



# ПРИКАЗ

от «16» 04 2021 г.

№ ПКГ-90

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21КБ19

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью

Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (ИЛКП ООО ЦИКП «Волга-тест» )

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. А3

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Б

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Д

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. С

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. СС

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. А3						
1	ГОСТ 11326.0, р.3, п.4.1, 4.5.12	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытание на стойкость к воздействию озона	0,0015 %
2	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.7.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
3	ГОСТ 24334, р.4, п.5.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544.49.950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 25018	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	T до 100 °C
5	ГОСТ 26445, п.4.4.23	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Озоностойкость	0,0015 %
6	ГОСТ 26445, п.3, п.4.4.23	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
7	ГОСТ 31945, п.6, п.7.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 33326, п.8.5.5	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Озоностойкость	0,0015 %
9	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.1, 4.5.4	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	T до 100 °C
10	ГОСТ 7866.3, п.3, п.4.3, 4.4	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	T до 100 °C
11	ГОСТ 9.026	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытание на стойкость к воздействию озона	0,0015 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
12	ГОСТ 9.026	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
13	ГОСТ IEC 60811-2-1, п.8	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Озоностойкость	0,0015 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
14	ГОСТ IEC 60811-2-1, р.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
15	ГОСТ IEC 60811-403, п.п.4.1-4.8.1	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Озоностойкость	0,0015 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
16	ГОСТ IEC 60811-403, п.п.4.1-4.8.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 270	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
18	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.10	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутствия трещин
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Б						
19	ГОСТ 10348, р.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 11262	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении)  Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении)  Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
21	ГОСТ 11326.0, п.4.3.1	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Коэффициент укорочения длины волны	Расчетная величина
22	ГОСТ 11326.0, п.4.3.7	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Емкостная асимметрия	(0...10) %
23	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.2	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	до 200 мм
24	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.3.1	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Волновое сопротивление	50,75,100,150,200 Ом
25	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытание напряжением	До 50 кВ
26	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.3.5	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Коэффициент затухания, стабильность коэффициента затухания	(0...20) дБ Расч. величина

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.3.7	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Электрическая емкость	0,1 пФ...20 мФ
28	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.7, п.5	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Маркировка	-
29	ГОСТ 11326.1-ГОСТ 11326..92	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	до 200 мм
30	ГОСТ 12176	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
31	ГОСТ 12177	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция и конструктивные размеры	до 500 мм
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	До 50 мм
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
					Проверка длины кабельных изделий	До 50 м
Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм		

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 12179	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0-1
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0...1
33	ГОСТ 12182.0	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	До 50 000 циклов
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
34	ГОСТ 12182.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	До 50 000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
35	ГОСТ 1508 р.3, п.п. 4.1-4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
36	ГОСТ 1508, р.3, п.4.5б, р.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
37	ГОСТ 1526, п.4.2, 4.3	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
38	ГОСТ 1526, п.4.6.2	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Поверхностная плотность цинка	(0...500)г/м2
39	ГОСТ 16442, п.5.3.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 16442, п.5.3.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томхкм,  до 10 ТОм хм
41	ГОСТ 16442, п.5.6, 5.9, р.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 16442, п.5.8.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
43	ГОСТ 16442, п.4, п.5.1, 5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 16442, п.4, п.5.8.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
45	ГОСТ 17492	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
46	ГОСТ 17515, п.3, п.4.1, 4.2, 4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 17515, п.3, п.4.15	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 % ±70 %
48	ГОСТ 17515, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
49	ГОСТ 18404.0, п.3, п.4.2.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
50	ГОСТ 18404.0, п.3, п.4.9, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
51	ГОСТ 18404.2, п.3, п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9	Конструкция. Конструктивные размеры Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	До 2000 мм (0,000001...1000) Ом/км

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 18404.2, п.3, п.4.1, 4.1.а	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Гомхкм,  до 10 ТОм хм
53	ГОСТ 18404.2, п.3, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
54	ГОСТ 18404.3, п.3, п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Общие требования к проведению испытаний	-
					Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
55	ГОСТ 18404.3, п.3, п.4.1, 4.1 а	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Гомхкм,  до 10 ТОм хм
56	ГОСТ 18404.3, п.3, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 18410, п.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
58	ГОСТ 18410, п.3, п.4.3.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0-1
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0...1
59	ГОСТ 18410, п.3, п.4.9, п.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
60	ГОСТ 18620	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Маркировка	(0-2000) мм
61	ГОСТ 18690	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Маркировка	
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
62	ГОСТ 20.57.406, метод 206-1	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к воздействию инея и росы	до минус 25 °С

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 22220, п.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %, (0...50) %
64	ГОСТ 22483	Кабели, провода и шнуры	27.32.11	7413 00 000 8	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
			27.32.13 27.32.14	7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
			Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 23016	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
66	ГОСТ 23286	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 24334, п.5.7, р.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
68	ГОСТ 24334, р.4, п.5.2.1, 5.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
69	ГОСТ 24334, р.4, п.5.4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
70	ГОСТ 24334, р.4, п.5.4.5а	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на статическую гибкость	До 100 см

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на статическую гибкость	до 100 см
71	ГОСТ 24641, п.1, п.4.1, 4.2, 4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
72	ГОСТ 25018	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
					Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 % ±70 %

1	2	3	4	5	6	7
					Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup> ± 70 % (0...1900) % ± 70 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup> ± 70 % (0...1900) % ± 70 %
					Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 % ±70 %
73	ГОСТ 26411, р.4, п.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 26411, п.4, п.5.5, 6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
75	ГОСТ 26437, п.3, п.4.2	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Конструкция и конструктивные размеры	До 50 мм
76	ГОСТ 26437, п.3, п.4.6.1, п.5	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Маркировка	-
77	ГОСТ 26445, п.4.2	Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
78	ГОСТ 26445, п.4.2.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
79	ГОСТ 26445, п.4.4.24	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре (стойкость к продавливанию)	(0...100) %
					Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %, (0...50) %

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 26445, п.4.5.3	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
81	ГОСТ 26445, п.4.5.5	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к продавливанию	T 90°C, 180 °C
82	ГОСТ 26445, п.4.5.6	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Относительное удлинение изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение относительного удлинения	(0-1900) % ±70 %
					Прочность изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение прочности	(0-200) Н/мм <sup>2</sup> ±70 %
83	ГОСТ 26445, р.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
84	ГОСТ 26445, р.3, п.4.4.24	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 26445, п.3, п.4.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	До 50 000 циклов
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
86	ГОСТ 26445, п.3, п.4.5.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре (стойкость к продавливанию)	(0...500) %  (0...50) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к продавливанию	T 180 °C, M 6 кг

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26445, п.3, п.4.5.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
88	ГОСТ 26445, п.3, п.4.6, п.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
89	ГОСТ 26445, п.3, п.4.6.1, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 270	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
91	ГОСТ 27893	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Переходное затухание	от 120 дБ до минус 22 дБ
92	ГОСТ 27893, метод 3	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Измерение емкости	(0.1...20) мФ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Рабочая емкость	0,1 пФ...20 мФ

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 27893, метод 6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Коэффициент затухания	от 120 дБ до минус 22 дБ
94	ГОСТ 27893, метод 8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Емкостная асимметрия, Коэффициент защитного действия	(0...10) %, до 1
95	ГОСТ 2990	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытание напряжением	до 50 кВ
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание напряжением	до 50 кВ
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 5 кВ
96	ГОСТ 31565, п.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 31565, п.5.6, абзац 3, расчетно по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в стандартах и ТУ на материалы конкретных марок	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	-
98	ГОСТ 31943, р.6, п.7.2.1, 7.2.5, 7.2.7, 7.2.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
99	ГОСТ 31943, р.6, п.7.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С,  Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томхкм,  до 10 ТОм хм
100	ГОСТ 31943, р.6, п.7.5.1, 7.5.2, 7.5.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении)  Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 31943, п.6, п.7.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
102	ГОСТ 31943, п.6, п.7.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
103	ГОСТ 31945, п.6, п.7.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 31945, р.6, п.7.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
105	ГОСТ 31945, р.6, п.7.4.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	До 50 000 циклов
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
106	ГОСТ 31945, р.6, п.7.5.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %
107	ГОСТ 31946, п.7, п.8.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
108	ГОСТ 31946, п.7, п.8.3.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томхкм,  до 10 ТОм хм

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 31946, п.7, п.8.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
110	ГОСТ 31946, п.7, п.8.9.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
111	ГОСТ 31947, п.7, п.8.2.1, 8.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 31947, п.7, п.8.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С ,  Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томкм,  до 10 ТОм хм
113	ГОСТ 31947, п.7, п.8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
114	ГОСТ 31947, п.7, п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см2
115	ГОСТ 31947, п.7, п.8.5.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...100) %

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 31947, п.7, п.8.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
117	ГОСТ 31995, п.6, п.7.2.1, 7.2.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
118	ГОСТ 31995, п.6, п.7.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Рабочая емкость	0,1 пФ...20 мФ
119	ГОСТ 31995, п.6, п.7.3.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Коэффициент затухания	от 120 дБ до минус 22 дБ
120	ГОСТ 31995, п.6, п.7.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Переходное затухание	от 120 дБ до минус 22 дБ

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 31995, п.6, п.7.5.1, 7.5.2, 7.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
122	ГОСТ 31995, п.6, п.7.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
123	ГОСТ 31995, п.6, п.7.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
124	ГОСТ 31996, п.8.3.3	Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Постоянная электрического сопротивления изоляции	0,01 МОмхсм ... 1000 МОмхкм

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 31996, п.7, п.8.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
126	ГОСТ 31996, п.7, п.8.3.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
127	ГОСТ 31996, п.7, п.8.3.2, 8.3.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм до 10 ТОмхм

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томкм,  до 10 ТОм хм
128	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.1, 8.6.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
129	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...500) %  (0...50) %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре (стойкость к продавливанию)	(0...100) %
130	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %, (0...50) %
131	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
133	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей (стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
					Испытания на совместимость кабелей (стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С
					Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С
134	ГОСТ 31996, п.7, п.8.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
135	ГОСТ 33326, п.8.2.2	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Плотность прилегания изоляции к токопроводящей жиле	-
136	ГОСТ 33326, п.8.4.5	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к продавливанию	T 90°C, 180 °C
137	ГОСТ 33326, п.8.8	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Маркировка	(0-2000) мм
138	ГОСТ 33326, п.7, п.8.2.1	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
139	ГОСТ 3345	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Электрическое сопротивление изоляции	До 10 ТОмхкм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции	R изм до 1000 ТОм
					Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °C , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 ТОмхкм, до 10 ТОм хм

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С	до 10 ТОмхкм
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	До 10 ТОмхкм
140	ГОСТ 433, п.4.2.1, 4.6, п.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
141	ГОСТ 433, п.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
142	ГОСТ 433, р.3, п.4.3.2, 4.3.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томхкм,  до 10 ТОм хм
143	ГОСТ Р 51777, р.6, п.7.4.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к раздавливанию	(0...250) кг
144	ГОСТ 6285, р.3, п.п.4.1-4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 6285, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
146	ГОСТ 6323, п.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
147	ГОСТ 6323, п.3, п.4.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С,  Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томккм,  до 10 ТОм хм
148	ГОСТ 6323, п.3, п.4.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 6323, п.3, п.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
150	ГОСТ 7006, п.3, п.4.11	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
151	ГОСТ 7006, п.3, п.4.1-4.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 7229	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Электрическое сопротивление проводников постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 м и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
		153	ГОСТ 7399, п.6.1.3	Кабели с ПВХ изоляцией	27.32.13	8544 49
154	ГОСТ 7399, п.6.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 7399, п.5, п. 6.3.2, 6.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %,  (0...50) %
156	ГОСТ 7399, п.5, п.6.1.1-6.1.2, 6.1.4-6.1.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
157	ГОСТ 7399, п.5, п.6.3.1, 6.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении)  Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
158	ГОСТ 7399, п.5, п.6.4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 7399, р.5, п.6.4.7, приложение Г	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
160	ГОСТ 7399, р.5, п.6.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
161	ГОСТ 7866.1, р.3, 4.3.3	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Переходное затухание	От 120 до минус 22 дБ
162	ГОСТ 7866.1, р.3, п.4.1, 4.2	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
163	ГОСТ 7866.1, р.3, п.4.1, 4.3.1	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание напряжением	до 50 кВ
164	ГОСТ 7866.1, р.3, п.4.1, 4.5.3	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на стойкость к воздействию морской воды	0...10 %
165	ГОСТ 7866.1, р.3, п.4.2.4	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Масса образца кабеля	До 3 кг
166	ГОСТ 7866.1, р.3, п.5	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Маркировка	До 2000 мм
167	ГОСТ 7866.2, п.5	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Маркировка	До 2000 мм
168	ГОСТ 7866.2, р.3, п.4.2	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на стойкость к воздействию морской воды	0...10 %
169	ГОСТ 7866.3, п.5	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Маркировка	До 2000 мм
170	ГОСТ 839, п.8.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 839, п.7, п.8.2, 8.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
172	ГОСТ 839, п.7, п.8.4, Приложение В	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
173	ГОСТ 9.024, п.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Прочность при разрыве (растяжении). Изменение прочности при разрыве (растяжении). Относительное удлинение при разрыве (растяжении). Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup> ,  ±70 %,  (0...1900)%,  ± 70%
174	ГОСТ 9.030	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на стойкость к воздействию морской воды	0...10 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %

1	2	3	4	5	6	7
175	ГОСТ 9.030, метод А	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	$\pm 70\%$  $\pm 70\%$
176	ГОСТ IEC 60227-3, п. 2.3, п.2.4 таблица 2, п.2, п. 3.4 таблица 4, п.2; п. 4. 4 таблица 6 п.2; п. 5.4 таблица 8 п.2; п. 6.4 таблица 10, п.2; п. 7.4 таблица 12, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
177	ГОСТ IEC 60245-1, п.3, 4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
178	ГОСТ IEC 60245-1, п.5, приложение В	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
179	ГОСТ IEC 60245-1, п.5.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
					Испытания на статическую гибкость	до 100 см

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ IEC 60245-1, п.5.6.3.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
181	ГОСТ IEC 60245-2, п.1.3-1.11	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
182	ГОСТ IEC 60245-2, п.1.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
183	ГОСТ IEC 60245-2, п.2.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
184	ГОСТ IEC 60245-2, п.2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , удельное объемное электрическое сопротивление)	до 10 ТОмхкм

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
186	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на статическую гибкость	до 100 см
187	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Прочность при разрыве (растяжении). Изменение прочности при разрыве (растяжении). Относительное удлинение при разрыве (растяжении). Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup> ,  ±70 %,  (0...1900)%,  ± 70%
188	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ IЕС 60245-3, п.2.3, 2.4 таблица 2, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
190	ГОСТ IЕС 60245-4, п.3.3, 3.4, таблица 4, п.2, 4.3, 4.4, таблица 6, п.2, п.5.3, 5.4, таблица 8, п.2, п.6.3, 6.4, таблица 10, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
191	ГОСТ IЕС 60245-5, п.2.3, 2.4, таблица 2, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
192	ГОСТ IЕС 60245-6, п.2.3, 2.4, таблица 2, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
193	ГОСТ IЕС 60332-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ ИЕС 60332-2-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
195	ГОСТ ИЕС 60811-401	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей (стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
					Испытания на совместимость кабелей (стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
					Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению  Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С  До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Относительное удлинение изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение относительного удлинения	(0-1900) % ±70 %
					Прочность изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение прочности	(0-200) Н/мм <sup>2</sup> ±70 %
196	ГОСТ ИЕС 60811-508	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре (стойкость к продавливанию)	(0...500) %  (0...50) %
			Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14		7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ IEC 60227-1, п.3, 4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
198	ГОСТ IEC 60227-1, п.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
199	ГОСТ IEC 60227-1, п.5.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
200	ГОСТ IEC 60227-1, п.5.6.3.4	Кабели с ПВХ изоляцияей	27.32.13	8544 49	Испытание на разделение изолированных жил	до 100 Н
201	ГОСТ IEC 60227-2, п.1.3-1.11	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
202	ГОСТ IEC 60227-2, п.1.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ IEC 60227-2, п.2.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
204	ГОСТ IEC 60227-2, п.2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , удельное объемное электрическое сопротивление)	до 10 ТОмхкм
205	ГОСТ IEC 60227-2, п.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
206	ГОСТ IEC 60227-2, п.3.4	Кабели с ПВХ изоляцией	27.32.13	8544 49	Испытание на разделение изолированных жил	до 100 Н
207	ГОСТ IEC 60227-2, п.3.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на статическую гибкость	до 100 см
208	ГОСТ IEC 60227-4, п.2.3, п.2.4 таблица 2, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ IEC 60227-5, п.2.3, п.2.4 таблица 2, п.2; п. 4.3, п. 4.4 таблица 6, п.2; п. 5.3, п.5.4 таблица 8, п.2 ;п. 6.3, п.6.4 таблица 10, п.2; п.7.3, п.7.4 таблица 12, п.2; п.8.3, п. 8.4 таблица 14, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
210	ГОСТ IEC 60227-6, п.2.3, 2.4 таблица 5, п.2, п. 3.3, 3.4 таблица 10 , п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
211	ГОСТ IEC 60227-7, п.2.4, таблица 3, п.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
212	ГОСТ IEC 60332-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ ИЕС 60332-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
214	ГОСТ ИЕС 60811-100	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм, 0-100 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
215	ГОСТ ИЕС 60811-1-1, п. 9.1, 9.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения:  Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении)  Относительное удлинение при разрыве (растяжении)  Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
216	ГОСТ IEC 60811-1-1, п.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей ( стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С
217	ГОСТ IEC 60811-1-2, п.8.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
218	ГОСТ ИЕС 60811-1-2, п.8.1.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей ( стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С
219	ГОСТ ИЕС 60811-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ ИЕС 60811-1-3, п.9.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>
221	ГОСТ ИЕС 60811-201	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
222	ГОСТ ИЕС 60811-202	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ ИЕС 60811-203	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм 0-100 %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
224	ГОСТ ИЕС 60811-2-1, п.10	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	$\pm 70$ % $\pm 70$ %
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	до T 100 °C
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	$\pm 70$ % $\pm 70$ %

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ ИЕС 60811-2-1, п.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %,  (0...50) %
226	ГОСТ ИЕС 60811-3-1, п.8.1, 8.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...500) %  (0...50) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...100) %
227	ГОСТ ИЕС 60811-3-2, п.8.1, 8.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см2

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
228	ГОСТ ИЕС 60811-402, п.п.4.1-4.2, 4.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Водопоглощение изоляции, оболочки и защитного шланга	(минус 5...50) мг/см <sup>2</sup>
229	ГОСТ ИЕС 60811-404	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	до Т 100 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %
230	ГОСТ ИЕС 60811-409	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Потеря массы оболочки и защитного шланга	(0-10) мг/см <sup>2</sup>
231	ГОСТ ИЕС 60811-501	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей (стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С

1	2	3	4	5	6	7
		переменного тока	17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190		Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% T 80 °C
					Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
		Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Относительное удлинение изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение относительного удлинения	(0-1900) % ±70 %
					Прочность изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение прочности	(0-200) Н/мм2 ±70 %

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ IEC 60811-507	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %,  (0...50) %
233	ГОСТ Р 51777, п.6, п.7.1, 7.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
234	ГОСТ Р 51777, п.6, п.7.3.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ГОмхкм  до 10 ГОмхм

1	2	3	4	5	6	7
235	ГОСТ Р 51777, п.6, п.7.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
236	ГОСТ Р 54429, п.8.3.15	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Переходное затухание	от 120 дБ до минус 22 дБ
237	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.1, 8.2.1, 8.2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
238	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.3.12, 8.3.13	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Коэффициент затухания	от 120 дБ до минус 22 дБ
239	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Омическая асимметрия	(0...10) %

1	2	3	4	5	6	7
240	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Рабочая емкость	0,1 пФ...20 мФ
241	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.3.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Емкостная асимметрия, Коэффициент защитного действия	(0...10) %, до 1
242	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.4.2, 8.4.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
243	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.8.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
245	ГОСТ Р 55025, п.8.3.3	Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Постоянная электрического сопротивления изоляции	0,01 МОмхсм ... 1000 МОмхкм
246	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.1, 8.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм
247	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.3.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
249	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.3.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0-1
250	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.1, 8.6.10	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
251	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.10	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей ( стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...500) % (0...50) %
253	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
254	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см <sup>2</sup>
255	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Маркировка	До 2000 мм
257	ГОСТ Р 56292, п.8.2.1, 8.2.4-8.2.9	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
258	ГОСТ Р 56292, п.8.2.5	Кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13	8544 49	Совместимость изоляции с гидрофобным наполнителем - изменение цвета - изменение массы - растрескивание - относительное удлинение до старения - относительное удлинение после старения - разрывная прочность до старения - разрывная прочность после старения	Т до 170 °С - До 50 % - (0-300) % (0-300) % (0-50) Н/мм (0-50) Н/мм
259	ГОСТ Р 56292, п.8.3.2	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Омическая асимметрия	(0-10) %
260	ГОСТ Р 56292, п.8.3.3, 8.3.7	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и Т 20 °С. Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 100 Момхкм, до 10 Томхм
261	ГОСТ Р 56292, п.8.3.5	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Рабочая емкость	0,1 пФ-20 мкФ

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ Р 56292, п.8.3.6	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Коэффициент затухания	От 120 дБ до минус 22 дБ
263	ГОСТ Р 56292, п.8.3.7	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Емкостная асимметрия	(0-10) %
264	ГОСТ Р 56292, п.8.3.8	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Переходное затухание	От 120 дБ до минус 22 дБ
265	ГОСТ Р 56292, п.8.4.10	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к продавливанию	(0-100) %
266	ГОСТ Р 56292, п.8.4.7, 8.4.9	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Относительное удлинение изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение относительного удлинения	(0-1900) % ±70 %
					Прочность изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения, изменение прочности	(0-200) Н/мм <sup>2</sup> ±70 %
267	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.2.1, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8, п.8.2.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.2.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на совместимость материалов изоляции, внутренней и наружной оболочек, кабелей , стойкость к старению	До 250 кгс (0...1900)% Т 80 °С
269	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
270	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Омическая асимметрия	(0...10) %
271	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.3, 8.3.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С , удельное объемное электрическое сопротивление)	до 10 ТОмхкм
272	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Рабочая емкость	0,1 пФ...20 мФ

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Коэффициент затухания	от 120 дБ до минус 22 дБ
274	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Переходное затухание	от 120 дБ до минус 22 дБ
275	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.4.10	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...100) %
276	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.4.7, 8.4.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм2  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %

1	2	3	4	5	6	7
277	ГОСТ Р 56292, р.7, п.8.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	(0-1000) мм
278	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.1, 6.6.2, 6.6.3	Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Конструктивные размеры	(0...1000) мм
279	ГОСТ Р МЭК 62219, п.7	Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Маркировка	-
280	ГОСТ Р МЭК 62219, п.D.2.7	Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Электрическое сопротивление постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
281	ГОСТ Р МЭК 62219, р.5, п.п. 6.6.5, 6.6.6	Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Конструкция	-
282	МИ 16.К00-100-96	Кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13	8544 49	Совместимость изоляции с гидрофобным наполнителем - изменение цвета - изменение массы - растрескивание - относительное удлинение до старения - относительное удлинение после старения - разрывная прочность до старения - разрывная прочность после старения	Т до 170 °С  - До 50 % - (0-300) % (0-300) % (0-50) Н/мм (0-50) Н/мм

1	2	3	4	5	6	7
283	РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1, п.10	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Тепловая деформация: Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...500) %,  (0...50) %
284	СТ РК 60811-1-1, п.9.1, 9.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
285	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм
286	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4, п.2.3, 2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
287	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5, п.2.3, 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
288	СТ РК МЭК 60332-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
289	СТБ ИЕС 60227-6, п.2.4, 3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
290	СТБ ИЕС 60332-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
291	СТБ ИЕС 60502-1, п.15,1, 15.2	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление проводников	(0,000001...1000) Ом/км
292	СТБ ИЕС 60502-1, п.15.3, 17.3	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	(0...30) кВ
293	СТБ ИЕС 60502-1, п.16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 18.1, 18.2	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструктивные размеры	(0...200)мм
294	СТБ ИЕС 60502-1, п.4-13	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция	-
295	СТБ ИЕС 60245-1, п.5, приложение В	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000мм
296	СТБ ИЕС 60332-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается

1	2	3	4	5	6	7
297	СТБ ИЕС 60332-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения для одиночной прокладки (ПРГО) Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца Воспламенение фильтровальной бумаги	0...600 мм  0...600 мм  Не наблюдается
298	СТБ ИЕС 60502-2, п.16.2, 18.1.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление жил, экранов постоянному току	(0,000001...1000) Ом/км
299	СТБ ИЕС 60502-2, п.17.10	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Тепловая деформация : Удлинение под нагрузкой Остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения	(0...100) %
300	СТБ ИЕС 60502-2, п.17.2.1, 17.5-17.8, 19.1, 19,2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
301	СТБ ИЕС 60502-2, п.18.1.1 б, 18.1.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0-1
302	СТБ ИЕС 60502-2, п.18.2.1, 18.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Электрическое сопротивление изоляции , защитной изоляции, подушки Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	до 10 ТОмхкм  до 10 ТОмхм
303	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.12	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	±70 %  ±70 %
304	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.13	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Водопоглощение	минус(5...50) мг/см2

1	2	3	4	5	6	7
305	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.3, 19.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
306	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на совместимость кабелей ( стойкость к старению)	(0-250 ) кгс (0-1900 ) % Т 80 °С
307	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>
308	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.7	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...500) %  (0...50) %

1	2	3	4	5	6	7
309	СТБ ІЕС 60811-1-1, п. 9.1, 9.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
310	СТБ ІЕС 60811-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции , оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup>  ± 70 %  (0...1900) %  ± 70 %
311	СТБ ІЕС 60811-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции, оболочек и защитного шланга под давлением при высокой температуре ( стойкость к продавливанию)	(0...100) %
312	СТБ ІЕС 6811-3-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Потеря массы изоляции, оболочек	(0...10) мг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
313	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция и конструктивные размеры	до 500 мм
314	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.3.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
315	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.3.3	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 5 кВ
316	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.3.4	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	До 10 ТОмхкм
317	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к продавливанию ( деформации)	До 3,0 кг
318	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.7.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	-
319	ТУ 3552-001-57224340-2013, п.3.2.3	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Отделяемость изоляции от токопроводящей жилы	-
320	ТУ 3552-011-57224340-2002, п.5.2.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Отделяемость изоляции от токопроводящей жилы	-
321	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.2.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	(0,000001...1000) Ом/км
322	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.3.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция и конструктивные размеры	до 500 мм
323	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.3.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км и температуру 20 °С	До 10 ТОмхкм

1	2	3	4	5	6	7
324	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.3.3	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 5 кВ
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября, д. 60, лит. Д						
325	ГОСТ 11326.0, р.3, п.4.1, 4.5.2	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °с
326	ГОСТ 10348, р.3, п.4.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
327	ГОСТ 10348, р.3, п.4.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
328	ГОСТ 10348, р.3, п.4.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
329	ГОСТ 10446	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) %  Не менее 15 %

1	2	3	4	5	6	7		
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %		
330	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.4.6	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к перегибам	$\pm\pi/2$		
331	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.4.7	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к перемоткам	до 99 999 циклов		
332	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.5.1	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С		
333	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.5.11	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию соленой воды, минерального масла и бензина	T 100 °С		
334	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.5.3	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытания на стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С		
335	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.5.6	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию повышенной влажности	до 98 %		
336	ГОСТ 11326.0, п.3, п.4.1, 4.5.7	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию инея и росы	до минус 25 °С		
337	ГОСТ 12174	Оболочки кабельные	27.32.14	-	Проверка свинцовой и алюминиевой оболочек на растяжение	до 500 %		
338	ГОСТ 12182.0	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110	8544 60 100 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;		
			27.32.14.111	8544 60 900 9				
		Кабели, провода и шнуры	27.32.14.112	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс		
			17.32.14.112					
			27.32.11				Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
			27.32.13				Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов
27.32.14	Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов						
	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс						
339	ГОСТ 12182.4	Кабели	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к перемоткам	до 99 999 циклов		

1	2	3	4	5	6	7
		радиочастотные	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов
340	ГОСТ 12182.5	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Разрывное усилие	(0...5000) кгс
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
341	ГОСТ 12182.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов
342	ГОСТ 12182.8	Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к изгибам	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;

1	2	3	4	5	6	7
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
		Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ;
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к перегибам	$\pm\pi/2$
343	ГОСТ 1497	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) %  Не менее 15 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 1508, р.3, п.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
345	ГОСТ 16442, п.5.3.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	До 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
346	ГОСТ 16442, п.5.4.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм
347	ГОСТ 16442, п.5.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
348	ГОСТ 16442, п.5.5.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
349	ГОСТ 16442, п.5.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности)	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
350	ГОСТ 16442, п.4, п.5.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам ( навиванию) при температуре минус 15 °С,	Наличие/отсутствии трещин
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию при температуре минус 15 °С	±2л Наличие/отсутствии трещин
351	ГОСТ 16962.1, метод 201-1, 201-2, 202-1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
352	ГОСТ 16962.1, метод 203, 204	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
353	ГОСТ 16962.1, метод 205-1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
354	ГОСТ 16962.1, метод 206	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием	До минус 25 °С
355	ГОСТ 16962.1, метод 207-1, 207-2, 208-2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	до 100 %
356	ГОСТ 17491	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции и оболочек на изгиб или удлинение при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения, стойкость к изгибам при Т воздействии)	(0...1000) %

1	2	3	4	5	6	7			
					Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$			
					Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодостойкость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутстви к трещин			
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С			
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$			
					Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С	Наличие/отсутстви е трещин			
					Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре (холодостойкость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутстви е трещин			
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С			
					Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на воздействие пониженной температуры (холодостойкость)	до минус 60 °С
								Провода автотракторные	Стойкость к воздействию пониженной температуры
					Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ;			
357	ГОСТ 17515, р.3, п.4.10;	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %			

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 17515, п.3, п.4.12	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
359	ГОСТ 17515, п.3, п.4.13	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
360	ГОСТ 18404.0, п.3, п.4.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
361	ГОСТ 18404.0, п.3, п.4.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
362	ГОСТ 18404.0, п.3, п.4.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов
364	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.4.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
365	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
366	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.10	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к повышенному статическому гидравлическому давлению до 60 кг/см <sup>2</sup>	до 60 кг/см <sup>2</sup>
367	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.2 а,	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с

1	2	3	4	5	6	7
368	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.2 б)	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
369	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
370	ГОСТ 18404.0, р.3, п.4.6.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
371	ГОСТ 18404.2, р.3, п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Испытание напряжением	до 100 кВ
					Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
					Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
					Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
					Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов
					Стойкость к повышенному статическому гидравлическому давлению до 60 кг/см <sup>2</sup>	до 60 кг/см <sup>2</sup>
					Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
372	ГОСТ 18404.2, р.3, п.4.1, 4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов
373	ГОСТ 18404.2, р.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
374	ГОСТ 18404.3, р.3, п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Испытание напряжением	до 100 кВ
					Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
					Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
					Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
					Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
	Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов				

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к повышенному статическому гидравлическому давлению до 60 кг/см <sup>2</sup>	до 60 кг/см <sup>2</sup>
					Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
375	ГОСТ 18404.3, п.3, п.4.1, 4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов
376	ГОСТ 18404.3, п.3, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
377	ГОСТ 18410, п.4.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) % Не менее 15 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 18410, п.4.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
379	ГОСТ 18410, р.3, п.4.3.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	До 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
380	ГОСТ 18410, р.3, п.4.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам ( навиванию )	До 1200 мм

1	2	3	4	5	6	7
381	ГОСТ 18410, п.3, п.4.4.1 (до 10 кВ)	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм
382	ГОСТ 18410, п.3, п.4.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
383	ГОСТ 18410, п.3, п.4.5.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	До минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
384	ГОСТ 18410, р.3, п.4.6	Кабели силовые в бумажной изоляции	27.32.13	8544 60	Испытание на невытекание пропиточного состава, битума	Т до 100 °С
385	ГОСТ 20.57.406, метод 201-1, 201-2, 202-1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 300 °С
		386	ГОСТ 20.57.406, метод 203-1, 204-1	Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию пониженной температуры	минус 60 °С
387	ГОСТ 20.57.406, метод 205-1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Испытания на стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
388	ГОСТ 20.57.406, метод 206-1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием	до минус 25 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием	До минус 25 °С
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию инея и росы	до минус 25 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию инея и росы	до минус 25 °С
		Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к выпадению инея и росы	до минус 25 °С
389	ГОСТ 20.57.406, метод 207-1, 207-2, 208-2	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на воздействие повышенной влажности (влагостойкость)	до 100% при Т до 40 °С
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
		Кабели радиочастотные	27.32.12.000	8544 20 000 0	Стойкость к воздействию повышенной влажности	до 98 %
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию повышенной влажности	до 98 %
		Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию повышенной влажности	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	до 100 %
390	ГОСТ 20.57.406, метод 216-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к повышенному статическому гидравлическому давлению до 60 кг/см <sup>2</sup>	до 60 кг/см <sup>2</sup>
391	ГОСТ 20074	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Уровень частичных разрядов	До 1000 пК
392	ГОСТ 22220 п.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствии трещин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствии трещин
		Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растрескиванию при температурном воздействии	до 150 °С

1	2	3	4	5	6	7
393	ГОСТ 23286	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
394	ГОСТ 24334, р.4, п.5.3.1, 5.3.1а	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
395	ГОСТ 24334, р.4, п.5.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
396	ГОСТ 24334, р.4, п.5.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс

1	2	3	4	5	6	7
397	ГОСТ 24334, п.4, п.5.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
398	ГОСТ 24334, п.4, п.5.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	±π/2; ±π
399	ГОСТ 24334, п.4, п.5.5.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
400	ГОСТ 24641, п.4.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам ( навиванию )	До 1200 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм
401	ГОСТ 26411, р.4, п.5.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Стойкость к изгибам ( навиванию) при температуре минус 15 °С,	Наличие/отсутствии трещин
402	ГОСТ 26411, р.4, п.5.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
403	ГОСТ 26411, р.4, п.5.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с

1	2	3	4	5	6	7
404	ГОСТ 26411, п.4, п.5.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
405	ГОСТ 26437, п.3, п.4.4.2	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к перегибам	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$
406	ГОСТ 26437, п.3, п.4.5.3	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 300 °С
407	ГОСТ 26437, п.3, п.4.5.4	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию пониженной температуры	минус 60 °С
408	ГОСТ 26437, п.3, п.4.5.5	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию смены температур	минус 60 °С... 250 °С
409	ГОСТ 26437, п.3, п.4.5.6	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию повышенной влажности	до 98 %
410	ГОСТ 26437, п.3, п.4.5.7	Провода неизолированные гибкие	27.32.13.199	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Стойкость к воздействию инея и росы	до минус 25 °С
411	ГОСТ 26445, п.3, п.4.4.24	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин
412	ГОСТ 27893, метод 10Б	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-
413	ГОСТ 28114	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Уровень частичных разрядов	До 1000 пК
414	ГОСТ 2990	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ

1	2	3	4	5	6	7
415	ГОСТ 30630.2.1, метод 201-1.1, 202-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
416	ГОСТ 30630.2.1, метод 203-1, 204-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость)	до минус 60 °С
417	ГОСТ 30630.2.1, метод 205-1.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до 250 °С
418	ГОСТ 30630.2.2, метод 207-1, 207-2, 208-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	До 98 %
419	ГОСТ 30630.2.2, п.7, метод 206-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием	До минус 25 °С
420	ГОСТ 31943, р.6, п.7.2.3, 7.2.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-
421	ГОСТ 31943, р.6, п.7.2.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
422	ГОСТ 31943, р.6, п.7.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ 31943, п.6, п.7.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
424	ГОСТ 31943, п.6, п.7.5.3, 7.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
425	ГОСТ 31943, п.6, п.7.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
426	ГОСТ 31943, п.6, п.7.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
427	ГОСТ 31943, п.6, п.7.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
428	ГОСТ 31943, п.6, п.7.6.5	Кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13	8544 49	Невытекаемость гидрофобного заполнителя	Т до 100 °С
429	ГОСТ 31945, п.6, п.7.3.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Уровень частичных разрядов	До 1000 пК
430	ГОСТ 31945, п.6, п.7.4.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
431	ГОСТ 31945, п.6, п.7.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к осевому кручению	до 99 999 циклов

1	2	3	4	5	6	7
432	ГОСТ 31945, п.6, п.7.4.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению ( разрывное усилие)	до 500 кгс
433	ГОСТ 31945, п.6, п.7.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
434	ГОСТ 31945, п.6, п.7.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
435	ГОСТ 31946, п.7, п.8.2.2, 8.4.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) % Не менее 15 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
436	ГОСТ 31946, п.7, п.8.3.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ

1	2	3	4	5	6	7
437	ГОСТ 31946, п.7, п.8.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Проверка усилия сдвига изоляции (прочность сцепления жилы с изоляцией)	До 300 Н
438	ГОСТ 31946, п.7, п.8.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
439	ГОСТ 31946, п.7, п.8.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
440	ГОСТ 31946, п.7, п.8.5.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
441	ГОСТ 31947, п.7, п.8.3.2, 8.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
442	ГОСТ 31947, п.7, п.8.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодостоустойчивость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутствии к трещин
443	ГОСТ 31947, п.7, п.8.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствии е трещин

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 31947, п.7, п.8.5.6	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Термическая стабильность	(0...120) мин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Термическая стабильность	(0...120) мин
445	ГОСТ 31947, п.7, п.8.6.1, 8.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
446	ГОСТ 31947, п.7, п.8.6.1, 8.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
447	ГОСТ 31947, п.7, п.8.6.1, 8.6.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
448	ГОСТ 31995, п.7.2.3, 7.2.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-
449	ГОСТ 31995, п.6, 7.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
450	ГОСТ 31995, п.6, п.7.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
451	ГОСТ 31995, п.6, п.7.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
452	ГОСТ 31995, п.6, п.7.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 31995, п.6, п.7.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
454	ГОСТ 31995, п.6, п.7.6.5	Кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13	8544 49	Невытекаемость гидрофобного заполнителя	T до 100 °C
455	ГОСТ 31996, п.8.3.3	Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Постоянная электрического сопротивления изоляции	0,01 МОмхсм ... 1000 МОмхкм
456	ГОСТ 31996, п.7, п.8.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) %  Не менее 15 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
457	ГОСТ 31996, п.7, п.8.3.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
458	ГОСТ 31996, п.7, п.8.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
			27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Стойкость к навиванию при температуре минус 15 °С	$\pm 2\pi$ Наличие/отсутствии трещин
459	ГОСТ 31996, п.7, п.8.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
460	ГОСТ 31996, п.7, п.8.5.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
461	ГОСТ 31996, п.7, п.8.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
462	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
463	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции и оболочек на изгиб или удлинение при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения, стойкость к изгибам при Т воздействии)	(0...1000) %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре ( холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутствия трещин
464	ГОСТ 31996, п.7, п.8.6.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствии трещин
465	ГОСТ 33326, п.8.4.3	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к изгибам с одновременным закручиванием	$\pm 0,07\pi$ рад
466	ГОСТ 33326, п.8.4.4	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к изгибам	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
467	ГОСТ 33326, п.8.5.1	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
468	ГОСТ 33326, п.8.5.10	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смазочных масел и дизельного топлива	до Т 100 °С
469	ГОСТ 33326, п.8.5.2	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
470	ГОСТ 33326, п.8.5.3	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
471	ГОСТ 33326, п.8.5.4	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	до 100 %
472	ГОСТ 33326, п.8.5.9	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к выпадению инея и росы	до минус 25 °С
473	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Электрическое сопротивление изоляции	Р изм до 1000 ТОм
					Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С, Удельное объемное электрическое сопротивление	до 10 Томккм,  до 10 ТОм хм
474	ГОСТ 433, п.4.2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$

1	2	3	4	5	6	7
475	ГОСТ 433, п.3, п.4.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) %  Не менее 15 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
476	ГОСТ 433, п.3, п.4.4.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
477	ГОСТ 433, п.3, п.4.4.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
478	ГОСТ 433, п.3, п.4.4.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности)	до 98 %
479	ГОСТ 433, п.3, п.4.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам ( навиванию) при температуре минус 15 °С,	Наличие/отсутствии трещин
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм

1	2	3	4	5	6	7
480	ГОСТ 433, п.3, п.4.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию при температуре минус 15 °С	±2π Наличие/отсутствия трещин
481	ГОСТ 6285, п.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
482	ГОСТ 6285, п.3, п.4.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
483	ГОСТ 6285, п.3, п.п.4.7, 4.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
484	ГОСТ 6323, п.3, п.4.3.1, 4.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ

1	2	3	4	5	6	7
485	ГОСТ 6323, п.3, п.4.4.3, 4.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
486	ГОСТ 6323, п.3, п.4.4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
487	ГОСТ 6323, п.3, п.4.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
488	ГОСТ 7006, п.4.10	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
					Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодостоустойчивость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутстви к трещин
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С	Наличие/отсутстви е трещин
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
			27.32.14.130 27.32.14.190		Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
489	ГОСТ 7006, п.4.9	Кабели силовые в бумажной изоляции	27.32.14	8544 60	Испытание на невытекание пропиточного состава, битума	T до 100 °C
490	ГОСТ 7006, р.3, п.4.12	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
491	ГОСТ 7006, р.3, п.4.14	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам ( навиванию )	До 1200 мм
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ 7399, п.6.3.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Износоустойчивость (износостойкость)	20000 одиночных ходов
493	ГОСТ 7399, п.6.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
494	ГОСТ 7399, р.5, п.6.2.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
495	ГОСТ 7399, р.5, п.6.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствии трещин
496	ГОСТ 7399, р.5, п.6.4.2, 6.4.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
497	ГОСТ 7399, п.5, п.6.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С
498	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.1, 4.4.4	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ;
499	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.1, 4.4.5	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к изгибам с закручиванием	до $\pm 2\pi$
500	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.1, 4.5.2	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на воздействие пониженной температуры (холодостойкость)	до минус 60 °С
501	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.4.3	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Герметичность в радиальном направлении при воздействии давления	5,9 МПа
502	ГОСТ 7866.1, п.3, п.4.5.1	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Испытание на воздействие повышенной влажности (влагостойкость)	до 98% при Т до 40 °С
503	ГОСТ 7866.3, п.3, п.4.3, 4.4	Кабели судовые	27.32.13.196	8544 49 300 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ;
504	ГОСТ 839, п.3, п.8.5.2, 8.5.3 Приложение В	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
505	ГОСТ IEC 60245-1, п.5.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
506	ГОСТ IEC 60245-1, п.5.6.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Износоустойчивость (износостойкость)	20000 одиночных ходов
507	ГОСТ IEC 60245-2, п.2.2, 2.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
508	ГОСТ IEC 60245-2, п.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Износоустойчивость (износостойкость)	20000 одиночных ходов
509	ГОСТ IEC 60245-2, п.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
510	ГОСТ IEC 60245-2, п.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
511	ГОСТ IEC 60811-1-2, п.8.1.3.4	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
512	ГОСТ ИЕС 60811-3-1, п.9.1, 9.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутстви е трещин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0		
513	ГОСТ ИЕС 60811-503	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0		
514	ГОСТ ИЕС 60811-509	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутстви е трещин

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин
515	ГОСТ IEC 60227-2, п.2.2, 2.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
516	ГОСТ IEC 60227-2, п.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
517	ГОСТ IEC 60811-1-3, п.10, 11	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %

1	2	3	4	5	6	7
518	ГОСТ IEC 60811-1-4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
519	ГОСТ IEC 60811-1-4, п.8.1, 8.2, 8.3, 8.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции и оболочек на изгиб или удлинение при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения, стойкость к изгибам при Т воздействии)	(0...1000) %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре (холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутствия трещин
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
520	ГОСТ IEC 60811-1-4, п.8.5	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С	Наличие/отсутствия трещин

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодостоустойчивость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутствия трещин
521	ГОСТ ИЕС 60811-3-2, р.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Термическая стабильность	(0...120) мин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Термическая стабильность	(0...120) мин
522	ГОСТ ИЕС 60811-405	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Термическая стабильность	(0...120) мин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Термическая стабильность	(0...120) мин

1	2	3	4	5	6	7
523	ГОСТ ИЕС 60811-502	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
524	ГОСТ ИЕС 60811-504	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции и оболочек на изгиб или удлинение при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения, стойкость к изгибам при Т воздействии)	(0...1000) %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре ( холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутствия трещин
		Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
525	ГОСТ ИЕС 60811-505	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание изоляции и оболочек на изгиб или удлинение при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения, стойкость к изгибам при Т воздействии)	(0...1000) %
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре ( холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутстви е трещин
		Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
526	ГОСТ ИЕС 60811-506	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С	Наличие/отсутстви е трещин
		Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодоустойчивость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутстви к трещин
527	ГОСТ Р 51369, метод 206-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием	До минус 25 °С

1	2	3	4	5	6	7
528	ГОСТ Р 51369, метод 207-1, 207-2, 208-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности) до 98 %	До 98 %
529	ГОСТ Р 51777, п.7.4.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
530	ГОСТ Р 51777, р.6, п.7.3.3, 7.3.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
531	ГОСТ Р 51777, р.6, п.7.4.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм
532	ГОСТ Р 51777, р.6, п.7.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до 250 °С
					Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7
533	ГОСТ Р 51777, п.6, п.7.5.2, 7.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$
534	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
535	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
536	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Проверка усилия сдвига изоляции ( прочность сцепления жилы с изоляцией)	До 300 Н
537	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.4.8, 8.4.9	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание на стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$

1	2	3	4	5	6	7
538	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
539	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
540	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
541	ГОСТ Р 55025, п.8.3.3	Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Постоянная электрического сопротивления изоляции	0,01 МОмхсм ... 1000 МОмхкм
542	ГОСТ Р 55025, п.8.5.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-

1	2	3	4	5	6	7
543	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-100) %  Не менее 15 %
544	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.3.6, 8.3.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
545	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.3.7	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Уровень частичных разрядов	До 1000 пК
546	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к наиванию при температуре минус 15 °С	±2п Наличие/отсутстви е трещин
547	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.5.1	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
548	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.5.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с
549	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.5.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на влагостойкость ( воздействие повышенной влажности) до 98 %	до 98 %

1	2	3	4	5	6	7
550	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
551	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутстви е трещин
552	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.6.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Термическая стабильность	(0...120) мин
553	ГОСТ Р 56292, п.8.2.4	Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к продольному распространению воды	-
554	ГОСТ Р 56292, п.8.2.6, 8.4.6, 8.5.2	Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
555	ГОСТ Р 56292, п.8.4.1	Кабели и провода для железнодорожног о транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Относительное удлинение при разрыве тпж	Не менее 15 %

1	2	3	4	5	6	7
556	ГОСТ Р 56292, п.8.4.3	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к перемоткам	До 99 999 циклов
557	ГОСТ Р 56292, п.8.4.6	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к изгибам	$\pm\pi/2$ ; $\pm\pi$ ; $\pm 2\pi$ ; $\pm 3\pi/4$ ;
558	ГОСТ Р 56292, п.8.5.1	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
559	ГОСТ Р 56292, п.8.5.3	Кабели и провода для железнодорожного транспорта	17.32.13.137 27.32.13.154	8544 49 8544 60	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	до 100 %
560	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.2.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-
561	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.2.6, 8.4.6, 8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с

1	2	3	4	5	6	7
562	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 100 кВ
563	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению, прочность при разрыве токопроводящих жил и проволок. Относительное удлинение при разрыве токопроводящих жил	(0-5000) кгс, Расчетно, (0-100) %
564	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к перемотке	до 99 999 циклов
565	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.4.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
566	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
567	ГОСТ Р 56292, п.7, п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности)	до 98 %
568	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.5.3	Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0	Разрывная прочность	(0...50) кН
569	СТБ ІЕС 60502-1, п.17.1	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Сопротивление изоляции при Т окружающей среды	До 10 ТОмхкм
		Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Удельное объемное электрическое сопротивление	До 10 ТОмхкм
570	СТБ ІЕС 60502-1, п.17.2	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ и 3 кВ	27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Сопротивление изоляции при max Т нагрева проводника	До 10 ТОмхкм
571	СТБ ІЕС 60502-2, п.18.2.2	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
572	СТБ ИЕС 60811-1-4	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С (Холодостоустойчивость с ударом до и после старения)	Наличие/отсутствия трещин
573	СТБ ИЕС 60811-3-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин
574	СТБ ИЕС 60502-2, п.16.3, 18.1.1а, 18.1.4	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Уровень частичных разрядов	До 1000 пК
575	СТБ ИЕС 60502-2, п.16.4, 17.9, 18.1.1е, 18.1.8, 18.2.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание напряжением	до 100 кВ
576	СТБ ИЕС 60502-2, п.18.1.3	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость к навиванию	до 1200 мм

1	2	3	4	5	6	7
577	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.16, 19.20	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Усадка изоляции, оболочки и защитного шланга	(0...30) %
578	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.17	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Термическая стабильность	(0...120) мин
579	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.22	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Герметичность (устойчивость к продольному распространению воды, влагонепроницаемость )	-
580	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.8	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытание на изгиб или удлинение при отрицательной температуре ( холодоустойчивость с последующим изгибом до и после старения)	(0...1000) % Наличие/отсутстви е трещин

1	2	3	4	5	6	7
		Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Испытания изоляции и оболочек на удар при низкой температуре до минус 60 °С	Наличие/отсутствия трещин
581	СТБ ИЕС 60502-2, п.19.9	Кабели силовые на напряжение свыше 1 кВ переменного тока	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 17.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190	8544 60 100 0 8544 60 900 9	Стойкость изоляции, оболочки и защитного шланга к растрескиванию (тепловой удар)	Наличие/отсутствия трещин
582	СТБ ИЕС 60811-1-1, п. 9.1, 9.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Физико-механические параметры изоляции, оболочки и защитного шланга до и после старения: Прочность при разрыве (растяжении) Изменение прочности при разрыве (растяжении) Относительное удлинение при разрыве (растяжении) Изменение значения относительного удлинения при разрыве (растяжении)	(0...200) Н/мм <sup>2</sup> ± 70 % (0...1900) % ± 70 %
583	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.2.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Плотность прилегания изоляции к жиле	До 2,5 кг
584	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к тепловой усадке	(0...50) %
585	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.6	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Термическая стабильность	(0...120) мин

1	2	3	4	5	6	7
586	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.7	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию дизельного топлива, масла и бензина	до Т 120 °С
587	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.2.3	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Плотность прилегания изоляции к жиле	До 2,5 кг
588	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.4.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам при температурном воздействии	±π/2; ±π
589	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 250 °С
590	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.2	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию пониженной температуры	до минус 60 °С
591	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.3	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к тепловой усадке	(0...50) %
592	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.4	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию дизельного топлива, масла и бензина	до Т 120 °С
593	ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.5	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию смены температур	от минус 60 до плюс 250 °С
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. С						
594	ГОСТ 14340.1	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
595	ГОСТ 14340.10	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ 14340.11	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Термопластичность	до 400 °С
597	ГОСТ 14340.12	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к воздействию холодильных агентов	До 1 %
598	ГОСТ 14340.13	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Упругость	до 100 град.
599	ГОСТ 14340.14	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Число точечных повреждений	U 60 В
600	ГОСТ 14340.2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Адгезия	визуально
601	ГОСТ 14340.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Эластичность	визуально
602	ГОСТ 14340.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Тепловой удар	до 300 °С
603	ГОСТ 14340.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Прочность склеивания	до 10 Н

1	2	3	4	5	6	7
604	ГОСТ 14340.6	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание на облучивание	визуально
605	ГОСТ 14340.7	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание напряжением	до 10 кВ
606	ГОСТ 14340.8	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к воздействию растворителей, масла и воды	визуально
607	ГОСТ 14340.9	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Относительное удлинение	до 50 %
608	ГОСТ 15634.0	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
609	ГОСТ 15634.1	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Относительное удлинение	до 50 %
610	ГОСТ 15634.2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов
611	ГОСТ 15634.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Эластичность	визуально

1	2	3	4	5	6	7
612	ГОСТ 15634.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание напряжением	до 10 кВ
613	ГОСТ 18690	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Маркировка и упаковка	Визуально
614	ГОСТ 26606, п.4.3.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов
615	ГОСТ 26606, п.3, п.4.2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
616	ГОСТ 26606, п.3, п.4.4.1, п.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Маркировка и упаковка	Визуально
617	ГОСТ 26615, п.3, п.4.2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
618	ГОСТ 26615, п.3, п.4.3.1	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание напряжением	до 10 кВ
619	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.1	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Относительное удлинение	до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Эластичность	визуально
621	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Тепловой удар	до 300 °С
622	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.6	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов
623	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.7	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к воздействию растворителей, масла и воды	визуально
624	ГОСТ 26615, п.3, п.4.4.8	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Термопластичность	до 400 °С
625	ГОСТ 26615, п.3, п.4.5, п.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Маркировка и упаковка	Визуально
626	ГОСТ 7262, п.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Маркировка и упаковка	Визуально
627	ГОСТ 7262, п.3, п.4.2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание напряжением	до 10 кВ
628	ГОСТ IEC 60851-1	Провода	27.32.11.000	8544 11 100 0	Адгезия	визуально

1	2	3	4	5	6	7
		обмоточные		8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание на облучивание	визуально
					Испытание напряжением	до 10 кВ
					Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
					Относительное удлинение	до 50 %
					Потеря массы	при T 150 °C
					Стойкость к воздействию растворителей, масла и воды	визуально
					Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов
					Тепловой удар	до 300 °C
					Термопластичность	до 400 °C
					Упругость	до 100 град.
					Эластичность	визуально
629	ГОСТ ИЕС 60851-1	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 м и температуру 20 °C	(0...100) Ом/м
630	ГОСТ ИЕС 60851-2	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
631	ГОСТ ИЕС 60851-3, п.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Относительное удлинение	до 50 %
632	ГОСТ ИЕС 60851-3, п.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Упругость	до 100 град.
633	ГОСТ ИЕС 60851-3, п.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0	Адгезия	визуально
					Эластичность	визуально

1	2	3	4	5	6	7
634	ГОСТ ИЕС 60851-3, п.6	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к истиранию	до 20 Н до 9999 ходов
635	ГОСТ ИЕС 60851-4, п.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к воздействию растворителей, масла и воды	визуально
636	ГОСТ ИЕС 60851-4, п.5	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание на облуживание	визуально
637	ГОСТ ИЕС 60851-5, п.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на 1 м и температуру 20 °С	(0...100) Ом/м
638	ГОСТ ИЕС 60851-5, п.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Испытание напряжением	до 10 кВ
639	ГОСТ ИЕС 60851-6, п.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Тепловой удар	до 300 °С
640	ГОСТ ИЕС 60851-6, п.4	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Термопластичность	до 400 °С
641	ГОСТ ИЕС 60851-6, п.6	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Потеря массы	при Т 150 °С

1	2	3	4	5	6	7
642	ГОСТ Р МЭК 60317-0-1, п.3.2, 3.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
643	ГОСТ Р МЭК 60317-0-2, п.3.2, 3.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
644	ГОСТ Р МЭК 60317-0-4, п.3.2, 3.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
645	ГОСТ Р МЭК 60317-0-6, п.3.2, 3.3	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Конструкция. Конструктивные размеры	до 25 мм
646	ТУ 16-705.354, п.3.4.8	Провода обмоточные	27.32.11.000	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	Стойкость к отсутствию слипания	визуально
647	ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.5.1	Провода автотракторные	27.32.13.132	8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к истиранию	100 000 циклов
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. СС						
648	ГОСТ 31565, п.5.4, 5.5.	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопрозрачности	(0...100) %

1	2	3	4	5	6	7
649	ГОСТ 31947, п.7, п.8.9.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопроницаемости	(0...100) %
650	ГОСТ 31996, п.7, п.8.9.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопроницаемости	(0...100) %
651	ГОСТ 33326, п.7, п.8.7.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопроницаемости	(0...100) %
652	ГОСТ ИЕС 61034-1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопроницаемости	(0...100) %
653	ГОСТ ИЕС 61034-2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопроницаемости	(0...100) %

1	2	3	4	5	6	7
654	ГОСТ Р 54965, п.8.7.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопрозрачности	(0...100) %
655	ГОСТ Р 55025, п.7, п.8.9.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) Снижение светопрозрачности	(0...100) %
656	ГОСТ 31565, п.5.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) Время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени	(0...480) мин
657	ГОСТ IEC 60331-21	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) Время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени	(0...480) мин
658	ГОСТ IEC 60331-23	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) Время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени	(0...480) мин

1	2	3	4	5	6	7
659	ГОСТ IEC 60331-25	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) Время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени	(0...480) мин
660	ГОСТ Р МЭК 60331-11	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) Время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени	(0...480) мин
661	ГОСТ 31565, п.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
662	ГОСТ 31943, р.6, п.7.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
663	ГОСТ 31995, р.6, п.7.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм

1	2	3	4	5	6	7
664	ГОСТ IEC 60332-3-22	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
665	ГОСТ IEC 60332-3-21	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
666	ГОСТ IEC 60332-3-23	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
667	ГОСТ IEC 60332-3-24	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
668	ГОСТ IEC 60332-3-25	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм

1	2	3	4	5	6	7
669	ГОСТ IEC 60811-1-3, п.8.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
670	ГОСТ Р 54429, п.7, п.8.8.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
671	ГОСТ Р МЭК 60332-3- 10	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
672	СТ РК МЭК 60332-3-21	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
673	СТ РК МЭК 60332-3-22	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм

1	2	3	4	5	6	7
674	СТ РК МЭК 60332-3-23	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
675	СТ РК МЭК 60332-3-24	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
676	СТБ ИЕС 60332-3-21	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
677	СТБ ИЕС 60332-3-22	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм
678	СТБ ИЕС 60332-3-23	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца , измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм

1	2	3	4	5	6	7
679	СТБ ІЕС 60332-3-24	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП). Длина обугленной части образца, измеренная от нижней части горелки	(0...3500) мм

Директор ООО ЦИКП "Волга-тест"

должность  
уполномоченного лица



подпись  
уполномоченного лица

Баринов В.С.  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица