МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ НОРМЫ ТОЛЩИН ИЗОЛЯЦИИ, ОБОЛОЧЕК И ИСПЫТАНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ

Cables, wires and cords.
Standards for insulation and sheath thickness and voltage tests

Дата введения 01.01.81 по п. 2.8 в части напряжений 30 кВ и выше 01.01.83

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.78 № 2641
 - 3. Взамен ГОСТ 16807-71, ГОСТ 16808-71
- 4. Ограничение срока снято по протоколу № 5-94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)
- 5. ИЗДАНИЕ (июль 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1981 г., июне 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 10-81, 10-85, 9-90), Поправкой (ИУС 9-92)

Настоящий стандарт распространяется на кабели, провода и шнуры (в дальнейшем - кабельные изделия) с резиновой и пластмассовой изоляцией (полиэтиленовой и из поливинилхлоридного пластиката), в резиновой или пластмассовой оболочке, предназначенные для стационарных и передвижных силовых и осветительных установок различного назначения на номинальное переменное напряжение до 6000 В частоты до 1000 Гц и постоянное напряжение до 6000 В включительно, и устанавливает нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением.

Стандарт не распространяется на кабели связи, судовые, шахтные, геофизические, грузонесущие, а также на кабельные изделия для беструбной прокладки во взрывоопасных помещениях, на кабели и провода с изоляцией на основе бутилкаучука в части норм толщины изоляции и оболочек.

Нормы испытаний напряжением рекомендуется применять для всех видов кабельных изделий с резиновой или пластмассовой изоляцией в резиновой или пластмассовой оболочке.

1. КАТЕГОРИИ ИЗОЛЯЦИИ, ОБОЛОЧЕК И ИСПЫТАНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ

- 1.1. Изоляция кабельных изделий в зависимости от номинального напряжения и конструкции разделяется на следующие категории:
- И-1 для кабельных изделий в оболочке на номинальное переменное напряжение до 220 В (для систем 220/380 В) или постоянное напряжение до 700 В включительно;
- И-2 для кабельных изделий без оболочки на номинальное переменное напряжение до 220 В (для систем 220/380 В) или постоянное напряжение до 700 В включительно;
- И-3 для кабельных изделий в оболочке на номинальное переменное напряжение от 220 В (для систем 220/380 В) до 400 В (для систем 400/660 В) или постоянное напряжение от 700 до 1000 В включительно;

- И-4 для кабельных изделий без оболочки на номинальное переменное напряжение от 220 В (для систем 220/380 В) до 400 В (для систем 400/660 В) или постоянное напряжение от 700 до 1000 В включительно;
- $\rm \textsc{H-5}$ для кабельных изделий на номинальное переменное напряжение от 400 B (для систем 400/660 B) до 1800 B (для систем 1800/3000 B) или постоянное напряжение от 1000 до 6000 B включительно;
- И-6 для кабельных изделий на номинальное переменное напряжение 3600 B (для систем 3600/6000 B).

Номинальное переменное напряжение систем представлено сочетанием двух значений U_0/U , где U_0 - действующее значение напряжения между любым изолированным проводником и "землей" (металлической оболочкой кабеля или окружающей средой);

U - действующее значение между любыми двумя фазными проводниками многожильного кабеля или системы одножильных кабелей, B.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.2. Оболочки кабельных изделий в зависимости от условий их эксплуатации разделяются на следующие категории:
- Об-1 для переносных кабельных изделий, работающих в тяжелых условиях (для землеройных машин и им подобных);
- Об-2 для переносных кабельных изделий, работающих в средних условиях (все случаи применения, кроме предусмотренных для категорий Об-1 и Об-3) и для кабельных изделий, прокладываемых стационарно;
- Oб-3 для переносных кабельных изделий, работающих в легких условиях (для бытовых электроприборов и токоприемников, работающих в условиях, где отсутствуют механические нагрузки).

При обозначении категории изоляции и оболочки добавляются соответствующие индексы: р - для резины, п - для пластмассы.

Например: Ир-1; Ип-2; Обр-3.

- 1.3. Испытания напряжением в зависимости от назначения кабельных изделий разделяются на следующие категории:
- ЭИ-1 испытание изоляции жил, оболочек и защитных шлангов кабельных изделий переменным напряжением частоты 50 Гц без погружения в воду, с погружением в воду или после выдержки в ней;
- ЭИ-2 испытание изоляции жил, оболочек и защитных шлангов кабельных изделий напряжением на проход.

2. НОРМЫ ТОЛЩИН И ИСПЫТАНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ

2.1. Номинальная толщина изоляции кабельных изделий должна соответствовать указанной в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Номинальное	Номинальная толщина резиновой изоляции, мм, для категорий				
сечение жил, мм2	Ир-1, Ир 2	Ир-3, Ир-4	Ир-5	Ир-6	
0,35	0,6	-	-	-	
0,5	0,6	0,8	-	-	
0,75	0,6	1,0	-	-	
1,0	0,6	1,0	-	-	
1,5	0,6	1,0	1,8	-	
2,5	0,8	1,0	1,8	-	
4,0	0,8	1,0	1,8	-	
6,0	0,8	1,0	1,8	-	
10,0	1,0	1,2	2,0	4,0	
16,0	1,0	1,2	2,0	4,0	
25,0	1,2	1,4	2,2	4,0	
35,0	1,2	1,4	2,2	4,0	
50,0	1,4	1,6	2,4	4,0	
70,0	1,4	1,6	2,4	4,0	
95,0	1,6	1,8	2,6	4,0	

120,0	-	1,8	2,6	4,0
150,0	-	2,0	2,8	4,0
185,0	-	2,2	3,0	-
240,0	-	2,4	3,2	-
300,0	-	2,6	3,4	-
400,0	-	2,8	3,6	-
500,0	=	3,0	3,8	-

Таблица 2

Таблица 3

Номинальное	Номинальная толщина пластмассовой изоляции, мм, для категорий					
сечение жил, мм2	Ип-1	Ип-2	Ип-3	Ип-4	Ип-5	Ип-6
До 0,35	0,4	0,5	0,5	0,6	-	-
0,35	0,5	0,6	0,6	0,7	-	-
0,5	0,5	0,6	0,6	0,8		
0,75	0,5	0,6	0,6	0,8	-	-
1,0	0,6	0,7	0,7	0,8	-	-
1,5	0,6	0,7	0,7	1,0	-	-
2,5	0,6	0,7	0,7	1,0	-	-
4,0	0,7	0,8	0,8	1,0	2,2	-
6,0	0,7	0,8	0,8	1,0	2,2	-
10,0	0,8	1,0	1,0	1,2	2,2	3,0
16,0	0,8	1,0	1,0	1,2	2,2	3,0
25,0	1,0	1,2	1,2	1,4	2,2	3,0
35,0	1,0	1,2	1,2	1,4	2,2	3,0
50,0	1,2	1,4	1,4	1,6	2,2	3,0
70,0	1,2	1,4	1,4	1,6	2,2	3,0
95,0	1,2	1,6	1,6	1,8	2,2	3,0
120,0	-	-	1,6	1,8	2,2	3,0
150,0	-	-	1,8	2,0	2,2	3,0
185,0	-	-	2,0	2,2	2,4	3,0
240,0	-	-	2,2	2,4	2,6	3,0
300,0	-	-	2,4	2,6	2,6	3,0
400,0	-	-	2,6	2,8	2,8	3,0
500,0	-	-	3,0	3,0	3,0	3,2

Номинальная толщина изоляции из поливинилхлоридного пластиката для кабельных изделий для категорий Ип-6 должна быть 3,4 мм для жил сечением 10-500 мм².

Номинальная толщина полиэтиленовой изоляции токопроводящих жил контрольных кабелей должна быть 0.6 мм для сечений 0.75-6 мм² и 0.8 мм для сечений 10 мм².

Допускается увеличение толщины изоляции токопроводящих жил для кабельных изделий с экранированными металлической оплеткой жилами, а также с изоляцией из вулканизующегося полиэтилена.

В технически обоснованных случаях по согласованию с потребителем допускается уменьшение толщины изоляции токопроводящих жил кабельных изделий, например, до 0,2 мм для жил с номинальным сечением до 0,35 мм².

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Обр-1

1,5

2,0

2,5

3,0

изделия под

оболочкой До 6

Св. 6 до 10

" 10 " 15

" 15 " 20

2.2. Номинальная толщина оболочек должна соответствовать указанной в табл. 3.

Размеры в мм

Диаметр кабельного Номинальная толщина резиновой и пластмассовой оболочки для категорий Обп-1 Обр-2 Обп-2 Обр-3 Обп-3 1,2 1,5 1,2 1,0 0,8 1,7 1,7 1,5 1,0 1,0 1,7 2,0 1,5 1,2 1,2 2,0 2,0 1.7

" 20 " 25	3,5	2,3	2,5	1,9	-	-
" 25 " 30	4,5	2,5	3,0	1,9	-	-
" 30 " 40	5,0	3,0	3,0	2,1	-	-
" 40 " 50	5,0	3,5	4,0	2,3	-	-
" 50 " 60	6,0	4,0	4,5	2,5	-	-
" 60	6,0	-	- -	3,0	-	-

При одновременном наложении изоляции и оболочки или двухслойной оболочки толщина изоляции и оболочки или слоев должна быть оговорена в соответствующей нормативнотехнической документации на кабельные изделия.

- В технически обоснованных случаях допускается уменьшение толщины кабельных оболочек.
- 2.3. Предельное отклонение по толщине изоляции минус 10 %, если в нормативнотехнической документации на кабельные изделия не установлены другие значения.

Предельное отклонение по толщине оболочки - минус 15 % для пластмассовой (кроме вулканизующегося полиэтилена) и минус 20 % - для резиновой и из вулканизующегося полиэтилена, если в нормативно-технической документации на кабельные изделия не установлены другие значения.

В технически обоснованных случаях допускается указывать плюсовое предельное отклонение, которое должно быть оговорено в нормативно-технической документации на кабельные изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 3, Поправка).

- 2.4. Время выдержки в воде перед проведением испытаний напряжением по категории ЭИ-1 должно быть не менее:
 - 6 ч для кабельных изделий и отдельных жил, изолированных резиной;
 - 3 ч для кабельных изделий и отдельных жил с пластмассовой изоляцией.
- 2.5. Время приложения переменного напряжения к испытуемым кабельным изделиям или отдельным жилам при проведении испытаний по категории ЭИ-1 должно быть не менее 5 мин.

Время нахождения изоляции под испытательным напряжением при проведении испытаний по категории 9И-2 должно быть не мене 0.06 с.

Допускается при линейной скорости свыше $10\,$ м/с время нахождения изоляции под испытательным напряжением при проведении испытаний по категории 9И-2 не менее $0,002\,$ с с использованием аппарата, обеспечивающего сигнализацию и регистрацию пробоев, имеющих длительность не менее $2\cdot10^{-4}\,$ с.

- 2.6. Испытательное переменное напряжение $U_{\rm исn}$ в зависимости от номинального переменного напряжения U_0 при испытании изоляции кабельных изделий по категории ЭИ-1 вычисляют по формуле
- $U_{\text{исп}} = 2,5U_0 + 2000$ для кабелей и проводов с пластмассовой изоляцией, предназначенных для стационарных установок на номинальное напряжение свыше 660 В (для систем 660/1000 В);
- $U_{\rm исп} = 2U_0 + 1000$ для остальных кабельных изделий с округлением до 500 В в сторону максимума.

Допускается испытание напряжением в воде жил с резиновой изоляцией толщиной до 0,6 мм включительно по категории ЭИ-1 проводить испытательным напряжением 1,5 кВ.

Для кабельных изделий с экранированными металлической оплеткой изолированными жилами, если число экранированных жил составляет 50 % и более от всех жил, значение испытательного напряжения должно составлять 75 % от значения напряжения, определенного по формуле.

В технически обоснованных случаях допускается увеличение значения испытательного напряжения, что должно быть оговорено в нормативно-технической документации на кабельные изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. Переменное испытательное напряжение $U_{\rm исп}$ в зависимости от номинальной толщины оболочки или защитного шланга a в мм при испытаниях оболочек или защитных шлангов кабельных изделий по категории ЭИ-1 вычисляют по формуле

$$U_{\text{исп}} = U_{\text{прив.}}a + 2000$$

с округлением до 500 В в сторону максимума, где $U_{\text{прив}} = 1000$ В/мм.

2.8. Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида изоляции для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой изоляцией по категории ЭИ-2 должно соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

Номинальная толщина	Пиковое значение испытательного напряжения, кВ		
изоляции, мм	Резиновая изоляция	Пластмассовая изоляция	
0,20	-	4	
0,25	-	5	
0,30	-	6	
0,35	-	7	
0,40	_	8	
0,45	_	9	
0,50	_	10	
0,55	_	11	
0,60	6	12	
0,70	7	14	
0,80	8	16	
0,90	9	17	
1,00	10	18	
1,10	11	19	
1,10	12	20	
1,30	13	20 21	
	14	21 22	
1,40	15	23	
1,50	16	23 24	
1,60			
1,70	17	25	
1,80	18	26	
1,90	19	27	
2,00	20	28	
2,10	21	29	
2,20	22	30	
2,30	23	31	
2,40	24	32	
2,50	25	33	
2,60	26	34	
2,70	27	35	
2,80	28	36	
2,90	29	37	
3,00	30	38	
3,10	31	39	
3,20	32	40	
3,30	33	40	
3,40	34	40	
3,50	35	40	
3,60	36	40	
3,70	37	40	
3,80	38	40	
3,90	39	40	
4,00	40	40	

Пиковое значение испытательного напряжения для двухслойной пластмассовой изоляции необходимо выбирать для толщины, равной сумме номинальных толщин изоляции этих двух слоев.

В технически обоснованных случаях допускается увеличение значения испытательного напряжения, что должно быть оговорено в нормативно-технической документации на кабельные изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.9. Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида оболочки или защитного шланга для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой оболочкой или защитным шлангом по категории ЭИ-2 должно соответствовать указанному в табл. 5.

Таблица 5

Номинальная толщина	Пиковое значение испытательного напряжения, кВ		
оболочки или защитного	Резиновая оболочка или	Пластмассовая оболочка или	
шланга, мм	защитный шланг	защитный шланг	
0,8	-	12	
0,9	-	13	
1,0	9	14	
1,1	10	15	
1,2	11	16	
1,3	12	17	
1,4	12	18	
1,5	13	19	
1,6	14	20	
1,7	15	21	
1,8	16	23	
1,9	17	24	
2,0	18	25	
2,1	19	26	
2,2	19	27	
2,3	20	28	
2,4	20	29	
2,5	21	30	
2,6	22	31	
2,7	23	32	
2,8	23	33	
2,9	24	34	
3,0	25	35	
3,1	26	36	
3,2	27	37	
3,3	28	38	
3,4	29	39	
3,5	30	40	
3,6	31	41	
3,7	32	42	
3,8	33	43	
3,9	34	44	
4,0	35	45	
4,5	40	-	
5,0	45	-	
6,0	50	-	

(Измененная редакция, Изм. № 2).