к ГОСТ 5937—81 Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.5. Таблица 2. Графа «Толщина, мм». Для ОКП 59 5262 1102 02 59 5262 1103 01 59 5262 1104 00 59 5262 1105 10 59 5262 1106 09	0.20 ± 0.025	0,25 ± 0,025

(ИУС № 10 2007 г.)



межгосударственный стандарт

ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ

Технические условия

ГОСТ 5937—81

Insulating tapes of glass twisted complex threads. Specification

МКС 29,035.30 59.100.10 ОКП 59 5262

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на тканые ленты из стеклянных крученых комплексных нитей, предназначенные для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме п. 1.4 табл. 2 (показатели: «Число нитей основы в ленте, шт.» и «Плотность по утку, нитей/см»), п. 1.12 и приложения, которые являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Ленты должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
 - 1.2. Ленты должны вырабатываться полотняным переплетением двух марок:

ЛЭС — на челночных станках;

ЛЭСБ — на бесчелночных станках.

- 1.3. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.4. Ленты в зависимости от номинальной толщины вырабатываются из стеклянных крученых комплексных нитей на замасливателе «парафиновая эмульсия» по ГОСТ 8325 в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Гарка ленты	.Номинальная толщина:ленты, мм.	Марка нити		
rither 'sculin.	nominamings reinmana henri, an	в основе	в утке	
лэс	0,08	БС6—14 × 1 × 2 или БС6—13 × 1 × 2	БС6—6,8 × 1 × 2 или БС6—14 × 1	
	0,10 (шириной 10 мм)	БС6—14 × 1 × 2 или БС6—13 × 1 × 2	БС6—6,8 × 1 × 2 или БС6—14 × 1	
	0,10 (шириной св. 10 мм)	БС6—14 × 1 × 2 или БС6—13 × 1 × 2	БС6—14 × 1 × 2 или БС6—13 × 1 × 2 или БС6—28 × 1	
	0,15	БС7—22 × 1 × 2	БС7—22 × 1 × 2 или БС7—44 × 1	
	0,20	БC6—34 × 1 × 2	БC6—34 × 1 × 2 или БC6—68 × 1	
ЛЭСБ	0,10	БC6—17 × 1 × 2	БС7—9,2 × 1 × 2 или БС6—17 × 1	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



G D 5 T

30

Продолжение табл: 1

Марка лейты	Номинальная толцінна ленты, мм	Марка вити		
марка лепты	поминаданая лонцина ленна, ям	в основе	й утке.	
ЛЭСБ	0,15	БС7—22 × 1 × 2	БС6—17 × 1 × 2 или БС6—34 × 1	
	0,20	BC6-34 × 1 × 2	БС6—17 × 1 × 2 или БС6—34 × 1	
	,0,25,	БC6—34 × 1 × 2	БС7—22 × 1 × 2 или БС7—44 × 1	

Примечание структура нитей может быть изменена по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Пример условного обозначения

Лента электроизоляционная из стеклянных крученых комплексных нитей толщиной 0,1 мм и шириной 15 мм;

 По физико-механическим показателям ленты должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка ленты	Толщина, мм	Ширина, мм	Число нитей основы в ленте, шт*	Плотность по утку, интей/см*	Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менес	Линейная плотность, г/100 м	Код ОКП
		10±1	26±2	16±1	235(24)	95	59 5262 0401 09
		15±1	42±2	16±1	294(30)	150	59 5262 0402 08
	0.00.0015	20±1	.54±2	16±1	441(45)	195	59 5262 0403 07
лэс	$0.08^{+0.015}_{-0.010}$	25±1	66±2	16±1	491(50)	:240	59 5262 0404 06
		30±2	78±2	16±1	589(60)	285	59 5262 0405 05
		35±2	93±2	16±1	687(70)	340	59 5262 0406 04
		40±2	105±2	16±1	785(80)	385	59 5262 0407 03
		10±1	30±2	1.5±1	294(30)	106.	59 5262 0101 07
		15±1	42±2	15±1	343(35)	180	59 5262 0102 06
		20±1	54±2	15±1	441(45)	230	59 5262 0103 05
	in rout #2	25±1	66±2	.15±1	589(60)	290	59 5262 0104 04
лэс	$0.10^{+0.02}_{-0.01}$.30±2	78±2	15±1	785(80)	350	59 5262 0105 03
		35±2	93±2	15±1	883(90)	410	59 5262 0106 02
		40±2	105±2	15±1	981(100)	465	59 5262 0107 01
		45±2	117±2	15±1	1079(110)	520	59 5262 0108 00
		50±2	126±2	15±1	1128(115)	565	59 5262 0109 10
		15±1	34±2	22(11×2) ⁻²	491(50)	180	59 5262 0501 06
		20±1	46±2	22(11×2) ⁺²	589(60)	240	59-5262.0502.05
лэсь:	0,10±0,015	25±1	56±2	22(11×2) ⁺²	687(70)	295	59 5262 0503 04
		30±2	66±2	22(11×2) ⁻²	785(80)	350	59 5262 0504 03
		35±2	76±2	22(11×2) ⁻²	883(90)	405	59.5262 0505 02
		40±2	86±2	22(11×2) ⁺²	981(100)	460	59 5262 0506 01
		10±1	24±2	13±1	392(40)	165	59 5262 0201 04
		15±1	36±2	13±1	589(60)	245	59 5262 0202 03
лэс	$0.15^{+0.03}_{-0.01}$	20±1	48±2	13±1	687(70)	.330	59 5262 0203 02
11.50	0,10,-0,01	25±1	60±2	13±1	883(90)	410	59 5262 0204 01
		30±2	72±2	13±1	981(100)	490	59 5262 0205 00
		35±2	84±2	13±1	1079(110)	575	59 5262 0206 10

Продолжение табл. 2

Марка ленты	Толщина, мм	Ширина; мм	Число нитей основы в ленте, шт*	Плотность по утку, нятей/см*	Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее	Линейная плотность, г/100 м	Код ОКП.
лэс	0,15-0,03	40±2 45±2 50±2	96±2 106±2 116±2	13±1 13±1 13±1	1177(120) 1275(130) 1373(140)	660 730 810	59 5262 0207 09 59 5262 0208 08 59 5262 0209 07
		15±1	34±2	20(10×2)+2	589(60)	255	59 5262 0701 00
		20±1	46±2	20(10×2)+2	687(70)	340	59 5262 0702 10
лэсь	0,15±0,020	25±1	56±2	20(10×2)+2	883(90)	420	59 5262 0703 09
		30±2 ·	66±2	20(10×2)+2	1079(110)	500	59 5262 0704 08
		35±2	76±2	20(10×2)+2	1177(120)	580	59 5262 0705 07
		40±2	86±2	20(10×2)+2	1275(130)	660	59 5262 0706 06
		10±1	20±2	12±1	491(50)	230	59 5262 0301 01
		15±1	30±2	12±1	687(70)	330	59 5262 0302 00
		20±1	40±2	12±1	883(90)	440	59 5262 0303 10
ЛЭС	0,20±0,025	25±1 30±2	50±2'. 60±2	12±1 12±1	.1079(110) 1275(130)	550	59 5262 0304 09 59 5262 0305 08
Jişe	0,2020,025	35±2	70±2	12±1	1472(150)	770	59 5262 0306 07
		40±2	80±2	12±1	1668(170)	.880	59 5262 0307 06
		45±2	88±2	12±1	.1864(190)	980	59 5262 0308 05
		50±2	96±2	12±1	2060(210)	1090	59 5262 0309 04
		1.5±1	34±2	20(10×2)±2	883(90)	330	59 5262 0901 05
		20±1	44±2 54±2	20(10×2)±2	1079(110)	440 540	59 5262 0902 04
		25±1 30±2	64±2	20(10×2)±2 20(10×2)±2	1275(130) 1472(150)	640	59 5262 0303 03 59 5262 0904 02
ЛЭСБ	0,20±0,025	35±2	74±2	20(10×2)±2	1668(170)	750	59 5262 0905 01
		40±2	84±2	20(10×2)±2	.1864(190)	.850	59 5262 0906 00
		45±2	94±2	20(10×2)±2	2060(210)	950	59 5262 0907 10
		.50±2	104±2	20(10×2)±2	2256(230)	1050	59 5262 0908 09
		15±1	42±2	18(9×2) ⁺²	981(100)	410	59 5262 1101 03
ЛЭСБ	0,20±0,025	20±1	54±2	18(9×2) ⁺² ₋₁	1324(135)	530	59 5262 1102 02
		25±1	66±2	18(9×2) ⁺²	1472(150)	-655	59 5262 1103 01
		30±2	78±2	18(9×2) ⁺²	1717(175)	780	59 5262 1104 00
		35±2	90±2	18(9×2) ⁺²	1962(200)	900	59 5262 1105 10
		40±2	102±2	18(9×2)+2	2208(225)	1020	59 5262 1106 09
ЛЭС	0,08±0,015 0,010	45±2	118±2	16±1	883(90)	440	59 5262 0408 02
		50±2	130±2	16±1	981(100)	485	59 5262 0409 01
лэсь	0,10±0,015	45±2	96±2	22(11×2)±2	1079(110)	515	59 5262 0507 00
иэсв	0,100,0,013	50±2	106±2	22(11×2)±2	1177(120)	570	59 5262 0508 10
лэсь	0,15±0,020	45±2	96±2	20(10×2)±2	1373(140)	740	59 5262 0707 05
		50±2	106±2	20(10×2)±2	1472(150)	820	59 5262 0708 04.
ЛЭСБ	0,25±0;025	45±2	114±2	18(9×2) ⁺²	2452(250)	1140	59 5262 1107 08
		50±2	126±2	18(9×2) ⁺² ₋₁	2688(275)	1260	59 5262 1108 07

^{*} Требования к показателю являются рекомендуемыми.

Примечание. В плотности по утку для лент марки ЛЭСБ в скобках указаны двойные угочные нити. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).



- Допускаемое отклонение по линейной плотности должно быть не более ± 10 %.
- Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, должна быть не более 1.9 %.
- Ленты на длине 5 м не должны иметь более одного порока, указанного в табл. 3.

Таблица 3

Наименование порока	Размер порока
1. Отсутствие одной-двух нитей основы:	
для ленты марки ЛЭС для ленты марки ЛЭСБ	Длиной не более 10 см Длиной не более 20 см
Отклонение по плотности уточных нитей от допускаемой на длине ленты до 2 см	До четырех нитей
3.: Раздвижка нитей, мм	Шириной до 1,5, длиной до 15
 Затяжка по кромке с отклонением от допускаемой ширины ленты, мм 	До 1,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 На лентах не допускаются разрывы кромок, грязные и масляные пятна. Кромки ленты должны быть ровными и без повреждений.

Ленты должны быть очищены от пуха и концов нитей.

1.10. На лентах пороком не считают:

петли в кромке длиной не более 1,5 мм - по всей длине ленты;

ворс в кромках длиной не более 3 мм — по всей длине ленты;

отдельные темные не ярко выраженные нити — по фону ленты.

- 1.11. Участки ленты с недопустимыми пороками, а также с пороками, превышающими допустимые размеры, намечают цветными карандашами, цветными нитями или штампом в кромках как «условный вырез» и не учитывают в длине куска. Расстояние между «условными вырезами» должно быть не менее 20 м.
 - 1.12. Дополнительные показатели качества ленты даны в приложении.
- 1.13. Длина ленты в рудоне должна быть не менее 40 м. Допускается длина ленты в рудоне не менее 10 м в количестве не более 15 % рудонов от партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При производстве и применении электроизоляционных лент из стеклянных крученых комплексных нитей в воздушную среду производственных помещений выделяется стеклянная пыль. Стеклянная пыль раздражающе действует на слизистые оболочки дыхательных путей и кожный покров работающих, вызывает зуд кожи. Предельно допустимая концентрация стеклянной пыли, установленная Министерством здравоохранения СССР, в воздухе рабочей зоны — 2 мг/м³, класса опасности — 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Для защиты органов дыхания применяют респиратор «Лепесток», а для защиты кожного покрова — защитные средства: перчатки, мази, кремы и пасты.
- Для обеспечения чистоты воздуха в рабочей зоне производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией и оснащены техническими средствами контроля возлушной среды, рабочие места — местными отсосами.
- Основные требования к контролю за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны — по ГОСТ 12.1.007.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 6943.0 со следующим дополнением: показатели «разрывная нагрузка» и «массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании», изготовитель определяет периодически один раз в квартал. Изготовитель по требованию потребителей должен предъявлять протоколы периодических испытаний.



C. 5 FOCT 5937-81

 Каждая партия ленты должна сопровождаться документом, удостоверяющим ее качество, с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

обозначения ленты:

результатов лабораторных испытаний;

количества метров в партии;

даты изготовления.

4. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб по ГОСТ 6943.0.
- 4.2. Определение линейных размеров и линейной плотности по ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.18 со следующим дополнением: определение толщины лент производят по второму методу.
 - Определение плотности по утку по ГОСТ 6943.6.
 - 4.4. Число нитей основы по всей ширине ленты определяют подсчетом.
 - Определение разрывной нагрузки по ГОСТ 6943.10.
 - Определение массовой доли веществ, удаляемых при прокаливании по ГОСТ 6943.8.
 - 4.7. Пороки внешнего вида определяют визуально.

Определение размеров пороков — металлической линейкой по ГОСТ 427.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка и маркировка — по ГОСТ 29101 со следующими дополнениями:

лента должна быть ровно и плотно, без перекручивания намотана в рулоны на втулки диаметром не менее 10 мм. Диаметр рулона должен быть от 100 до 300 мм;

на наружный конец рудона наносят условное обозначение ленты и длину ленты в рудоне; во избежание самопроизвольного разматывания конец заправляют под слой ленты или приклеивают клеем, или перевязывают рудон шпагатом по ГОСТ 17308.

5.2. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 29101.

Раздел 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие ленты требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - б.2. Гарантийный срок хранения ленты 1 год со дня изготовления.



Электрические и другие характеристики элементарной нити и ленты из стекла алюмоборосиликатного состава с замасливателем «парафиновая эмульсия»

Наименование показателя	Номинальное значение показателя
 Плотность, кг/м³ 	. 2540
 Прочность при растяжении, 10^т Па 	280
 Модуль упругости, 10⁷ Па 	7400
 Диэлектрическая проницаемость при частоте 10¹⁰ Гц и температуре С 	6,2
 Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10¹⁰ Гц и температуре 23 °C 	0,0039
6. Удельное электрическое сопротивление при температуре 200 °C, Эм см	$4 \cdot 10^{12}$
 Рабочая температура лент при условии отсутствия дополнительных пропиток и нагружения, °C 	От —50 до +180

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б.И. Басков, канд. техн. наук; Л.С. Островская, канд. техн. наук; Т.Я. Косолапова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.04.81 № 1948
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 5937-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 12.1.007—76 ΓΟCT 427—75 ΓΟCT 6943.0—93 ΓΟCT 6943.6—79 ΓΟCT 6943.8—79 ΓΟCT 6943.10—79 ΓΟCT 6943.16-94 — ΓΟCT 6943.18-94 ΓΟCT 8325—93 ΓΟCT 17308—88	2,4 4.7 3.1, 4.1 4.3 4.6 4.5 4.2 1.4 5.1
FOCT 29101—91	5.1, 5.2

- 6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.91 № 2198
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1986 г., декабре 1991 г. (ИУС 12-86, 4-92)



к ГОСТ 5937—81 Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.5. Таблица 2. Графа «Толщина, мм». Для ОКП 59 5262 1102 02 59 5262 1103 01 59 5262 1104 00 59 5262 1105 10 59 5262 1106 09	0.20 ± 0.025	0,25 ± 0,025

(ИУС № 10 2007 г.)

