ташкент
13. Материал прокладочно-уплотнительный листовой ПОВ-90*	σ_{pp} ε_{pp} 479	—	—	0,9 0,8	0,9 0,3	0,9 0,08	0,8 0,05	0,8 0,05	—	—	Батуми
14. Полистирол общего назначения ГОСТ 20282-74	σ_f a_n 020,0	33,2 19,6 0,6	1,0 0,5	1,0 0,4	0,9 0,1	0,9 0,1	0,9 0,1	0,9 0,1	0,3 0,08	—	—
	ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Бесцветный вид	2,5 0,0003 2,5 0,0004	2,6 0,0003 2,6 0,0010	2,6 0,0004 2,7 0,0010	2,6 0,0004 2,8 0,0020	2,6 0,0004 2,8 0,0020	2,6 0,0004 2,8 0,0020	2,6 0,0005 2,8 0,0020	— — — —	— — — —	— — — —
15. Полистирол общего назначения ГОСТ 20282-74	σ_{pp} σ_f a_n 020,0	53,0 38,1 19,6 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0	0,9 1,0 1,0 0,8	0,8 1,0 1,0 0,8	0,8 0,8 0,8 0,3	0,8 0,7 0,7 0,1	0,8 0,6 0,6 0,1	0,7 0,5 0,5 0,1	— — — —	Батуми
	ε $tg\delta$ ε' $tg\delta'$ Желтый, прозрачный вид	2,6 0,0005 2,6 0,001 9,7×10 ¹²	2,6 0,0010 2,7 0,002 8,0×10 ¹²	2,6 0,0010 2,7 0,003 6,0×10 ¹²	2,6 0,0010 2,7 0,003 7,7×10 ¹²	2,6 0,0010 2,7 0,003 Нет из- менений	2,7 0,0020 2,7 0,004 —	2,6 0,0020 2,7 0,004 Потеря блеска	2,7 0,0020 2,7 0,004 —	— — — —	Потеря блеска

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номер параметра	Номинальное значение параметра	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
			Продолжительность испытания, месяц									
			1	2	3	6	12	24	36	48	60	
15. Полисти- рол общего на- значения ПСЭ-1 по ГОСТ 20282-74	σ_{pp} σ_f a_n	53,0 98,1 19,6 (20,0) 0,0005 2,6 $tg\delta'$ ε' E_{pr}^0	1,0 0,4 0,4 0,0020 2,7 0,002 9,0×10 ¹² 26,6 31,2	0,8 0,3 0,2 0,0030 2,8 0,002 1,6×10 ¹³ 27,3	0,7 0,3 0,2 0,0040 2,8 0,002 1,6×10 ¹³	0,7 0,2 0,2 0,0040 2,9 0,003 1,6×10 ¹³	0,7 0,2 0,1 0,0040 2,9 0,004 4,5×10 ¹³	0,7 0,2 0,1 0,0060 3,2 0,004 5,1×10 ¹³	0,7 0,1 0,1 0,0060 3,2 0,004 5,1×10 ¹³	— — — — — — —	— — — — — — —	Ташкент
16. Полисти- рол общего на- значения ПСЭ-2 по ГОСТ 20282-74	σ_{pp} σ_f a_n	47,1 103 19,6 (20,0) 2,6 2,6 2,6 2,6 0,0003 2,3 0,0004 0,0020 1,0×10 ¹³	1,0 1,0 1,0 1,0 2,7 0,0010 2,6 0,0020 4,5×10 ¹² Нет из- менений	1,0 1,0 1,0 1,0 2,7 0,0010 2,6 0,0020 6,6×10 ¹² Нет из- менений	1,0 1,0 1,0 1,0 2,7 0,0010 2,6 0,0020 5,0×10 ¹² Нет из- менений	0,7 0,7 0,7 0,7 2,7 0,0010 2,6 0,0020 5,0×10 ¹² Нет из- менений	0,7 0,7 0,7 0,7 2,7 0,0010 2,6 0,0020 5,0×10 ¹² Нет из- менений	0,7 0,5 0,6 0,1 2,7 0,0010 2,6 0,0020 5,0×10 ¹² Нет из- менений	0,7 0,4 0,6 0,06 2,6 0,0010 2,6 0,0050 Помутне- ние	— — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — —	Багум
	σ_{pp} σ_f a_n	47,1 103 19,6 (20,0) 2,3 2,3 2,3 2,3 0,0004 0,0004 1,0×10 ¹³	1,0 0,5 0,6 0,6 2,7 0,0020 2,7 0,0020 1,0×10 ¹³ Нет из- менений	1,0 0,5 0,6 0,6 2,7 0,0020 2,7 0,0020 1,0×10 ¹³ Нет из- менений	0,6 0,3 0,4 0,4 2,8 0,0030 2,8 0,0020 1,8×10 ¹³	0,6 0,3 0,4 0,4 2,8 0,0030 2,8 0,0020 1,8×10 ¹³	0,4 0,3 0,1 0,1 2,8 0,0030 2,8 0,0020 1,8×10 ¹³	0,4 0,2 0,06 0,06 2,8 0,0030 3,0 0,0020 9,6×10 ¹²	0,4 0,1 0,05 0,05 2,6 0,0030 3,6 0,0020 4,3×10 ¹²	— — — — — — — — — — — — —	Помутне- ние, шеро- ховатость поверх- ности	Ташкент

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
17. Полистирол общего назначения ПСС по ГОСТ 20282-74	<p>σ_f a_n</p> <p>98,1 19,6 (20,0)</p> <p>3,8 0,0005</p> <p>4,2 0,0010</p> <p>$tg\delta'$ g'</p> <p>$tg\delta'$ $ρ_o$</p> <p>Внешний вид</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>1,0 0,6</p> <p>4,1 0,0005</p> <p>4,0 0,0020</p> <p>— Желтый</p>	<p>1,0 0,5</p> <p>4,1 0,0005</p> <p>3,7 0,0020</p> <p>— Желтый</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>2,6 0,0005</p> <p>3,1 0,0020</p> <p>$7,0 \times 10^{-12}$ Желтый</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>2,7 0,0005</p> <p>2,8 0,0020</p> <p>$1,7 \times 10^{-12}$ Желтый</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>2,5 0,0005</p> <p>2,8 0,0020</p> <p>— Желтый</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>2,5 0,0005</p> <p>2,9 0,0020</p> <p>— Желтый</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>2,5 0,0005</p> <p>2,9 0,0020</p> <p>— Желтый</p>	<p>— — — — — — — —</p>	Батуми	
18. Сополимер стирола с акрионитрилом САН-ПИ*	<p>σ_f a_n</p> <p>21,6 53,9 (22,0)</p> <p>7,0 4,1</p> <p>$tg\delta'$ g'</p> <p>$tg\delta'$ $ρ_o$</p> <p>Внешний вид</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>— — — — — — — —</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>1,0 1,0 4,0 0,003</p> <p>— — — —</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>1,0 1,0 4,0 0,003</p> <p>$9,4 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>1,0 0,4 4,0 0,003</p> <p>— — — —</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>1,0 0,4 4,0 0,003</p> <p>$9,8 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>0,8 0,4 3,5 0,003</p> <p>— — — —</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>0,8 0,4 3,5 0,003</p> <p>$7,5 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>0,8 0,1</p> <p>0,8 0,4 3,5 0,003</p> <p>$6,3 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	Батуми	
	<p>σ_f a_n</p> <p>117,7 21,6 (22,0)</p> <p>53,9 7,0</p> <p>3,8 0,005</p> <p>$tg\delta'$ $ρ_o$</p> <p>Внешний вид</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>— — — — — — — —</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>0,9 1,0</p> <p>1,0 1,0 3,8 0,008</p> <p>$6,0 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>— — — — — — — —</p> <p>0,9 0,8</p> <p>1,0 1,0 2,8 0,009</p> <p>$7,5 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>0,9 0,8</p> <p>1,0 1,0 2,8 0,007</p> <p>$4,8 \times 10^{-12}$ Нет из- менений</p>	<p>0,9 0,8</p> <p>1,0 1,0 2,8 0,007</p> <p>$2,0 \times 10^{-13}$ Нет из- менений</p>	<p>0,9 0,8</p> <p>1,0 1,0 2,8 0,007</p> <p>$1,0 \times 10^{-13}$ Нет из- менений</p>	<p>0,9 0,8</p> <p>1,0 1,0 2,8 0,007</p> <p>$0,002$ Потеря блеска</p>	Ташкент		

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения механических свойств	Продолжительность испытания, месяцы										Приложение
		Фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида										
1	2	3	6	12	24	36	48	60				
19. Сополимер стирола с акрилонитрилом САН-А*	a_n 26,8 (27,3) 0,9 3,0 0,006 3,1 0,005 ρ_v $6,8 \times 10^{13}$ Внешний вид	0,8 3,0 0,005 3,2 0,006 $1,3 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,8 3,2 0,005 3,3 0,006 $3,7 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,7 3,0 0,005 3,3 0,006 $4,5 \times 10^{14}$ Потемнение окраски	0,6 2,9 0,005 2,6 0,006 $5,0 \times 10^{13}$ Выгорание окраски, желтый оттенок	0,2 2,9 0,005 2,7 0,006 $2,9 \times 10^{13}$ Выгорание окраски, желтый оттенок	0,07 2,8 0,005 2,8 0,007 — Выгорание окраски	0,07 2,8 0,005 2,8 0,006 — Выгорание окраски	0,07 2,8 0,005 2,8 0,006 — Выгорание окраски	0,07 2,8 0,005 2,8 0,006 — Выгорание окраски	Батуми	
	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ Внешний вид	1,0 0,6 0,007 3,2 0,010 Нет изменений	1,0 0,6 0,007 3,3 0,010 Нет изменений	0,9 0,6 0,008 3,3 0,010 Нет изменений	0,8 0,5 0,008 3,3 0,010 Нет изменений	0,2 0,3 0,008 3,3 0,010 Разрушение поверхности	0,15 0,2 0,004 3,2 0,010 Разрушение поверхности	0,09 0,06 0,004 3,2 0,010 Разрушение поверхности	0,09 0,06 0,004 2,6 0,018 Разрушение поверхности	0,05 0,05 0,004 2,6 0,019 Разрушение поверхности	Ташкент	
20. Сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом МСН-П по ГОСТ 12271—76	a_n 28,0 (28,5) 0,9 3,4 0,02 3,3 0,014 ρ_v $3,7 \times 10^{14}$ Внешний вид	28,0 (28,5) 0,9 3,4 0,02 3,3 0,014 $1,7 \times 10^{14}$ Высыпание окраски	28,0 3,4 0,02 3,3 0,015 $6,5 \times 10^{13}$ Высыпание окраски	28,0 3,4 0,02 3,3 0,015 $7,8 \times 10^{13}$ Высыпание окраски	28,0 3,5 0,02 3,1 0,015 $9,0 \times 10^{13}$ Высыпание окраски	0,6 3,5 0,02 2,8 0,020 $1,7 \times 10^{14}$ Высыпание окраски	0,6 3,2 0,02 2,8 0,021 $1,7 \times 10^{14}$ Высыпание окраски	0,6 3,2 0,02 2,8 0,020 $2,9 \times 10^{13}$ Обесцевичивание окраски	0,5 3,2 0,02 2,8 0,020 $2,5 \times 10^{13}$ Обесцевичивание окраски	0,5 3,2 0,02 2,8 0,020 $2,5 \times 10^{13}$ Обесцевичивание окраски	Батуми	
	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ Внешний вид	1,0 0,7 0,02 3,3 0,014 Желтый, прозрачный	1,0 0,6 0,02 3,3 0,020 Нет изменений	1,0 0,6 0,02 3,3 0,020 Нет изменений	1,0 0,6 0,02 3,2 0,015 Нет изменений	1,0 0,4 0,02 3,2 0,020 Нет изменений	1,0 0,4 0,02 3,2 0,020 Нет изменений	1,0 0,4 0,02 3,1 0,025 Нет изменений	1,0 0,4 0,02 2,6 0,012 Нет изменений	0,5 0,3 0,02 2,6 0,014 Нет изменений	Ташкент	

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Измерение	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
21. Полистирол ударопрочный УПС-0505*	σ_{pp} ϵ_{pp} a_n	36,3 30,0 6,4 (6,5)	0,8 0,7 0,4	0,8 0,7 0,3	0,8 0,6 0,2	0,8 0,6 0,1	0,7 0,03 0,1	0,7 0,02 0,1	0,7 0,02 0,1	0,7 0,02 0,1	— — —
	$tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ Внешний вид	4,1 0,007 4,0 0,007	4,0 0,003 3,7 0,004	4,2 0,003 3,7 0,004	3,5 0,003 3,5 0,004	2,8 0,003 2,7 0,004	2,8 0,004 2,7 0,004	2,8 0,003 2,7 0,005	2,9 0,003 2,7 0,005	2,9 0,003 2,7 0,005	— — —
	σ_f ϵ_{pp} a_n	36,3 30,0 6,4 (6,5)	— — —	— — —	0,4 0,3 0,1	0,4 0,3 0,1	0,4 0,3 0,1	0,4 0,07 0,05	0,3 0,07 0,05	0,3 0,07 0,05	— — —
	$tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ Внешний вид	0,007 4,0 0,007	— — —	— — —	0,006 3,4 0,007	0,006 3,4 0,007	0,006 3,4 0,007	0,006 3,2 0,007	0,006 3,2 0,006	0,006 3,2 0,006	— — —
22. Полистирол ударопрочный УПС-0803Э*	σ_f a_n	39,2 54,0 (55,0)	1,0 0,20	1,0 0,17	0,8 0,13	0,7 0,12	0,6 0,12	0,6 0,10	0,6 0,10	0,6 0,10	— —
	$tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ Внешний вид	2,7 0,0001 2,6 0,0006	2,7 0,0001 2,7 0,0009	2,7 0,0003 2,5 0,0011	2,7 0,0003 2,5 0,0011	2,8 0,0002 2,6 0,0013	2,8 0,0003 2,5 0,0015	2,8 0,0002 2,6 0,0025	2,8 0,0002 2,6 0,0025	2,8 0,0002 2,6 0,0025	— — —
	σ_f a_n	39,2 54,0 (55,0)	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
	$tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ Внешний вид	2,7 0,0001 2,6 0,0006	2,7 0,0001 2,6 0,0080	2,8 0,0003 2,4 0,0070	2,7 0,0003 2,6 0,0080	2,7 0,0005 — —	2,7 0,0005 — —	3,1 0,0005 — —	3,1 0,0005 — —	3,1 0,0005 — —	— — —
23. Пластикат поливинилхлоридный для защищенных оболочек проволов и кабелей марки ОН3-40, репелтуры М258 по ГОСТ 5960—72	σ_{pp} ϵ_{pp} T_z	18,6 316 $9,0 \times 10^9$ Минус 38 17	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0,9 1,0 $7,1 \times 10^9$ Минус 26	0,8 0,8 $8,7 \times 10^9$ Минус 26	0,8 0,7 $3,7 \times 10^{10}$ —	0,8** 0,6** $2,7 \times 10^{11}**$ —

Продолжение

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, %	Продолжительность испытания, месяцы									
		Фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
Испытания на выявление изменения внешнего вида											
28. Фторопласт-ЗА по ГОСТ 13744—76	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ g' $tg\delta''$ Внешний вид	37,3 80,0 4,1 0,02 4,0 0,007 Коричневый	— — — — — — —	1,0 1,0 4,3 0,02 3,8 0,007 Осветленные окраски	1,0 1,0 2,6 0,02 2,6 0,007 Белый	1,0 1,0 2,6 0,02 2,6 0,008 Белый	1,0 1,0 2,5 0,02 2,6 0,008 Белый	0,9 0,8 2,6 0,02 2,6 0,009 Белый	0,7 0,6 2,6 0,02 2,6 0,010 Белый	0,7 0,6 2,6 0,02 2,6 0,012 Белый	Батуми
29. Фторопласт-ЗМ* марки А	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ g' $tg\delta''$ Внешний вид	37,3 80,0 4,0 0,02 4,0 0,007 Коричневый	— — — — — — —	1,0 0,9 0,02 3,8 — — —	1,0 0,9 0,02 3,6 0,010 — —	1,0 0,9 0,02 3,6 0,010 — —	0,8 0,8 0,02 3,6 0,010 — —	0,7 0,8 0,02 3,6 0,010 — —	0,7 0,6 0,02 3,4 0,010 — —	0,7 0,6 0,02 3,3 0,012 — —	Ташкент
30. Фторопласт-ЗМ* марки Б	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	44,1 95,0 Желтый	— — —	— — —	0,9 0,7 —	0,8 0,7 —	0,8 0,7 —	0,5 0,5 —	0,2 0,5 —	0,2 0,5 —	Батуми
31. Фторопласт-4МВ*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	33,3 70,0 Желтый	— — —	— — —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	Батуми
32. Фторопласт-4 марки ПН по ГОСТ 14007—80	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ g' $tg\delta''$ Внешний вид	25,5 400 2,0 0,0004 1,9 0,0002 Белый	— — — — — — —	— — — — — — —	1,0 1,0 2,1 0,0004 2,0 0,0020 Нет измений	1,0 1,0 2,1 0,0001 2,0 0,0020 Нет измений	1,0 1,0 2,1 0,0001 2,0 0,0020 Нет измений	1,0 1,0 2,1 0,0004 2,1 0,0020 Нет измений	1,0 1,0 2,0 0,0002 2,0 0,0020 Нет измений	1,0 1,0 2,0 0,0002 2,0 0,0020 Нет измений	Батуми

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номер материала	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида										Продолжительность испытания, месяцы	Номер испытательной лаборатории
		1	2	3	6	12	24	36	48	60			
32. Фторопласт-4 марки ПН по ГОСТ 10007-80	25.5 400 0.0004 1.9 0.0002 25.0 Белый Внешний вид	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ ε' E_{pr}	— — — — — — — Нет изменений	— — — — — — — Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 2,7 0,0040 27,0 Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 2,7 0,0040 23,7 Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 2,7 0,0040 23,7 Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 3,6 0,0040 — Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 3,0 0,0040 — Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 3,0 0,0040 — Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 3,0 0,0040 — Нет изменений	1,0 1,0 0,0050 3,0 0,0040 — Нет изменений	Ташкент
33. Фторопласт-4 марки П по ГОСТ 10007-80	26,5 400 2,2 0.0004 2,0 0.0002 27,5 Белый Внешний вид	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ ε' E_{pr}	— — — — — — — Нет изменений	— — — — — — — Нет изменений	1,0 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,0 1,0 2,2 0,0002 2,0 0,0020 — Нет изменений	Батуми						
34. Фторопласт-4 марки Т по ГОСТ 10007-80	24,5 300 2,2 0.0004 2,1 0.0002 27,5 Белый Внешний вид	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ ε' E_{pr}	— — — — — — — Нет изменений	— — — — — — — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0001 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0001 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0004 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0003 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0003 2,0 0,0020 — Нет изменений	1,4 1,0 2,2 0,0003 2,0 0,0020 — Нет изменений	Батуми
	24,5 300 2,1 0.0004 2,0 0.0002 27,5 Белый Внешний вид	σ_{pp} ε_{pp} $tg\delta'$ ε' E_{pr}	— — — — — — — Нет изменений	— — — — — — — Нет изменений	1,2 1,0 0,0060 2,9 0,0040 — Нет изменений	1,2 1,0 0,0060 3,0 0,0040 — Нет изменений	Ташкент						

Продолжение

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта		Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида										
Наименование параметра	Номера параметров	Продолжительность испытания, месяцы										
		1	2	3	6	12	24	36	48	60		
38. Фторопласт-40*	σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ Внешний вид	34,3 200 3,7 0,002 3,4 0,008 Коричневый	— — — — — — —	— — — — — — —	1,0 1,0 2,8 0,002 2,5 0,008 Осветление окраски	1,0 0,8 2,6 0,002 2,6 0,008 Белый	1,0 0,8 2,6 0,002 2,6 0,007 Белый	1,0 0,8 2,6 0,002 2,6 0,007 Белый	1,0 0,9 2,6 0,002 2,6 0,007 Белый	1,0 0,8 2,6 0,002 2,6 0,006 Белый	Батуми	
39. Фторопласт-40Б*	σ_f σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	24,0 49,0 300 2,4 0,0009 2,4 0,0050 $1,4 \times 10^{15}$ Молочного цвета	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	1,0 1,0 1,0 1,0 0,0008 2,4 0,0050 $5,5 \times 10^{14}$ Нет изменений	1,0 1,0 1,0 0,9 2,4 2,4 0,0050 $7,0 \times 10^{14}$ Нет изменений	1,0 1,0 1,0 0,9 2,4 2,4 0,0050 $2,7 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,9 1,0 0,9 0,9 2,4 2,5 0,0050 $5,1 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,9 0,9 0,9 0,9 2,5 2,5 0,0050 $2,0 \times 10^{14}$ Нет изменений	0,9 0,9 0,9 0,9 2,6 2,6 0,0050 — Нет изменений	0,9 — — — 2,6 2,6 0,0050 — Нет изменений	Батуми
39. Фторопласт-40Б*	σ_f σ_{pp} ϵ_{pp} ϵ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	24,0 49,0 300 2,4 0,0009 2,4 0,0050 $1,4 \times 10^{15}$ Молочного цвета	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	1,0 0,9 1,0 1,0 2,4 2,4 0,0010 0,0010 0,0050 Нет изменений	1,0 0,9 1,0 1,0 2,4 2,4 0,0010 0,0010 0,0060 Нет изменений	1,0 0,8 0,8 0,8 2,4 2,4 0,0010 0,0010 0,0060 Нет изменений	1,0 0,8 0,7 0,7 2,4 2,4 0,0010 0,0010 0,0060 Нет изменений	1,0 0,8 0,7 0,7 2,4 2,4 0,0010 0,0010 0,0060 Нет изменений	0,9 0,8 0,6 0,6 2,5 2,5 0,0006 0,0006 0,0060 Нет изменений	0,7 0,7 0,5 0,5 3,0 3,0 0,0008 0,0008 0,0060 Нет изменений	Ташкент

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Продолжительность испытания, месяцы								
		1	2	3	6	12	24			
40. Фторопласт-40БМ*	Мокротермическое изнашивание носков	σ'_f σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ρ_v 7.0×10^{-14} Внешний вид	21,6 50,0 25,0 2,4 0,0009 2,5 0,0050 Нет из- менений	1,0 1,0 1,0 2,4 0,0008 2,5 0,0060 Нет из- менений	1,0 1,0 1,0 2,4 0,0009 2,4 0,0060 Нет из- менений	1,0 0,9 1,0 2,4 0,0009 2,4 0,0060 Нет из- менений	0,9 0,9 1,0 2,4 0,0008 2,4 0,0060 Нет из- менений	0,9 0,8 1,0 2,6 0,0008 2,4 0,0050 Нет из- менений	0,9 0,8 1,0 2,6 0,0008 2,4 0,0050 Нет из- менений	0,8 0,8 1,0 2,6 0,0008 2,4 0,0050 Нет из- менений
41. Фторопласт-100*	Мокротермическое изнашивание носков	σ'_f σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ρ_v 2.1×10^{-14} Светло-коричневый Внешний вид	25,5 31,5 2,0 0,0007 2,1 0,0015 2,1 Нет из- менений	0,9 0,9 2,0 0,0004 2,1 0,0015 3,8 Нет из- менений	0,9 0,8 2,0 0,0008 2,0 0,0015 3,8 Нет из- менений	0,9 0,8 2,0 0,0008 2,0 0,0015 3,8 Нет из- менений	0,8 0,8 2,0 0,0006 1,9 0,0010 5,2 Нет из- менений	0,8 0,8 2,0 0,0006 1,9 0,0010 3,9 Нет из- менений	0,7 0,7 2,0 0,0004 1,9 0,0008 Ослеп- ление окраски	— — — — — — — Бесцвет- ный
		σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ρ_v 2.1×10^{-14} Светло-корич- невый Внешний вид	25,5 31,5 2,0 0,0007 2,1 0,0015 2,1 Нет из- менений	0,8 0,9 2,0 0,0006 2,1 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,9 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,8 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,8 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,6 0,7 2,1 0,0004 1,9 0,0008 Ослеп- ление окраски	— — — — — — — Бесцвет- ный	0,6 0,7 2,0 0,0003 1,9 0,0008 — — — — — — — Бесцвет- ный
		σ_{pp} ε_{pp} ε $tg\delta$ ρ_v 2.1×10^{-14} Светло-корич- невый Внешний вид	25,5 31,5 2,0 0,0007 2,1 0,0015 2,1 Нет из- менений	0,8 0,9 2,0 0,0006 2,1 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,9 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,8 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,7 0,8 2,0 0,0006 2,0 0,0013 1,7 Нет из- менений	0,6 0,8 2,0 0,0004 2,0 0,0012 7,2 Нет из- менений	0,6 0,8 2,0 0,0003 2,0 0,0008 7,3 Нет из- менений	0,3 0,7 2,0 — — — — Нет из- менений

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Материал номера материала	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида										Продолжительность испытания, месяцы	Номер испытания на хранение на хранение	Номер испытания на хранение на хранение
		1	2	3	6	12	24	36	48	60				
50. Полиамид спирогористый ПА-6/66/610—1*	σ_{pp} ε_{pp} 275	34,7 —	— —	0,7 0,2	0,5 0,15	0,4 —	0,3 0,09	— —	— —	— —	Батуми	Батуми	Батуми	
51. Полиамид 6—110*	σ_{pp} ε_{pp} a_f a_n	34,7 275 74,7 80,0 106,9 141,2 (144)	— — — —	0,5 — 0,4 0,2	0,3 0,4 0,04	0,3 0,07	— —	— —	— —	— —	Ташкент	Батуми	Батуми	
52. Полиамид стеклонаполненный ПА-6—210-ДС по ГОСТ 17648—83	σ_{pp} H_K σ_f a_n	117,6 144 137,6 31,4 (32)	— — — —	0,7 1,3 0,6 0,7	0,5 0,8 0,6 0,7	0,5 0,6 0,5 0,7	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	Батуми	Батуми	Батуми	
53. Пеноолиуретан жесткий плиточный*	ρ σ_{ck} E_{ck} 0,13 (1,32)	60,0 436 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Батуми	Батуми	Батуми	
54. Пеноолиуретан эластичный на основе полиэфира П-2200*	ρ σ_p ε_{osc} ϑ_{osc}	37,0 0,20 179 2,9 2,6	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	Батуми	Батуми	Батуми	
55. Полиэтилентрансилированый ДВ-105*	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	63,7 15,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	1,0 1,0 —	0,9 1,0 —	0,9 1,0 —	0,9 1,0 —	0,8 1,0 —	0,8 1,0 —	0,4 0,4 —	Осветление окраски	Осветление окраски	Осветление окраски
	σ_{pp} ε_{pp} Внешний вид	63,7 15,0 —	0,9 1,0 —	0,9 1,0 —	0,9 1,0 —	0,7 1,0 —	0,7 1,0 —	0,7 1,0 —	0,7 1,0 —	0,7 1,0 —	0,6 0,6 —	Осветление окраски	Осветление окраски	Осветление окраски

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номер испытания	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида											
		Продолжительность испытания, месяцы											
		1	2	3	6	12	24	36	48	60			
56. Этерол апетобутирателлюловый АБЦЭ-15ДСМ*	Белгород	σ_{pp} ε_{pp} a_n	25,5 20,0 70,6 (72,0)	1,0 1,0 1,0 Нет из- менений	1,0 0,9 1,0 Нет из- менений	0,9 0,8 1,0 Нет из- менений	0,9 0,8 0,1 Нет из- менений	0,8 0,6 0,1 Осветле- ние окраски	0,5 0,2 0,03 Осветле- ние окраски	— — — —	Батуми		
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	σ_{pp} ε_{pp} a_n	25,5 20,0 70,6 (72,0)	0,7 1,0 1,0 Нет из- менений	0,7 1,0 1,0 Нет из- менений	0,6 0,8 1,0 Нет из- менений	0,6 0,2 0,05 Нет из- менений	0,5 0,2 0,03 Осветле- ние окраски	— — — —	— — — —	Ташкент		
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	σ_{pp} σ_f a_n	33,5 118 53,0 (54,0)	— — — Нет из- менений	— — — Нет из- менений	1,7 1,0 1,2 Нет из- менений	1,7 0,9 0,9 Нет из- менений	1,5 1,0 1,0 Нет из- менений	1,8 0,9 0,9 Осветле- ние окраски	1,2 1,0 0,8 —	Батуми		
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	ε' $tg\delta'$ ρ ρ_s E_{pp}	4,8 0,023 $5,6 \times 10^{11}$ $1,0 \times 10^4$ 18,2	— — — — —	— — — — —	4,9 0,020 $1,3 \times 10^{11}$ $4,4 \times 10^{13}$ —	5,1 0,024 $4,7 \times 10^{11}$ $5,6 \times 10^{12}$ 16,7	5,1 0,024 $7,2 \times 10^{11}$ $1,4 \times 10^8$ 18,4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	Ташкент	
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	E_{np}	Горич- ного цвета	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	Ташкент	
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	σ_{pp} a_n	33,5 53,0 (54,0)	— — —	— — —	0,9 1,1 1,2	0,6 1,0 1,0	0,9 1,0 1,0	0,8 0,9 0,9	0,9 0,8 0,8	0,7 0,9 0,9	— — —	Ташкент
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	ε $tg\delta$ ρ ρ_s E_{np}	4,8 0,023 $5,6 \times 10^{11}$ $1,0 \times 10^4$ 18,2	— — — — —	— — — — —	4,9 0,021 $1,0 \times 10^{12}$ $1,0 \times 10^{14}$ 19,9	5,0 0,023 $1,05 \times 10^{11}$ $1,7 \times 10^{13}$ —	4,7 0,018 $1,0 \times 10^{12}$ $4,6 \times 10^{13}$ 16,7	— — — — —	— — — — —	— — — — —	Разруше- ние по- верхности, оголение стекло- волокна, краснова- тый отре- нок	
57. Материал прессовочный ГСП-32*	Белгород	E_{np}	Горич- ного цвета	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Разруше- ние по- верхности, оголение стекло- волокна, краснова- тый отре- нок

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номера параметров	Механические характеристики	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
			Продолжительность испытания, месяцы									
62. Масса прессовочная фенольная Э1—340—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	82,4 7,0(7,2) 4,9 0,01 4,6 0,03 $3,8 \times 10^{12}$ Коричневый	1 2 3 6 12 24 36 48 60	0,9 1,0 5,3 0,03 4,4 0,03 $6,4 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 0,9 5,6 0,03 4,4 0,03 $1,5 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,7 0,8 5,5 0,05 4,4 0,03 $1,7 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,6 0,7 6,3 0,05 4,5 0,03 $6,0 \times 10^9$ Нет изменений	0,6 0,7 6,4 0,07 4,5 0,03 $6,0 \times 10^9$ Нет изменений	0,5 0,5 6,4 0,05 4,4 0,02 — Разрушение поверхности	0,5 0,4 6,4 0,05 4,4 0,02 — Разрушение поверхности	— — — — — — — — —	Батуми
63. Масса прессовочная фенольная Э3—340—61 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	82,4 7,0(7,2) 4,9 0,01 4,6 0,03 $3,8 \times 10^{12}$ Коричневый	1 2 3 6 12 24 36 48 60	1,0 1,0 5,0 0,02 4,7 0,03 $0,03$ Нет изменений	0,9 0,9 5,0 0,02 5,0 0,04 $0,03$ Нет изменений	0,9 0,9 5,0 0,02 5,0 0,04 $0,03$ Нет изменений	0,9 0,8 5,0 0,04 5,0 0,04 $2,6 \times 10^{11}$ Нет изменений	0,9 0,8 5,3 0,04 5,0 0,04 $4,3 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,5 0,7 5,6 0,02 5,0 0,04 $4,3 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,6 0,6 5,8 0,02 4,3 0,01 $4,7 \times 10^{11}$ Нет изменений	— — — — — — — — —	Ташкент
63. Масса прессовочная темно-зеленый	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	66,7 3,9(4,0) 5,0 0,020 4,6 0,007 $4,5 \times 10^{12}$ Темно-зеленый	1 2 3 6 12 24 36 48 60	1,0 0,9 5,1 0,025 4,6 0,010 $2,0 \times 10^{12}$ Осветление окраски	0,9 0,9 5,1 0,027 4,6 0,010 $1,6 \times 10^{12}$ Осветление окраски	0,9 0,8 5,1 0,027 4,6 0,011 $3,6 \times 10^{12}$ Осветление окраски	0,9 0,8 5,1 0,027 4,6 0,011 $3,4 \times 10^{12}$ Осветление окраски	0,8 0,8 5,2 0,030 4,6 0,013 $3,6 \times 10^{12}$ Разрушение поверхности	0,7 0,7 5,2 0,032 4,6 0,020 $7,4 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	0,7 0,7 5,6 0,036 4,9 0,015 $4,5 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	— — — — — — — — —	Батуми
	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	66,7 3,9(4,0) 5,0 0,020 4,6 0,007 $4,5 \times 10^{12}$ Темно-зеленый	1 2 3 6 12 24 36 48 60	1,0 1,0 4,9 0,020 4,3 0,010 Потемнение окраски	1,0 1,0 4,9 0,020 4,3 0,011 Потемнение окраски	1,0 1,0 4,9 0,020 4,3 0,012 Потемнение окраски	0,9 1,0 4,9 0,020 4,3 0,011 Потемнение окраски	0,9 1,0 4,9 0,020 4,3 0,012 Потемнение окраски	0,8 0,9 5,0 0,030 4,6 0,013 Коричневый оттенок	0,7 0,8 5,0 0,022 4,6 0,012 0,012 Коричневый оттенок	— — — — — — — — —	Ташкент

Продолжение

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номер испытания	Наименование физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Коэффициент сохранения						Продолжительность испытания, месяцы	Номер испытания		
			1	2	3	6	12	24	36	48	60	
66. Масса прессованная фенольная Э5—101—30 по ГОСТ 5689—79	tgδ _{ε'} tgδ' _{ε'} E _{пр} Внешний вид	0,01 7,4 0,007 $1,7 \times 10^{10}$ 50,0 Темно-зеленый	— — — — — —	0,02 5,0 0,012 $5,3 \times 10^{11}$ 12,2 Нет изменений	0,02 5,0 0,010 $6,5 \times 10^{11}$ 12,0 Нет изменений	0,02 5,0 0,012 $3,2 \times 10^{11}$ 12,0 Потемнение	0,02 4,9 0,012 $3,3 \times 10^{11}$ 12,0 Коричневый	0,02 4,6 0,012 $2,9 \times 10^{11}$ 12,0 Коричневый	0,02 4,9 0,012 $1,9 \times 10^{11}$ — Коричневый	0,02 4,9 0,012 $1,9 \times 10^{11}$ — Коричневый	Ташкент	
67. Масса прессованная фенольная Э6—014—30 по ГОСТ 5689—79	σ _f a _n ε tgδ _{ε'} tgδ' _{ε'} ρ _v Внешний вид	107,9 5,6 (5,7) 7,0 0,02 10,0 0,01 $3,4 \times 10^{11}$ Черный, глянцевый	— — — — — — — —	1,0 1,0 7,0 0,07 7,0 0,02 $2,3 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,0 7,0 0,07 7,0 0,02 $5,2 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,0 7,0 0,08 5,8 0,02 $1,0 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,0 7,0 0,09 5,6 0,02 $8,0 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,0 7,0 0,10 4,7 0,02 $4,7 \times 10^9$ Потеря глянца	0,9 1,0 7,0 0,10 4,7 0,02 $7,8 \times 10^8$ Разрушение поверхности	0,8 0,9 7,0 0,10 4,9 0,02 $7,8 \times 10^8$ —	0,7 0,9 6,7 0,12 5,2 0,02 $8,0 \times 10^8$ —	Батуми
68. Масса прессованная фенольная Э8—361—63 по ГОСТ 5689—79	σ _f a _n ε tgδ _{ε'} tgδ' _{ε'} ρ _v Внешний вид	107,9 5,6 (5,7) Черный, глянцевый	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,0 Нет изменений	1,0 1,0 Нет изменений	0,9 1,0 Нет изменений	0,9 1,0 Нет изменений	0,8 0,9 Разрушение поверхности	0,9 0,9 Разрушение поверхности	Ташкент	
68. Масса прессованная фенольная Э8—361—63 по ГОСТ 5689—79	σ _f a _n ε tgδ _{ε'} tgδ' _{ε'} ρ _v Внешний вид	58,8 5,3 (5,4) 5,5 0,02 0,03 4,8 0,02 $1,2 \times 10^{12}$ Темно-зеленый	1,0 1,0 5,5 0,03 5,2 0,02 $3,8 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,5 0,03 5,2 0,02 $2,6 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,5 0,03 5,2 0,02 $3,2 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,5 0,03 5,2 0,02 $4,3 \times 10^{11}$ Осветление	0,9 0,9 5,5 0,03 5,0 0,02 $1,5 \times 10^{11}$ Осветление	0,9 0,9 5,5 0,03 5,0 0,02 $1,5 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	0,8 0,8 5,5 0,04 5,0 0,02 $1,5 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	0,7 0,8 5,5 0,04 5,0 0,02 $1,5 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	0,7 0,8 5,5 0,04 5,0 0,02 $1,5 \times 10^{11}$ Разрушение поверхности	Ташкент
68. Масса прессованная фенольная Э8—361—63 по ГОСТ 5689—79	σ _f a _n ε tgδ _{ε'} tgδ' _{ε'} ρ _v Внешний вид	58,8 5,3 (5,4) 5,5 0,02 0,02 4,8 0,02 $1,2 \times 10^{12}$ Темно-зеленый	1,0 1,0 5,0 0,02 5,0 0,02 $5,7 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,0 0,02 5,5 0,02 $6,6 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,0 0,02 5,5 0,02 $8,0 \times 10^{11}$ Осветление	1,0 1,0 5,0 0,02 5,5 0,02 $6,6 \times 10^{11}$ Осветление	0,9 1,0 5,0 0,02 5,5 0,02 $4,1 \times 10^{11}$ Осветление	0,9 1,0 5,0 0,02 5,5 0,02 $3,9 \times 10^{11}$ Осветление	0,8 0,9 5,0 0,02 5,5 0,02 $4,3 \times 10^{10}$ Осветление	0,8 0,8 5,0 0,02 5,5 0,02 $4,3 \times 10^{10}$ Коричневый оттенок	Коричневый оттенок	

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Нормативное значение показателя	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
71. Масса прессовочная фенольная Э10—342—63 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n δ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	80,4 6,4(6,5) 5,4 0,02 0,02 0,02 $3,1 \times 10^{11}$	0,9 5,7 0,02 5,0 0,02 $1,7 \times 10^{11}$ Нет из- менений	0,8 0,9 5,7 0,03 5,0 0,02 $5,0 \times 10^{11}$ Нет из- менений	0,8 0,9 5,7 0,03 5,0 0,02 $2,3 \times 10^{11}$ Коричне- вой	0,7 0,8 5,8 0,03 5,0 0,02 $2,8 \times 10^{10}$ Коричне- вой	0,7 0,8 5,8 0,03 5,0 0,02 $3,7 \times 10^{10}$ Коричне- вой	0,6 0,7 5,8 0,03 5,0 0,02 $3,7 \times 10^{10}$ Разруше- ние по- верхности	0,6 0,7 5,8 0,03 5,0 0,02 $3,7 \times 10^{10}$ Разруше- ние по- верхности	0,5 0,6 5,8 0,04 5,0 0,02 $3,7 \times 10^{10}$ Разруше- ние по- верхности	Батуми
72. Масса прессовочная фенольная BX3—90—14 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n δ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	80,4 6,4(6,5) 5,4 0,02 0,02 0,02 $3,1 \times 10^{11}$	0,9 1,0 5,2 0,02 5,3 0,02 $0,02$ Коричне- вой	0,9 1,0 5,0 0,02 5,3 0,03 $0,03$ Коричне- вой	0,9 1,0 5,0 0,02 5,3 0,03 $0,03$ Коричне- вой	0,8 0,9 5,2 0,03 5,5 0,03 $0,03$ Коричне- вой	0,8 0,9 5,2 0,03 5,5 0,03 $0,03$ Коричне- вой	0,8 0,9 5,3 0,01 5,6 0,03 $0,03$ Коричне- вой	0,8 0,9 5,3 0,01 5,6 $7,8 \times 10^{10}$ Разруше- ние по- верхности	0,8 0,9 5,3 0,01 4,8 $3,7 \times 10^{10}$ Разруше- ние по- верхности	Талкиен
72. Масса прессовочная фенольная BX3—90—14 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n δ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	77,0 7,2(7,4) 18,5 0,05 0,05 0,04 $5,6 \times 10^{10}$	1,0 0,9 16,0 0,05 0,05 14,8 0,04 $5,6 \times 10^{10}$	1,0 0,9 18,0 0,05 0,05 14,0 0,04 $5,6 \times 10^{10}$ Нет из- менений	1,0 0,9 18,0 0,05 0,05 12,8 0,03 $3,3 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,9 0,9 15,0 0,04 0,04 14,5 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,9 15,0 0,04 0,04 14,5 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,9 15,0 0,04 0,04 14,7 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,9 15,0 0,04 0,04 14,7 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,9 15,0 0,04 0,04 14,7 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	Батуми
72. Масса прессовочная фенольная BX3—90—14 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n δ $tg\delta$ ϵ' $tg\delta'$ ρ_v Внешний вид	77,0 7,2(7,4) 18,5 0,05 0,05 0,04 $5,6 \times 10^{10}$	1,0 1,0 19,0 0,05 0,05 15,4 0,04 $5,6 \times 10^{10}$	1,0 1,0 19,2 0,04 0,04 16,2 0,05 $3,7 \times 10^{10}$ Нет из- менений	0,9 0,9 19,0 0,04 0,04 16,2 0,05 $3,7 \times 10^{10}$ Нет из- менений	0,9 0,9 19,2 0,04 0,04 17,5 0,05 $1,3 \times 10^{10}$ Нет из- менений	0,9 0,9 18,6 0,04 0,04 17,7 0,05 $1,3 \times 10^{10}$ Нет из- менений	0,9 0,9 18,6 0,04 0,04 17,7 0,05 $1,3 \times 10^{10}$ Нет из- менений	0,9 0,9 18,5 0,04 0,04 16,4 0,05 $2,7 \times 10^{11}$ Потеря глянца	Потеря глянца	

Название материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
73. Масса прессовочная фенольная BX4—080—34 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ e' ρ_v Внешний вид	41,2 10,8 (11,0) 13,0 0,07 10,0 0,09 $6,0 \times 10^{11}$ Черный глянцевый	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	1,0 0,9 11,0 0,10 0,08 0,09 $7,6 \times 10^{11}$ Потеря глянца	1,0 0,9 10,8 0,08 0,08 0,09 $1,2 \times 10^{11}$ Потеря глянца	1,0 0,9 10,8 0,08 0,08 0,09 $9,0 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 0,9 10,8 0,08 0,08 0,09 $1,5 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	0,9 0,9 10,8 0,08 0,08 0,10 $2,4 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	0,9 0,9 10,8 0,08 0,08 0,10 $2,4 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	Батуми
74. Масса прессовочная фенольная BX5—010—73 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ e' ρ_v Внешний вид	41,2 10,8 (11,0) 0,07 10,0 0,09 $6,0 \times 10^{11}$ Черный глянцевый	— — — — — — — —	— — — — — — — —	1,0 0,8 — — — — — —	1,0 0,7 — 0,07 6,5 0,10 $4,3 \times 10^{12}$ Нет изменений	1,0 0,7 — 0,07 6,8 0,12 $3,2 \times 10^{12}$ Нет изменений	1,0 0,7 — 0,07 6,8 0,12 $3,8 \times 10^{12}$ Нет изменений	0,8 0,5 — 0,07 6,8 0,12 $3,2 \times 10^{12}$ Потеря глянца	0,8 0,5 — 0,07 6,8 0,12 $3,5 \times 10^{12}$ Потеря глянца	Ташкент
74. Масса прессовочная фенольная BX5—010—73 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ e' ρ_v Внешний вид	73,5 7,8(8,0) 5,2 0,03 4,5 0,02 $6,8 \times 10^{10}$ Черный глянцевый	— — — — — — — —	— — — — — — — —	1,0 1,0 5,8 0,07 5,0 0,02 $1,8 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,9 0,9 5,8 0,07 5,0 0,03 $8,2 \times 10^9$ Потеря глянца	0,9 0,8 5,9 0,07 5,0 0,03 $3,0 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,8 6,0 0,09 5,0 0,03 $7,8 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,8 0,7 — — 5,0 0,04 $1,6 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,8 0,7 — — 5,0 0,04 $4,3 \times 10^9$ Разрушение поверхности	Батуми
74. Масса прессовочная фенольная BX5—010—73 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ e' ρ_v Внешний вид	73,5 7,8(8,0) 5,2 0,03 4,5 0,02 $6,8 \times 10^{10}$ Черный глянцевый	— — — — — — — —	— — — — — — — —	1,0 1,0 5,1 0,03 5,0 0,03 $3,6 \times 10^{10}$ Нет изменений	1,0 1,0 5,1 0,04 5,2 0,03 $4,0 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,9 0,9 5,1 0,04 5,2 0,03 $4,2 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,9 0,9 5,2 0,05 5,4 0,03 $9,0 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,8 5,3 0,05 5,6 0,04 $1,0 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,8 5,4 0,04 4,7 0,04 $2,0 \times 10^9$ Потеря глянца	Ташкент
74. Масса прессовочная фенольная BX5—010—73 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n $tg\delta$ e' $tg\delta'$ e' ρ_v Внешний вид	73,5 7,8(8,0) 5,2 0,03 4,5 0,02 $6,8 \times 10^{10}$ Черный глянцевый	— — — — — — — —	— — — — — — — —	1,0 1,0 5,1 0,03 5,0 0,03 $2,5 \times 10^{10}$ Нет изменений	1,0 1,0 5,1 0,04 5,2 0,03 $4,0 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,9 0,9 5,1 0,04 5,2 0,03 $4,2 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,9 0,9 5,2 0,05 5,4 0,03 $9,0 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,8 5,3 0,05 5,6 0,04 $1,0 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,8 5,4 0,04 4,5 0,04 $1,7 \times 10^9$ Потеря глянца	Осангель-ление окраски

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номенклатура	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида										Продолжительность испытания, месяцы	Приложение	
		1	2	3	6	12	24	36	48	60				
75. Масса прессовочная фенолная ВХ6—342—70 по ГОСТ 5689—79	Внешний вид	σ_f 80,0 6,8(7,0) 4,8 0,01 0,02 ρ_v $1,8 \times 10^{12}$	a_n 0,9 1,0 4,9 0,02 4,7 0,02 — Нет изменений	ϵ 0,8 0,9 4,9 0,02 4,6 0,02 $tg\delta$ 0,02 — Светло-коричневый	ϵ' 0,8 0,9 4,9 0,01 4,7 0,02 — Нет изменений	$tg\delta'$ 0,02 — Светло-коричневый	ρ_v 0,02 — Нет изменений	0,8 0,8 5,0 0,02 4,8 0,02 $2,2 \times 10^{11}$ Нет изменений	0,8 0,8 5,3 0,02 4,8 0,02 $2,6 \times 10^{11}$ Потемневшие окраски	0,8 0,8 5,4 0,02 4,8 0,02 $1,0 \times 10^{11}$ Коричневый	0,7 0,7 5,4 0,02 4,8 0,02 $5,5 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	0,6 0,7 5,4 0,02 4,8 0,03 — Разрушение поверхности	0,6 0,6 5,5 0,04 4,8 0,03 — Разрушение поверхности	Батуми
76. Масса прессовочная фенолная Ж1—010—40 по ГОСТ 5689—79	Внешний вид	σ_f 80,0 6,8(7,0) 4,8 0,01 0,02 ρ_v $1,8 \times 10^{12}$	a_n 0,9 1,0 4,7 0,01 4,6 0,02 — Нет изменений	ϵ 0,9 0,9 4,7 0,01 4,9 0,03 — Нет изменений	ϵ' 0,9 0,9 4,7 0,01 4,9 0,03 — Нет изменений	$tg\delta$ 0,02 — Светло-коричневый	$tg\delta'$ 0,02 — Светло-коричневый	0,9 0,9 4,7 0,01 5,0 0,03 — Нет изменений	0,9 0,9 4,8 0,02 5,0 0,03 $3,1 \times 10^{11}$ Коричневый	0,9 0,8 4,8 0,01 5,3 0,03 $1,7 \times 10^{11}$ Коричневый	0,8 0,8 4,9 0,01 4,6 0,02 $1,4 \times 10^{12}$ Разрушение поверхности	0,7 0,7 5,6 0,01 4,6 0,01 — Разрушение поверхности	0,7 0,7 5,6 — — — — Разрушение поверхности	Ташкент
76. Масса прессовочная фенолная Ж1—010—40 по ГОСТ 5689—79	Внешний вид	σ_f 49,0 3,6(3,7) 5,1 0,04 ρ_v $1,7 \times 10^{11}$	a_n 1,0 1,0 5,6 0,07 ρ_v $4,1 \times 10^{10}$	ϵ 1,0 1,0 5,7 0,07 $tg\delta$ 0,07 — Черный, глянцевый	ϵ' 1,0 1,0 5,7 0,08 $tg\delta'$ 0,07 — Потеря глянца	$tg\delta'$ 0,07 — Черный, глянцевый	ρ_v $3,3 \times 10^{10}$	1,0 1,0 5,7 0,08 $3,1 \times 10^{10}$ Потеря глянца	1,0 1,0 5,7 0,08 $3,8 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	0,9 0,9 5,7 0,08 $9,8 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,8 0,8 6,8 0,08 $6,9 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,7 0,7 — Разрушение поверхности	0,7 0,8 9,5 — — — — Разрушение поверхности	Батуми
76. Масса прессовочная фенолная Ж1—010—40 по ГОСТ 5689—79	Внешний вид	σ_f 49,0 3,6(3,7) 7,5 0,07 ρ_v $1,7 \times 10^{11}$	a_n 1,0 1,0 5,8 0,10 6,1 0,06 — Черный, глянцевый	ϵ 1,0 1,0 6,0 0,10 6,0 0,06 — Потеря глянца	ϵ' 1,0 1,0 6,0 0,11 5,0 0,06 — Потеря глянца	$tg\delta$ 0,07 — Черный, глянцевый	$tg\delta'$ 0,04 — Черный, глянцевый	1,0 1,0 6,0 0,10 6,0 0,06 — Потеря глянца	1,0 1,0 5,6 0,12 5,0 0,06 — Потеря глянца	0,9 0,9 5,5 0,12 5,0 0,08 $1,1 \times 10^{11}$ Потеря глянца	0,8 0,8 5,4 0,14 5,6 0,09 $3,5 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,8 7,8 0,14 5,1 0,05 $3,7 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,8 9,5 0,14 5,3 0,04 $2,4 \times 10^{11}$ Освещение окраски	Ташкент

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида	Продолжительность испытания, месяц									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
77. Масса прессовочная фенольная Ж2—010—60 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	78,5 5,6 (5,7) 5,7 0,05 $2,4 \times 10^{10}$ Черный глянцевый	0,9 0,9 6,3 0,06 $4,8 \times 10^9$ Потеря глянца	0,7 0,7 6,2 0,06 $4,7 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,7 6,4 0,06 $3,5 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,7 6,4 0,06 $3,9 \times 10^9$ Потеря глянца	0,7 0,7 6,4 0,06 $7,0 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,7 0,6 6,4 0,07 $1,4 \times 10^{10}$ Разрушение поверхности	0,6 0,6 6,4 0,06 $1,1 \times 10^9$ Разрушение поверхности	0,6 0,6 6,4 0,06 $0,07$ Разрушение поверхности	Батуми
78. Масса прессовочная фенольная Ж3—010—62 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	78,5 5,6 (5,7) 7,2 0,09 5,7 0,05 $2,4 \times 10^{10}$ Черный глянцевый	0,9 1,0 7,0 0,10 6,6 0,06 $1,7 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,9 1,0 7,0 0,10 6,7 0,06 $1,1 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 1,0 7,0 0,10 6,7 0,06 $1,6 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,9 7,2 0,10 6,7 0,06 $9,7 \times 10^9$ Потеря глянца	0,8 0,9 7,2 0,10 6,7 0,07 $3,0 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,8 0,8 7,6 0,10 7,0 0,07 $3,2 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,7 8,2 0,10 6,0 0,07 $1,3 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,6 9,0 0,10 6,0 0,05 $4,3 \times 10^{10}$ Осветление окраски	Ташкент
78. Масса прессовочная фенольная Ж3—010—62 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	70,0 3,7 (3,8) 6,0 0,07 5,0 0,03 $1,4 \times 10^{11}$ Черный глянцевый	0,8 1,0 6,5 0,08 5,1 0,03 $9,3 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 1,0 6,6 0,08 4,8 0,03 $6,2 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 1,0 6,6 0,08 5,0 0,04 $6,8 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 1,0 6,6 0,08 5,0 0,04 $2,1 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 0,9 7,6 0,10 5,3 0,05 $1,4 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,9 7,6 0,10 5,3 0,05 $5,3 \times 10^9$ Потеря глянца	0,6 0,9 7,6 0,10 5,3 0,05 $0,05$ Разрушение поверхности	0,6 0,8 — — — — $0,08$ Разрушение поверхности	Батуми
78. Масса прессовочная фенольная Ж3—010—62 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n ε' $\operatorname{tg}\delta'$ ρ_v Внешний вид	70,0 3,7 (3,8) 6,0 0,07 5,0 0,03 $1,4 \times 10^{11}$ Черный глянцевый	0,9 1,0 5,6 0,07 5,2 0,03 $9,7 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 1,0 5,8 0,07 5,4 0,03 $5,6$ Нет изменений	0,8 1,0 5,6 0,07 5,6 0,02 $0,03$ Нет изменений	0,8 1,0 5,6 0,07 5,6 0,02 $9,7 \times 10^{10}$ Нет изменений	0,8 1,0 5,8 0,09 5,8 0,05 $1,5 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,7 0,9 7,0 0,08 5,8 0,05 $3,9 \times 10^{10}$ Потеря глянца	0,6 0,9 8,7 0,10 5,8 0,02 $3,0 \times 10^{11}$ Потеря глянца	0,6 0,8 — — — — $0,02$ Потеря глянца	Ташкент

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Номер испытания	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактические изменения электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
		1	2	3	6	12	24	36	48	60	
79. Масса прессовочная фенольная Ж7—010—83*	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 0,9 5,6 0,05	a_n 4,8 5,5 0,04	ε' 0,04 $tg\delta'$ ρ_v 6,7×10 ⁹	1,0 0,8 5,5 0,05 — Потеря глянца	0,9 0,8 5,5 0,05 1,5×10 ⁹ Потеря глянца	0,8 0,7 5,5 0,05 1,3×10 ⁹ Потеря глянца	0,8 0,7 5,5 0,05 1,6×10 ⁹ Разрушение поверхности	0,7 0,6 5,5 0,05 3,4×10 ⁹ Разрушение поверхности	0,7 0,6 5,5 0,05 1,2×10 ⁸ Разрушение поверхности	— — — — — Батуми
79. Масса прессовочная фенольная Ж7—010—83*	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 0,9 6,3 0,07	a_n 4,8 6,3 0,08	ε' 0,07 4,8 0,04	1,0 0,9 6,3 0,08 5,0 0,04	1,0 0,9 6,5 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,5 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,6 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,8 0,09 5,0 0,04	0,8 0,8 7,2 0,09 5,0 0,04	— — — — — Ташкент
79. Масса прессовочная фенольная Ж7—010—83*	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 0,9 6,3 0,07	a_n 4,8 6,3 0,07	ε' 0,07 4,8 0,04	1,0 0,9 6,3 0,08 5,0 0,04	1,0 0,9 6,5 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,5 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,6 0,09 5,0 0,04	0,9 0,9 6,8 0,09 5,0 0,04	0,8 0,8 7,2 0,09 5,0 0,04	— — — — — Коричневый
80. Фенопласт литьевой Ж9—010—60*	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 5,3 0,05	a_n 5,3 0,05	ε' 0,05	— — — — — Потеря глянца	— — — — — Потеря глянца	1,0 0,8 5,3 0,06	0,9 0,8 5,3 0,06	0,9 0,8 5,3 0,08	0,7 0,7 6,0 0,09	— — — — — Батуми
80. Фенопласт литьевой Ж9—010—60*	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 5,3 0,05	a_n 5,3 0,05	ε' 0,05	— — — — — Потеря глянца	— — — — — Потеря глянца	1,0 0,8 5,5 0,06	0,9 0,9 4,8 0,04	0,9 0,9 4,8 0,04	0,7 0,7 4,4 0,02	— — — — — Ташкент
81. Масса прессовочная фенольная У1—301—07 по ГОСТ 5689—79	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 0,70 25,6 0,20	a_n 16,7 0,70 25,6 0,20	ε' 0,09 $tg\delta'$ ρ_v 7,6×10 ⁹	— — — — — Потеря глянца	— — — — — Потеря глянца	0,8 0,20 10,0 0,09 2,0×10 ¹⁰ 9,0	0,5 0,15 8,0 0,09 1,5×10 ¹⁰ 8,0	0,5 0,15 7,0 0,06 2,2×10 ¹² 12,1	0,5 0,15 6,8 0,06 1,3×10 ¹² 11,9	— — — — — Осветление окраски
81. Масса прессовочная фенольная У1—301—07 по ГОСТ 5689—79	Механическое сопротивление разрыву	σ_f 6,8 (7,0) 0,70 25,6 0,20	a_n 16,7 0,70 25,6 0,20	ε' 0,09 $tg\delta'$ ρ_v 7,6×10 ⁹	— — — — — Потеря глянца	— — — — — Потеря глянца	0,8 0,20 10,0 0,09 2,0×10 ¹⁰ 9,0	0,5 0,15 8,0 0,09 1,5×10 ¹⁰ 8,0	0,5 0,15 7,0 0,06 2,2×10 ¹² 12,1	0,5 0,15 6,8 0,06 1,3×10 ¹² 11,9	— — — — — Осветление окраски

Нанесование материала, марка и номер стандарта	Измерение изменения механических свойств	Коэффициент сохранения физико-механических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, часы									
1	2	3	6	12	24	36	48	60			
82. Материал прессовочный фрикционный Ф2—301—41*	σ_f a_n Внешний вид	171,6 3,4 (32,0) Коричневый	— — —	0,8 1,0 Небольшая шероховатость поверхности	0,8 1,0 —	0,8 1,0 —	0,8 1,0 —	0,8 1,0 —	— — —	— — —	Батуми
83. Масса прессовочная фенольная У4—080—02 по ГОСТ 5689—79	σ_f a_n Внешний вид	171,5 31,4 (32,0) Коричневый	— — —	0,8 1,0 Потеря глянца	0,8 1,0 Потеря глянца	0,8 1,0 Потеря глянца	0,8 1,0 Потеря глянца	0,8 1,0 Потеря глянца	— — —	— — —	Ташкент
84. Материал антифрикционный ПАИС-104С*	σ_f a_n ε $tg\delta'$ θ_v Внешний вид	54,4 8,8 (9,0) 5,6 0,08 9,4×10 ⁹ Черный глянцевый	1,0 1,0 6,6 0,08 2,7×10 ⁹ Потеря глянца	0,9 1,0 6,6 0,08 1,0×10 ¹⁰ Потеря глянца	0,9 1,0 6,6 0,08 2,0×10 ¹⁰ Потеря глянца	0,9 1,0 6,6 0,09 3,3×10 ¹⁰ Потеря глянца	0,9 1,0 6,6 0,08 3,3×10 ¹⁰ Потеря глянца	0,8 0,8 6,6 0,08 — Разрушение поверхности	0,8 0,8 6,6 0,07 — Разрушение поверхности	0,7 0,8 6,0 0,05 — Разрушение поверхности	Батуми
84. Материал антифрикционный ПАИС-104С*	σ_f a_n ε $tg\delta'$ θ_v Внешний вид	54,4 8,8 (9,0) 8,0 0,06 5,6 0,08 9,4×10 ⁹ Черный глянцевый	1,0 1,0 8,0 0,06 5,7 0,08 8,3×10 ⁹ Потеря глянца	1,0 1,0 8,0 0,06 5,7 0,08 1,1×10 ¹⁰ Потеря глянца	1,0 1,0 8,0 0,06 5,8 0,09 1,3×10 ¹⁰ Потеря глянца	1,0 1,0 8,0 0,06 5,8 0,09 1,0×10 ¹⁰ Потеря глянца	1,0 1,0 8,0 0,06 6,2 0,08 2,0×10 ¹⁰ Потеря глянца	0,9 0,9 8,3 0,05 6,2 0,09 0,08 Потеря глянца	0,9 0,9 8,4 0,04 5,9 0,07 0,07 Потеря глянца	0,9 0,8 8,4 0,04 5,5 0,03 $1,9 \times 10^{10}$ Оставление окраски	Ташкент
84. Материал антифрикционный ПАИС-104С*	σ_f a_n ε $tg\delta'$ θ_v Внешний вид	78,5 4,9 (5,0) 4,0 0,002 4,6 0,006 Зеленый глянцевый	— — — — — — —	— — — — — — —	0,9 1,0 4,9 0,004 4,5 0,006 Потеря глянца	0,8 1,0 4,9 0,004 4,6 0,006 Потеря глянца	0,8 1,0 4,9 0,004 4,6 0,006 Потеря глянца	0,8 0,9 5,3 0,005 4,8 0,007 Потеря глянца	0,8 0,8 5,3 0,004 4,5 0,008 Шероховатость поверхности	— — — — — — —	Батуми

Продолжение

Наименование материала, марка и номер стандарта	Механические свойства	Коэффициент сохранения физико-механических свойств, фактическое изменение электрических свойств и внешнего вида									
		Продолжительность испытания, месяцы									
1	2	3	6	12	24	36	48	60	60	60	60
84. Материал антифрикционный ПАИС-104С*	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ Внешний вид	78,5 4,9(5,0) 4,0 0,002 4,6 0,006 Зеленый глянцевый	— — — — — — —	— 1,0 4,9 0,002 4,5 0,006 Потеря глянца	0,9 1,0 4,9 0,001 4,5 0,007 Потеря глянца	0,9 0,9 5,6 0,001 4,5 0,006 Потеря глянца	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —	— — — — — — —
85. Масса прессованная карбамидо- и меламиноформальдегидная марки МФВ1 по ГОСТ 9359—80	σ_f a_n ε $\operatorname{tg}\delta$ ε' $\operatorname{tg}\delta'$ Внешний вид	67,7 4,9(5,0) 8,6 0,05 8,1 0,02 Серый глянцевый	— — — — — — —	— 0,9 1,0 0,05 1,0 0,02 Потемневшие окраски	0,9 1,0 1,0 0,05 1,0 0,02 Потемневшие окраски	0,9 1,0 1,0 0,05 1,0 0,02 Белый налет	0,9 0,9 0,8 1,1 0,05 0,02 Мелкие лунки	0,9 0,9 0,8 1,1 0,05 0,02 Белый налет	0,9 0,9 0,8 1,1 0,05 0,02 Мелкие лунки	0,9 0,9 0,8 1,1 0,05 0,02 Мелкие лунки	0,9 0,9 0,8 1,1 0,05 0,02 Мелкие лунки
	σ_f a_n H_K ρ_p E_{np} Внешний вид	67,7 4,9(5,0) 284 $3,4 \times 10^9$ 12,2 Серый глянцевый	— — — — — —	— 0,9 1,1 $3,6 \times 10^{10}$ 13,0 Нет изменений	1,0 0,8 1,1 $5,2 \times 10^{10}$ 12,9 Нет изменений	1,0 0,8 1,1 $3,1 \times 10^{11}$ 13,5 Нет изменений	1,0 0,8 1,1 $3,9 \times 10^{11}$ 12,2 Нет изменений	1,0 0,8 0,9 $3,9 \times 10^{11}$ 12,2 Нет изменений			

Причина. Значения показателей, обозначенные двумя звездочками, получены при продолжительности испытаний 30 мес.

Изменение № 2 ГОСТ 9.703—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.06.90 № 1515

Дата введения 01.01.91

Пункт 2.1.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Испытательная камера или аппарат искусственной погоды (АИП) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.708—83, обеспечивающие:».

Приложение 1. Графа «Наименование показателя». Пункты 8, 9 изложить в новой редакции: «8. Изгибающее напряжение в момент разрушения, МПа

9. Изгибающее напряжение при заданном значении прогиба, МПа».

Приложение 3. Графа «Марка». Пункт 9. Заменить марки: ПСМД, ПСМ на ПСМ-111, ПСМ-115, ПСМ-118, ПСМ-151; пункт 13. Заменить марку: МСН-П на МСН-Л; пункт 14а. Исключить марку: УПС-0803Э*, после марки УПМ-0703Э дополнить знаком *; пункт 43. Обозначение марок изложить в новой редакции: ПА610-Л-ДМ, ПА610-Л-Г10, ПА610-Л-Т20, ПА610-Л-Т40, ПА610-Л-СВ30*;

Графа «Номер стандарта». Пункты 3, 4, 4а, 7а. Заменить ссылку: ГОСТ 16338—77 на ГОСТ 16338—85; пункт 9 дополнить ссылкой: ГОСТ 20282—86; пункт 10. Исключить ссылку: ГОСТ 20282—74; пункт 13 дополнить ссылкой: ГОСТ 12271—76. Пункт 14. Исключить ссылку на ГОСТ 12271—76; пункт 26. Заменить ссылку: ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87; пункт 42. Заменить ссылку: ГОСТ 10589—73 на ГОСТ 10589—87; пункт 45. Заменить ссылку: ГОСТ 19459—74 на ГОСТ 19459—87; пункты 24, 24а, 40, 40в, 46 исключить; пункты 54, 54а, 54б изложить в новой редакции (см. с. 256).

Приложение 4. Графа «Наименование материала, марка и номер стандарта». Пункты 12—19, 19а, 19б. Заменить ссылку: ГОСТ 16338—77 на ГОСТ 16338—85; пункты 23—26. Заменить ссылку: ГОСТ 20282—74 на ГОСТ 20282—86; пункт 54. Заменить ссылку: ГОСТ 13744—76 на ГОСТ 13744—87; пункты 74, 74в, 75—77, 77а, 79, 79а, 79в, 81в. Заменить слова: «по ГОСТ 5689—79» на знак *; пункт 81е. Заменить знак * на «по ГОСТ 5689—79».

Пункты 52, 52а, 70, 70в, 81г, 81д, 82 исключить.

(Продолжение см. с. 256)

Наименование материала	Марка	Номер стандарта	Гибкостойкость материала по ГОСТ 9.019—75, метод А, балл
54. Массы прессовочные фенольные	Ж2—010—80 Ж3—010—62 Э9—342—73 Э10—342—63 Вх5—010—73 У1—301—07 У4—080—02 Сп1—342—02 Сп3—342—02 ЖК7—010—83	ГОСТ 5689—79	3 2 4 4 4 4 4 3 4 4
54а. Массы прессовочные фенольные	Ж1—010—40 Э1—340—02 Э3—340—61 Э3—340—65 Э4—100—30 Э5—101—30 Э6—014—30 Э8—361—63 Вх3—090—14 Вх4—080—34 Вх6—342—70 Сп2—342—02 028—210—02*		2 4 2 2 4 3 3 4 3 3 4 4 4
54б. Фенопласт литьевой	Ж9—010—60*		3

Приложение 5. Графа «Наименование материала, марка и номер стандарта».
Пункт 1. Заменить ссылку: ГОСТ 10589—73 на ГОСТ 10589—87; пункт 2. Заменить марку: ПА-610—1—101* на ПА610-Л-ДМ*; пункт 3. Заменить марку: ПА-610—1—103* на ПА610-Л-Г10*; пункт 4. Заменить марку: ПА-610—1—108* на ПА610-Л-СВ30*; пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 19459—74 на ГОСТ 19459—87;

пункт 5 исключить.

Приложение 6. Графа «Наименование материала, марка и номер стандарта».
Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 16338—77 на ГОСТ 16338—85; пункты 14—17. Заменить ссылку: ГОСТ 20282—74 на ГОСТ 20282—86; пункт 28 изложить в но-

вой редакции «Фторопласт-3 марки А по ГОСТ 13744—87»; пункт 43. Заменить ссылку: ГОСТ 10589—73 на ГОСТ 10589—87; пункт 44. Заменить марку: ПА 610—1—106* на ПА610-Л-Т20*; пункт 45. Заменить марку: ПА 610—1—107* на ПА610-Л-Т40*; пункт 46. Заменить марку: ПА610—1—101* на ПА610-Л-ДН*; пункт 47. Заменить марку: ПА 610—1—103* на ПА610-Л-Г10*; пункт 48. Заменить марку: ПА 610—1—108* на ПА610-Л-СВ30*» пункт 49. Заменить ссылку: ГОСТ 19459—74 на ГОСТ 19459—87; пункты 59, 60, 62, 63—68, 72, 73, 75, 76. Заменить ссылку: по ГОСТ 5689—79 на знак *. Пункт 79. Заменить знак * на «по ГОСТ 5689—79»; пункты 27, 42, 51 исключить.

(ИУС № 9 1990 г.)

Цена 50 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая темпера- тура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ			
Величина	Единица		
	Наименова- ние	Обозначение	
		междуна- родное	русское
Частота	герц	Hz	Гц
Сила	ньютон	N	Н
Давление	паскаль	Pa	Па
Энергия	дюйуль	J	Дж
Мощность	вatt	W	Вт
Количество электричества	кулон	C	Кл
Электрическое напряжение	вольт	V	В
Электрическая емкость	фарад	F	Ф
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом
Электрическая проводимость	сименс	S	См
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб
Магнитная индукция	tesла	T	Тл
Индуктивность	генири	H	Гн
Световой поток	люмен	lm	лм
Освещенность	люкс	lx	лк
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв
Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ			