

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель/руководитель)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

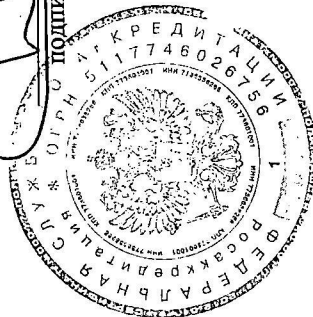
Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21KB29

от «___» _____ 2019г.
на 55 листах, лист 1

07 НОЯ 2019



Область аккредитации Испытательного центра кабельной продукции
Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго»
(ИЦ ООО ИЦ «Оптикэнерго»)

430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Б, строение 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1 Продукция кабельная						
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20.57.406, п.2.11	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость гибких проволочных и ленточных выводов к изгибу	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 20.57.406, п.2.12				Стойкость гибких лепестковых выводов к изгибу	выдержал/не выдержал
3	ГОСТ 20.57.406, п.2.13				Стойкость гибких проволочных выводов к скручиванию	выдержал/не выдержал
4	ГОСТ 20.57.406, п.2.16				Стойкость к воздействию повышенной рабочей температурной среды	до 350° С
5	ГОСТ 20.57.406, п.2.17				Стойкость к воздействию предельной повышенной температурной среды	до 350° С
6	ГОСТ 20.57.406, п.2.18				Стойкость к воздействию пониженной рабочей температурной среды и предельной пониженной температурной среды	до (-70)° С
7	ГОСТ 20.57.406, п.2.19				Стойкость к воздействию предельной пониженной температурной среды	до (-70)° С
8	ГОСТ 20.57.406, п. 2.20				Стойкость к воздействию изменения температуры среды	от (-70) до 350° С
9	ГОСТ 20.57.406, п.2.21				Стойкость к воздействию инея и росы	выдержал/не выдержал
10	ГОСТ 20.57.406, п.2.22				Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	(40-98)%
11	ГОСТ 20.57.406, п.2.23				Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха кратковременное	(40-98)%
12	ГОСТ 20.57.406, п.2.26				Стойкость к воздействию солнечного излучения	Интегральная поверхностная плотность излучения 1120 Вт/м ²
13	ГОСТ 20.57.406, п.2.30				Стойкость к воздействию соляного тумана	до 50° С
14	ГОСТ 20.57.406, п.2.32				Водонепроницаемость	выдержал/не выдержал
15	ГОСТ 20.57.406, п.2.35				Водозащищенность	выдержал/не выдержал
16	ГОСТ 20.57.406, п.2.38				Герметичность	выдержал/не выдержал
17	ГОСТ 20.57.406, п.2.42				Внешний вид	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 20.57.406, п.2.43				Масса	(0-1000) кг
19	ГОСТ 20.57.406, п.2.44				Качество маркировки	соответствует / не соответствует
20	ГОСТ 433, п.4.2.1	Кабели силовые с резиновой изоляцией	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	(0-50) м
21	ГОСТ 433, п.4.2.2		27.32.14	8544 60	Относительное удлинение алюминиевой жилы	(0-100)%
22	ГОСТ 433, п.4.2.3				Характеристики свинцовой оболочки	(0-50) м
23	ГОСТ 433, п.4.2.4				Характеристики защитных покрытий	выдержал/не выдержал
24	ГОСТ 433, п.4.3				Электрические параметры	выдержал/не выдержал
25	ГОСТ 433, п.4.4.1				Теплостойкость	до 350° С
26	ГОСТ 433, п.4.4.2				Холодостойкость	до (-70)° С
27	ГОСТ 433, п.4.4.3				Влагостойкость	(40-98)%
28	ГОСТ 433, п.4.5.1				Стойкость к наиванию	выдержал/не выдержал
29	ГОСТ 433, п.4.6				Маркировка и упаковка	соответствует / не соответствует
30	ГОСТ 839, п.4.1	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	27.32.12	7413	Конструкция провода	соответствует / не соответствует
			27.32.14	7614	Число проволок в проводе и отдельных повивах	соответствует / не соответствует
				8544 49	Длина провода	(0-50) м
				8544 60	Отсутствие перехлестывания, выпирания, разрывов и надломов	соответствует / не соответствует
					Направление и качество скрутки	соответствует / не соответствует
					Наличие нейтральной смазки и качество заполнения межпроводочного пространства	соответствует / не соответствует
				Кратность шагов скрутки	(0-50) м	

1	2	3	4	5	6	7
					Соединение отдельных проволок	соответствует / не соответствует
					Наличие цинкового покрытия в местах сварки	соответствует / не соответствует
31	ГОСТ 839, п.4.2				Конструктивные размеры	(0-50) м
32	ГОСТ 839, п.4.3				Электрическое сопротивление проводов	(0-10000) ГОм
33	ГОСТ 839, п.4.4, Приложение 2, п.4				Разрывное усилие проводов и проволок	(0-400) кН
34	ГОСТ 839, п.5.1				Упаковка, маркировка	соответствует / не соответствует
35	ГОСТ 1497, разделы 1-4	Кабели, провода и шнуры, металлы	27.3	8544	Растяжение	(0,1-3 · 10 ⁴) Н
36	ГОСТ 1508, п.4.2	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32.13	8544 49	Конструктивные элементы, основные размеры	соответствует / не соответствует (0-50) м
37	ГОСТ 26411, п.5.2.1				Конструктивные элементы, основные размеры	соответствует / не соответствует (0-50) м
38	ГОСТ 1508, п. 4.3				Отсутствие обрывов экранов	выдержал/не выдержал
39	ГОСТ 26411, п.5.2.1				Отсутствие обрывов экранов	выдержал/не выдержал
40	ГОСТ 1508, п.4.4				Стойкость защитных покровов	выдержал/не выдержал
41	ГОСТ 26411, п.5.2.2				Стойкость защитных покровов	выдержал/не выдержал
42	ГОСТ 1508, п.4.5б				Маркировка и упаковка	соответствует / не соответствует
43	ГОСТ 26411, п.5.5				Маркировка и упаковка	соответствует / не соответствует
44	ГОСТ 26411, п.5.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
45	ГОСТ 26411, п.5.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
46	ГОСТ 26411, п.5.3.3				Стойкость к воздействию напряжения	(2,0-50 000,0) В
47	ГОСТ 26411, п.5.4.1				Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды	до 350° С

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 26411, п.5.4.2				Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды	до (-70) °С
49	ГОСТ 26411, п.5.4.3				Стойкость к повышенной влажности воздуха	(40-98)%
50	ГОСТ 26411, п.5.3.4				Стойкость к монтажным изгибам	выдержал/не выдержал
51	ГОСТ 2190, п.4.1	Провода саперные	27.32.13	8544 49 910 8544 49 950	Конструктивные элементы, основные размеры	соответствует / не соответствует (0-50) м
52	ГОСТ 2190, п.4.3			8544 49 950 1	Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000,0) В
53	ГОСТ 2190, п.4.4			8544 49 950 9	Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
54	ГОСТ 2190, п.4.5			8544 49 990 0	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10 000) ГОм
55	ГОСТ 2190, п.4.6				Разрывное усилие проводов	(0-500) кН
56	ГОСТ 2190, п.4.7				Стойкость изоляции к воздействию статической нагрузки	выдержал/не выдержал
57	ГОСТ 2190, п.4.8				Воздействие повышенной рабочей температурной среды	до 350°С
58	ГОСТ 2190, п.4.9				Воздействие пониженной рабочей температурной среды	до (-70) °С
59	ГОСТ 2190, п.4.10				Воздействие солнечного излучения	выдержал/не выдержал
60	ГОСТ 2190, п.4.11				Маркировка, улаковка	соответствует/не соответствует
61	ГОСТ 2190, п.4.12				Безотказность	соответствует/не соответствует
62	ГОСТ 2190, п.4.13				Сохраняемость	выдержал/не выдержал
63	ГОСТ 1516.2, разделы 4-8	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Отсутствие видимой короны при воздействии напряжения	(2,0-50 000,0) В
64	ГОСТ 1579 Раздел 6-7	Кабели, провода и шнуры, проволока	27.3	8544	Стойкость к перегибу	выдержал/не выдержал
65	ГОСТ 2990 Раздел 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000,0) В
66	ГОСТ 3345 Раздел 1-4	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
67	ГОСТ 5346 Метод А	Кабели, провода, шнуры, пластичные	27.3	8544	Пенетрация пенетрометром с конусом	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
		смазки				
68	ГОСТ 5346, метод Б	Кабели, провода, шнуры, пластичные смазки	27.3	8544	Пенетрация пенетрометром с конусом	выдержал/не выдержал
69	ГОСТ 5346 Метод В	Кабели, провода, шнуры, пластичные смазки	27.3	8544	Пенетрация пенетрометром с конусом	выдержал/не выдержал
70	ГОСТ 6285, п.4.1	Провода для промышленных взрывных работ	27.3	8544	Конструкция и конструктивные размеры	(0-50) м
71	ГОСТ 6285, п.4.2				Расцветка изолированных жил	выдержал/не выдержал
72	ГОСТ 6285, п.4.3				Стойкость к закручиванию	выдержал/не выдержал
73	ГОСТ 6285, п.4.4				Определение усадки изоляции	(0-100)%
74	ГОСТ 6285, п.4.6				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
75	ГОСТ 6285, п.4.7				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
76	ГОСТ 6285, п.4.8				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
77	ГОСТ 6285, п.4.9				Холодостойкость	до (-70) °С
78	ГОСТ 6285, п.5.1				Маркировка	соответствует/не соответствует
79	ГОСТ 6285, Приложение 1				Механическая прочность изоляции при сжатии	(0-500) кН
80	ГОСТ 6285, Приложение 2				Прочность сцепления жилы с изоляцией	(0-500) кН
81	ГОСТ 7006 Раздел 4	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Свойства защитных покровов	выдержал/не выдержал
82	ГОСТ 7229 Раздел 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил и проводников	(0-10000) ГОм
83	ГОСТ 7399, п.6.1	Провода силовые для электрических	27.32.13	8544 49	Конструкция	(0-50) м
84	ГОСТ 7399, п.6.2	установок,			Электрические и механические параметры	(0-10000) ГОм
85	ГОСТ 7399, п.6.3.1	осветительные и общего назначения			Характеристики изоляции и оболочки до и после старения	соответствует/не соответствует
86	ГОСТ 7399, п.6.3.2				Стойкость к деформации при повышенной температуре	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					и растрескиванию		
87	ГОСТ 7399, п.6.3.3				Характеристики изоляции и оболочки до и после старения	соответствует/не соответствует	
88	ГОСТ 7399, п.6.3.5				Стойкость к растяжению	(0-500) кН	
89	ГОСТ 7399, п.6.4.1, Приложение Д				Стойкость к тепловой деформации	(0-300)%	
90	ГОСТ 7399, п.6.4.2				Стойкость к воздействию максимальной повышенной температуры эксплуатации	до 350° С	
91	ГОСТ 7399, п.6.4.3				Стойкость к воздействию максимальной пониженной температуры эксплуатации	до (-70) ° С	
92	ГОСТ 7399, п.6.4.4				Стойкость к воздействию масел	выдержал/не выдержал	
93	ГОСТ 7399, п.6.4.7, Приложение Г				Потеря массы изоляции и оболочки	до 50 мг/см ²	
94	ГОСТ 7399, п.6.4.8				Теплостойкость	до 350° С	
95	ГОСТ 7399, п.6.5				Надежность	выдержал/не выдержал	
96	ГОСТ 7399, п.6.6				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует	
97	ГОСТ 10348, п.4.2	Кабели многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32.13	8544 49	Конструкция	(0-50) м	
98	ГОСТ 10348, п.4.3		Электрическое сопротивление токопроводящей жилы				(0-10000) ГОм
			Электрическое сопротивление изоляции				(0-10000) ГОм
			Стойкость к воздействию напряжением				выдержал/не выдержал
99	ГОСТ 10348, п.4.5.1					Теплостойкость	до 350° С
100	ГОСТ 10348, п.4.5.2					Холодостойкость	до (-70) ° С
101	ГОСТ 10348, п.4.5.3					Влагостойкость	(40-98)%
102	ГОСТ 10348, п.4.6.1					Наработка	выдержал/не выдержал
103	ГОСТ 10348, п.4.6.2					Сохраняемость	выдержал/не выдержал
104	ГОСТ 10348, п.4.6.3					Качество и правильность маркировки	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 10446 (ИСО 6892) Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры, проволока	27.3	8544	Прочность при растяжении нулевой несущей жилы	$(0,1-3 \cdot 10^4)$ Н
106	ГОСТ 11262 Разделы 1-11, приложения А- D	Кабели, провода и шнуры, пластмассы	27.3	8544	Стойкость к растяжению	$(0,1-3 \cdot 10^4)$ Н
107	ГОСТ 12177 Разделы 1-4	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Конструкция, конструктивные элементы	соответствует/не соответствует (0-50) м
108	ГОСТ 12182.0 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к механическим воздействиям	выдержал/не выдержал
109	ГОСТ 12182.1 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	выдержал/не выдержал
110	ГОСТ 12182.2 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к навиванию	выдержал/не выдержал
111	ГОСТ 12182.3 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость изгибу с осевым кручением	выдержал/не выдержал
112	ГОСТ 12182.4 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к перемоткам	выдержал/не выдержал
113	ГОСТ 12182.5 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к растяжению	выдержал/не выдержал
114	ГОСТ 12182.6 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к раздавливанию	выдержал/не выдержал
115	ГОСТ 12182.7 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к осевому кручению	выдержал/не выдержал
116	ГОСТ 12182.8 Разделы 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к изгибу	выдержал/не выдержал
117	ГОСТ 15634.0	Провода обмоточные	27.32.11	8544 11 8544 19 000 0	Геометрические размеры	(0-50) м
118	ГОСТ 15634.1				Относительное удлинение	(0-1000)%
119	ГОСТ 15634.2				Механическая прочность изоляции на истирание	выдержал/не выдержал
120	ГОСТ 22301, п.4.4				Механическая прочность изоляции на истирание	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 15634.3				Эластичность изоляции в исходном состоянии и при воздействии повышенной температуры	до 350°С
122	ГОСТ 15634.4				Воздействие на изоляцию напряжением	(2,0-50 000,0) В
123	ГОСТ 22301, п.4.5				Воздействие на изоляцию напряжением	(2,0-50 000,0) В
124	ГОСТ 16962.1 (исп.201)	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации	до 350°С
125	ГОСТ 30630.2.1 раздел 4-8				Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации	до 350°С
126	ГОСТ 16962.1 (исп.202)				Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	до 350°С
127	ГОСТ 30630.2.1 раздел 4-8				Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	до 350°С
128	ГОСТ 16962.1 (исп.203)				Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации	до (-70)°С
129	ГОСТ 30630.2.1 раздел 4-8				Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации	до (-70)°С
130	ГОСТ 16962.1 (исп.204)				Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	до (-70)°С
131	ГОСТ 30630.2.1 раздел 4-8				Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	до (-70)°С
132	ГОСТ 16962.1 (исп.205)				Стойкость к воздействию изменения температурной среды	от (-70) до 350°С
133	ГОСТ 30630.2.1 раздел 4-8				Стойкость к воздействию изменения температурной среды	от (-70) до 350°С
134	ГОСТ 16962.1 (исп.206)				Стойкость к воздействию инея с последующим оттаиванием	до (-70)°С

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 16962.1 (исп.207, 208)				Стойкость к воздействию влажности воздуха	(40-98)%
136	ГОСТ 16962.1 (исп.211)				Стойкость к воздействию солнечного излучения	мощность излучения (0,1-2000) Вт/м ² длина волны (0,312-20,0) мкм
137	ГОСТ 16962.1 (исп.215)				Стойкость к воздействию соляного тумана	до 50° С
138	ГОСТ 30630.2.5, разделы 4-5				Стойкость к воздействию соляного тумана	до 50° С
139	ГОСТ 16962.1 (исп.110)				Стойкость гибких проволочных и ленточных выводов к изгибу	выдержал/не выдержал
140	ГОСТ 16962.1 (исп.111)				Стойкость гибких лепестковых выводов к изгибу	выдержал/не выдержал
141	ГОСТ 16962.1 (исп.112)				Стойкость гибких проволочных выводов на скручивание	выдержал/не выдержал
142	ГОСТ 17491	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Холодостойкость	до (-70)° С
143	ГОСТ 17492	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Электрическое сопротивление экранов	(0-10 000) ГОм
144	ГОСТ 17515, п.4.2, 4.3	Кабели и провода монтажные с пластмассовой изоляцией	27.3	8544	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
145	ГОСТ 17515, п.4.5, 4.6, 4.8				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
					Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
146	ГОСТ 17515, п.4.10				Линейная усадка изоляции проводов	(0-100)%
147	ГОСТ 17515, п.4.11				Стойкость к растрескиванию	выдержал/не выдержал
148	ГОСТ 17515, п.4.12				Стойкость к воздействию пониженной температуры	до (-70)° С

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 17515, п.4.13				Стойкость к повышенной влажности	(40-98)%
150	ГОСТ 17515, п.4.15				Масло- и бензостойкость	выдержал/не выдержал
151	ГОСТ 18404.0, п.4.2	Кабели управления	27.33.13	8544 49	Конструкция и конструктивные размеры	(0-50) м
152	ГОСТ 18404.1, п.4.2				Линейная усадка изоляции	(0-100)%
153	ГОСТ 18404.2, п.4.2				Линейная усадка изоляции	(0-100)%
154	ГОСТ 18404.3, п.4.2				Линейная усадка изоляции	(0-100)%
155	ГОСТ 18404.0, п.4.3				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
156	ГОСТ 18404.1, п.4.1а				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
157	ГОСТ 18404.2, п.4.1а				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
158	ГОСТ 18404.3, п.4.1а				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
159	ГОСТ 18404.0, п.4.4.1				Стойкость кабеля к изгибу	выдержал/не выдержал
160	ГОСТ 18404.1, п.4.3				Стойкость кабеля к изгибу	выдержал/не выдержал
161	ГОСТ 18404.0, п.4.4.3				Стойкость кабеля к осевому кручению	выдержал/не выдержал
162	ГОСТ 18404.2, п.4.3				Стойкость кабеля к осевому кручению	выдержал/не выдержал
163	ГОСТ 18404.3, п.4.2				Стойкость кабеля к осевому кручению	выдержал/не выдержал
164	ГОСТ 18404.0, п.4.4.4				Стойкость кабеля к изгибу с осевому кручением	выдержал/не выдержал
165	ГОСТ 18404.0, п.4.4.5				Геометрическая устойчивость	выдержал/не выдержал
166	ГОСТ 18404.0, п.4.4.6				Стойкость кабеля к растяжению	(0-400) кН
167	ГОСТ 18404.0, п.4.6.1				Стойкость к максимальной рабочей температуре при эксплуатации	до 350°С
168	ГОСТ 18404.1, п.4.4	Стойкость к максимальной рабочей температуре при эксплуатации	до 350°С			
169	ГОСТ 18404.0, п.4.6.2	Стойкость к пониженной температуре среды	до (-70)°С			
170	ГОСТ 18404.1, п.4.5	Стойкость к пониженной температуре среды	до (-70)°С			

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 18404.0, п.4.6.3				Стойкость к изменению температуры среды	от (-70) до 350° С
172	ГОСТ 18404.0, п.4.6.4				Стойкость к повышенной влажности воздуха	(40-98)%
	ГОСТ 18404.0, п.4.6.8				Стойкость к воздействию солнечного излучения	мощность излучения (0,1-2000) Вт/м ² длина волны (0,312-20,0) мкм
173	ГОСТ 18404.0, п.4.6.9				Стойкость к воздействию соляного тумана	до 50° С
174	ГОСТ 18404.1, п.4.6				Стойкость к воздействию морской воды	выдержал/не выдержал
175	ГОСТ 18404.1, п.4.8				Надежность	выдержал/не выдержал
176	ГОСТ 18404.2, п.4.4				Надежность	выдержал/не выдержал
177	ГОСТ 18404.3, п.4.2				Надежность	выдержал/не выдержал
178	ГОСТ 18404.0, п.4.9				Маркировка	соответствует/не соответствует
179	ГОСТ 18410, п.4.2.1	Кабели силовые с бумажной изоляцией для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Конструкция, конструктивные элементы	соответствует/не соответствует (0-50) м
180	ГОСТ 18410, п.4.3				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
					Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
181	ГОСТ 18410, п.4.2.2				Относительное удлинение жилы	(0-1000)%
182	ГОСТ 18410, п.4.2.3, 4.2.4				Стойкость оболочек и защитных покрытов	выдержал/не выдержал
183	ГОСТ 18410, п.4.4.1				Стойкость к наививанию	выдержал/не выдержал
184	ГОСТ 18410, п.4.5.1				Теплостойкость	до 350° С
185	ГОСТ 18410, п.4.5.2				Холодостойкость	до (-70) ° С
186	ГОСТ 18410, п.4.6				Невытекание пропиточного состава	выдержал/не выдержал
187	ГОСТ 18410, п.4.8	Долговечность	выдержал/не выдержал			
188	ГОСТ 18410, п.4.9	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 22220	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	до 350°С
190	ГОСТ 22301, п.4.6	Провода обмоточные	27.3	8544	Потери в массе	соответствует/не соответствует (0-50) м
191	ГОСТ 26606, п.4.2.1					
192	ГОСТ 26606, п.4.2.4				Строительная длина	(0-1000) кг
193	ГОСТ 26606, п.4.2.3					
194	ГОСТ 26606, п.4.2.4					
195	ГОСТ 26606, п.4.3.2					
196	ГОСТ 26606, п.4.3.6				Качество наложения изоляции, качество намотки, качество обмотки, качество поверхности провода	соответствует/не соответствует
197	ГОСТ 26606, п.4.3.5					
198	ГОСТ 26606, п.4.4					
199	ГОСТ 26606, п.4.3.1					
200	ГОСТ 26606, п.4.3.3				Воздействие напряжением переменного тока	(2,0-50 000) В
201	ГОСТ 26606, п.4.3.4					
202	ГОСТ 22483 (ИЕС 60228:2004), раздел 7					
203	ГОСТ 22483 Приложение А, В					
204	ГОСТ 24683	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	-	8544	Конструктивные размеры, разрывное усилие	(0-50) м (0-400) кН
205	ГОСТ 24334, п.5.2					
		Кабели, провода и шнуры, металлы	27.3	8544	Электрическое сопротивление	(0-10000) ГОм
		Кабели силовые для нестационарной	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Проверка пробивного напряжения	(2,0-50 000) В
					Эластичность	выдержал/не выдержал
					Стойкость к воздействию коррозионно-активных сред	выдержал/не выдержал
					Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 31945, п.7.2	прокладки			Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
207	ГОСТ 24334, п.5.3				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
208	ГОСТ 31945, п.7.3.1, п.7.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
209	ГОСТ 24334, п.5.4.1				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
210	ГОСТ 31945, п.7.4.2				Стойкость к многократным изгибам	выдержал/не выдержал
211	ГОСТ 24334, п.5.4.2				Стойкость к многократным изгибам	выдержал/не выдержал
212	ГОСТ 31945, п.7.4.1				Стойкость к изгибам с осевым кручением	выдержал/не выдержал
213	ГОСТ 24334, п.5.4.3				Стойкость к изгибам с осевым кручением	выдержал/не выдержал
214	ГОСТ 24334, п.5.4.4				Стойкость раздавливанию	выдержал/не выдержал
215	ГОСТ 31945, п.7.4.5				Стойкость к растягивающим усилиям	(0-400) кН
216	ГОСТ 24334, п.5.4.5				Стойкость к растягивающим усилиям	(0-400) кН
217	ГОСТ 31945, п.7.4.4				Стойкость к перегибу через систему роликов	выдержал/не выдержал
218	ГОСТ 24334, п.5.4.5а				Стойкость к перегибу через систему роликов	выдержал/не выдержал
219	ГОСТ 24334, п.5.5.1				Стойкость к перегибу через систему роликов	выдержал/не выдержал
220	ГОСТ 31945, п.7.5.1				Стойкость к статическую гибкость	до 350°С
221	ГОСТ 24334, п.5.5.2				Стойкость к воздействию длительно допустимой температуры на токопроводящих жилах и повышенной температуры окружающей среды (теплостойкость)	до 350°С
222	ГОСТ 31945, п.7.5.2				Стойкость к воздействию длительно допустимой температуры на токопроводящих жилах и повышенной температуры окружающей среды (теплостойкость)	до (-70)°С
					Холодостойкость	до (-70)°С
					Холодостойкость	до (-70)°С

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ 24334, п.5.5.3				Стойкость к солнечному излучению	выдержал/не выдержал
224	ГОСТ 31945, п.7.5.7				Стойкость к солнечному излучению	выдержал/не выдержал
225	ГОСТ 24334, п.5.5.8				Стойкость к воздействию изменения температур	от (-70) до 350° С
226	ГОСТ 24334, п.5.5.86				Коэффициент снижения гибкости	(0-1000)%
227	ГОСТ 24334, п.5.5.7				Масло- и бензостойкость, стойкость к смазочным маслам	выдержал/не выдержал
228	ГОСТ 31945, п.7.5.4				Масло- и бензостойкость, стойкость к смазочным маслам	выдержал/не выдержал
229	ГОСТ 31945, п.7.5.6				Стойкость жирным кислотам	выдержал/не выдержал
230	ГОСТ 24334, п.5.6				Надежность	выдержал/не выдержал
231	ГОСТ 31945, п.7.5.9				Надежность	выдержал/не выдержал
232	ГОСТ 24334, п.5.7				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
233	ГОСТ 31945, п.7.6				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
234	ГОСТ 24641, п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Толщина	(0-50) м
235	ГОСТ 24334, п.4.5		27.3	8544	Отсутствие дефектов оболочки	выдержал/не выдержал
236	ГОСТ 24334, п.4.6		27.3	8544	Стойкость к растяжению оболочки	(0,1-3·10 ⁴) Н
237	ГОСТ 24334, п.4.7				Стойкость к изгиб оболочки	выдержал/не выдержал
238	ГОСТ 25018 Раздел 1-5	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Механические показатели изоляции и оболочки	выдержал/не выдержал
239	ГОСТ 25552, разделы 1-3	Канаты, шнуры	-	-	Диаметр и окружность	(0-50) м
240	ГОСТ 25552, раздел 4				Параметры кручения и плетения	выдержал/не выдержал
241	ГОСТ Р ИСО 2307, разделы 3-10				Параметры кручения и плетения	выдержал/не выдержал
242	ГОСТ 25552, раздел 5				Линейная плотность и кондиционная масса	(0-1000) кг
243	ГОСТ Р ИСО 2307, п. 8.1, 10.2				Линейная плотность и кондиционная масса	(0-1000) кг

1	2	3	4	5	6	7			
244	ГОСТ 25552, раздел 6				Разрывная нагрузка	(0-400) кН			
245	ГОСТ Р ИСО 2307, п.4.4, 9.7				Разрывная нагрузка	(0-400) кН			
246	ГОСТ 25552, раздел 7				Массовая доля экстрагируемых веществ	выдержал/не выдержал			
247	ГОСТ 25552, раздел 8				Влажность	(40-98)%			
248	ГОСТ 25552, раздел 9				Массовая доля микродобавок	(0-100)%			
249	ГОСТ Р ИСО 2307, п.4.3, 9.6				Растяжение	(0-400) кН			
250	ГОСТ Р ИСО 2307, раздел 12				Гидрофобность	выдержал/не выдержал			
251	ГОСТ Р ИСО 2307, раздел 13				Содержание смазки и пропитки	выдержал/не выдержал			
252	ГОСТ 26437, п.4.2	Провода неизолированные гибкие	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м			
253	ГОСТ 26437, п.4.3				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм			
254	ГОСТ 26437, п.4.4.1				Разрывное усилие	(0-500) кН			
255	ГОСТ 26437, п.4.4.2				Стойкость к перегибам	выдержал/не выдержал			
256	ГОСТ 26437, п.4.5.3				Стойкость к повышенной температуре среды	до 350° С			
257	ГОСТ 26437, п.4.5.4				Стойкость к пониженной рабочей температуре среды,	до (-70)° С			
258	ГОСТ 26437, п.4.5.5				Стойкость к изменению температуры среды	от (-70) до 350° С			
259	ГОСТ 26437, п.4.5.6				Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	(40-98)%			
260	ГОСТ 26437, п.4.5.7				Стойкость к воздействию атмосферных осадков, иней и росы, соляного тумана	выдержал/не выдержал выдержал/не выдержал выдержал/не выдержал			
261	ГОСТ 26437, п.4.6				Упаковка, маркировка	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует			
262	ГОСТ 26445, п.4.2				Провода силовые для электрических установок, осветительные и общего назначения	27.32.13 27.32.14	8544 49 8544 60	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
263	ГОСТ 26445, п.4.3							Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
								Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
					Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В			

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 26445, п.4.4.7				Стойкость к удару	выдержал/не выдержал
265	ГОСТ 26445, п.4.5.1				Стойкость к изгибу	выдержал/не выдержал
266	ГОСТ 26445, п.4.5.2				Стойкость к изгибу с осевым кручением	выдержал/не выдержал
267	ГОСТ 26445, п.4.5.3				Стойкость к многократному перегибу	выдержал/не выдержал
268	ГОСТ 26445, п.4.5.4				Стойкость к раздавливанию	выдержал/не выдержал
269	ГОСТ 26445, п.4.5.5				Стойкость к продавливанию	выдержал/не выдержал
270	ГОСТ 26445, п.4.4.11				Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 350° С
271	ГОСТ 26445, п.4.4.12				Стойкость к пониженной температуре	до (-70)° С
272	ГОСТ 26445, п.4.4.13				Стойкость к повышенной влажности воздуха	(40-98)%
273	ГОСТ 26445, п.4.4.19				Стойкость к солнечному излучению	выдержал/не выдержал
274	ГОСТ 26445, п.4.4.15				Стойкость к инею и росе	до (-70)° С
275	ГОСТ 26445, п.4.4.16				Стойкость к соляному туману	до 50° С
276	ГОСТ 26445, п.4.4.22				Масло-, бензостойкость	выдержал/не выдержал
277	ГОСТ 26445, п.4.4.24, 4.5.6				Стойкость изоляции и оболочки к деформации при повышенной температуре и растрескиванию	выдержал/не выдержал
278	ГОСТ 26445, п.4.4.25				Стойкость к воздействию изменения температур	от (-70) до 350° С
279	ГОСТ 26445, 4.5.6				Физико-механические показатели изоляции и оболочки	выдержал/не выдержал
280	ГОСТ 26445, п.4.6				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
281	ГОСТ 27893, раздел 2	Кабели, провода, шнуры	27.3	8544	Герметичность кабельных оболочек	выдержал/не выдержал
282	ГОСТ 27893, раздел 3				Электрическая емкость	(0-3400) пФ
283	ГОСТ 27893, раздел 4				Емкостные связи и емкостная асимметрия	(0-3400) пФ
284	ГОСТ 27893, раздел 5				Переходное затухание на ближнем конце кабеля и защищенность на дальнем конце кабеля между целями на строительных длинах симметричных кабелей	(0-110) дБ (0-100) дБ/100м

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ 27893, раздел 6				Волновое сопротивление, коэффициент затухания и коэффициент фазы симметричных кабелей	(0-600) Ом
286	ГОСТ 27893, раздел 8				Идеальный коэффициент защитного действия	(0,01-0,99)
287	ГОСТ 27893, раздел 9				Адгезия между слоями слюистой (металлопластмассовой) оболочки	выдержал/не выдержал
288	ГОСТ 27893, раздел 10				Герметичность в продольном направлении герметизированных кабелей	выдержал/не выдержал
289	ГОСТ 30630.2.1	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Устойчивость к воздействию температуры	от (-70) до 350°С
290	ГОСТ 31944, п.7.2	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
291	ГОСТ 31944, п.7.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10 000) ГОм
292	ГОСТ 31944, п.7.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
293	ГОСТ 31944, п.7.3.3, 7.3.4				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
294	ГОСТ 31944, п.7.3.5, приложение А				Волновое сопротивление, коэффициент затухания	(0-100) Ом (0-1000) дБ/100м
295	ГОСТ 31944, п.7.4.1				Разрывное усилие	(0-500) кН
296	ГОСТ 31944, п.7.5.1				Стойкость к воздействию смены температур	от (-70) до 350°С
297	ГОСТ 31944, п.7.5.2				Стойкость к воздействию изгибов при пониженной температуре из ряда 40°С, 45°С, 50°С	до (-70)°С
298	ГОСТ 31944, п.7.4.2				Стойкость к максимальному давлению при воздействии максимальной допустимой рабочей температуры	до 350°С
299	ГОСТ 31944, п.7.6				Комплектность, маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ ИЕС 60332-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м
301	ГОСТ ИЕС 60332-1-2		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
302	ГОСТ ИЕС 60332-1-3		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
303	ГОСТ ИЕС 60332-2-1		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
304	ГОСТ ИЕС 60332-2-2		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
305	ГОСТ 31565, п.5.2		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
306	ГОСТ 12.2.007-14, п.2		Стойкость к воздействию пламени на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	(0-5) м		
307	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10		Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м		
308	ГОСТ ИЕС 60332-3-10		Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м		
309	ГОСТ ИЕС 60332-3-21		Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м		
310	ГОСТ ИЕС 60332-3-22	Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м			

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ ИЕС 60332-3-23				Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м
312	ГОСТ ИЕС 60332-3-24				Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м
313	ГОСТ ИЕС 60332-3-25				Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м
314	ГОСТ 31565, п.5.3				Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м
315	ГОСТ 12.2.007-14, п.2				Стойкость к воздействию пламени. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей.	(0-5) м
316	ГОСТ ИЕС 61034-1				Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0-100)%
317	ГОСТ ИЕС 61034-2				Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0-100)%
318	ГОСТ 31565, п.5.4				Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0-100)%
319	ГОСТ 12.2.007-14, п.2				Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0-100)%
320	ГОСТ Р МЭК 60331-11				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
321	ГОСТ ИЕС 60331-1				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
322	ГОСТ ИЕС 60331-21				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ ИЕС 60331-23				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
324	ГОСТ ИЕС 60331-25				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
325	ГОСТ 31565, п.5.8				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
326	ГОСТ 12.2.007-14, п.2				Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени	(2,0-50 000) В
327	ГОСТ ИЕС 60754-1				Количество выделяемых газов галогеновых кислот	(0-150) мг/г
328	ГОСТ 31565, п.5.7				Количество выделяемых газов галогеновых кислот	(0-150) мг/г
329	ГОСТ 12.2.007-14, п.2				Количество выделяемых газов галогеновых кислот	(0-150) мг/г
330	ГОСТ ИЕС 60754-2				Степень кислотности выделяемых газов измерением рН и удельная проводимость	проводимость (0,1-99,9) мкСм/см рН (1,0-13,0)
331	ГОСТ 31565, п.5.7				Степень кислотности выделяемых газов измерением рН и удельная проводимость	проводимость (0,1-99,9) мкСм/см рН (1,0-13,0)
332	ГОСТ 12.2.007-14, п.2				Степень кислотности выделяемых газов измерением рН и удельная проводимость	проводимость (0,1-99,9) мкСм/см рН (1,0-13,0)
333	ГОСТ 31565, п.5.6				Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	соответствует/не соответствует
334	ГОСТ 31943, п.7.2	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
335	ГОСТ 31943, п.7.3				Электрические параметры	(0-10000) ГОм
336	ГОСТ 31943, п.7.4.1				Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы	(0-100)%
337	ГОСТ 31943, п.7.4.2				Усилие отслаивания алюминиевого слоя алюмополимерной ленты	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
338	ГОСТ 31943, п.7.4.3				Стойкость к перегибам кабелей в стальной гофрированной броне	выдержал/не выдержал
339	ГОСТ 31943, п.7.5				Физико-механические параметры изоляции, оболочек и защитного шланга	(0-500) кН (0-1000)%
340	ГОСТ 31943, п.7.6.1				Стойкость к повышенной температуре среды	до 350° С
341	ГОСТ 31943, п.7.6.2				Стойкость к пониженной температуре среды	до (-70)° С
342	ГОСТ 31943, п.7.6.3				Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	(40-98)%
343	ГОСТ 31943, п.7.6.5				Стойкость к невымыванию гидрофобного наполнителя	выдержал/не выдержал
344	ГОСТ 31943, п.7.9				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует
345	ГОСТ 31946, п.8.2	Провода самонесущие изолированные и защищенные, арматура для проводов СИП	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	(0-50) м
346	ГОСТ 31946, п.8.3		27.32.14 27.33.13	8544 60		
347	ГОСТ 31946, п.8.4.1				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
348	ГОСТ 31946, п.8.4.2				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
349	ГОСТ 31946, п.8.4.3				Прочность при растяжении нулевой несущей жилы	(0-400) кН
350	ГОСТ 31946, п.8.6				Усилие сдвига изоляции	(0-400) кН
351	ГОСТ 31946, п.8.5.1				Стойкость к изгибу	выдержал/не выдержал
352	ГОСТ 31946, п.8.5.2				Физико-механические параметры изоляции и защитной изоляции	выдержал/не выдержал
353	ГОСТ 31946, п.8.5.3				Стойкость к воздействию повышенной температуре окружающей среды	до 350° С
					Стойкость к пониженной температуре окружающей среды	до (-70)° С
					Стойкость к воздействию солнечного излучения	(40-98)%

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 31946, п.8.4.4				Стойкость к воздействию термомеханических нагрузок	растягивающее усилие: 30 кН; сила тока: 3200 А
355	ГОСТ 31946, п.8.8				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
356	ГОСТ 31946, п.8.9.1				Нераспространение горения провода	(0-5) м
357	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.1				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
358	СТО 34.01-2.2-005, п.7.2.1				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
359	СТО 34.01-2.2-005, п.8.2.1				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
360	СТО 34.01-2.2-005, п.9.2.1				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
361	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.1				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
362	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.2				Внешний вид арматуры	соответствует/не соответствует
363	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.2				Основные размеры арматуры	(0-50) м
364	СТО 34.01-2.2-005, п.7.2.2				Основные размеры арматуры	(0-50) м
365	СТО 34.01-2.2-005, п.8.2.2				Основные размеры арматуры	(0-50) м
366	СТО 34.01-2.2-005, п.9.2.2				Основные размеры арматуры	(0-50) м
367	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.3				Основные размеры арматуры	(0-50) м
368	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.6				Основные размеры арматуры	(0-50) м
369	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.2.3				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
370	СТО 34.01-2.2-005, п.7.2.5				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует
371	СТО 34.01-2.2-005, п.8.2.5				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует
372	СТО 34.01-2.2-005, п.9.2.5				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует
373	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.6				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует
374	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.7				Материалы арматуры	соответствует/не соответствует
375	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.4				Толщина, прочность сцепления	соответствует/не соответствует (0-2000) МКМ
376	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.4				Толщина, прочность сцепления	соответствует/не соответствует (0-2000) МКМ
377	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.4				Толщина, прочность сцепления	соответствует/не соответствует (0-2000) МКМ
378	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.5				Толщина, прочность сцепления	соответствует/не соответствует (0-2000) МКМ
379	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.3				Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует
380	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.3				Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует
381	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.3				Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует
382	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.4				Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует
383	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.3				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал
384	СТО 34.01-2.2-005, п.7.2.6				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
385	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.6				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал
386	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.6				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал
387	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.9				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал
388	СТО 34.01-2.2-005, п.п.6.2.4, 7.2.7, 8.2.7, 9.2.7, 10.2.8				Масса	(0-5000) г
389	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.5				Затяжка болтовых соединений	(0-50) Н·м
390	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.12				Затяжка болтовых соединений	(0-50) Н·м
391	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.6				Остаточная прочность магистрального провода	(0-400) кН
392	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.7				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
393	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.10				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
394	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.8				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
395	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.17				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
396	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.8				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
397	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.11				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
398	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.15				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН

1	2	3	4	5	6	7
399	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.8				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
400	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.10				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
401	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.13				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
402	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.14				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
403	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.10				Прочность заделки (при низкой и нормальной температуре)	(0-400) кН
404	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.8				Момент разрушения срывной головки	(2-25) Н·м
405	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.9				Стойкость к ударной нагрузке при низкой температуре	(0-30) Дж
406	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.9				Разрушающая нагрузка	(0-30) Дж
407	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.16				Разрушающая нагрузка	(0-30) Дж
408	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.9				Разрушающая нагрузка	(0-30) Дж
409	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.14				Разрушающая нагрузка	(0-30) Дж
410	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.11				Разрушающая нагрузка	(0-30) Дж
411	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.11				Герметичность	выдержал/не выдержал
412	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.15				Герметичность	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
413	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.13				Диэлектрическая прочность в воздухе	выдержал/не выдержал
414	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.13				Диэлектрическая прочность в воздухе	выдержал/не выдержал
415	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.14				Диэлектрическая прочность в воздухе	выдержал/не выдержал
416	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.17				Диэлектрическая прочность в воздухе	выдержал/не выдержал
417	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.12				Диэлектрическая прочность в воздухе	выдержал/не выдержал
418	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.15				Диэлектрическая прочность в воде	выдержал/не выдержал
419	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.18				Диэлектрическая прочность в воде	выдержал/не выдержал
420	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.11				Диэлектрическая прочность в воде	выдержал/не выдержал
421	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.15				Надежность электрического контакта при низкой температуре	выдержал/не выдержал
422	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.16				Сопротивление	(0-10000) ГОм
423	СТО 34.01-2.2-005, п.п. 6.2.17-6.2.21				Сопротивление	(0-10000) ГОм
424	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.22				Электрическое старение	выдержал/не выдержал
425	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.16				Электрическое старение	выдержал/не выдержал
426	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.23				Коррозионная стойкость	до 50°C

1	2	3	4	5	6	7
427	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.24				Коррозионная стойкость	до 50°C
428	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.19				Коррозионная стойкость	до 50°C
429	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.19				Коррозионная стойкость	до 50°C
430	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.17				Коррозионная стойкость	до 50°C
431	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.18				Коррозионная стойкость	до 50°C
432	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.13				Коррозионная стойкость	до 50°C
433	СТО 34.01-2.2-005, п.6.2.25,				Климатическое старение	До 350°C
434	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.20				Климатическое старение	До 350°C
435	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.20				Климатическое старение	До 350°C
437	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.19				Климатическое старение	До 350°C
438	СТО 34.01-2.2-005, п.10.2.14				Климатическое старение	До 350°C
439	СТО 34.01-2.2-005, п.7.2.10				Стойкость к термоциклическим воздействиям	выдержал/не выдержал
440	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.10				Стойкость к термоциклическим воздействиям	выдержал/не выдержал
441	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.16				Стойкость к термоциклическим воздействиям	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
442	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.9				Стойкость к термоциклическим воздействиям	выдержал/не выдержал
443	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.12				Прочность болтовых соединений	(0-420) Н·м
444	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.12				Прочность болтовых соединений	(0-420) Н·м
445	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.18				Качание	выдержал/не выдержал
446	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.22				Стойкость к воздействию нижнего рабочего значения температуры окружающей среды	выдержал/не выдержал
447	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.22				Стойкость к воздействию нижнего рабочего значения температуры окружающей среды	выдержал/не выдержал
448	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.16				Стойкость к воздействию нижнего рабочего значения температуры окружающей среды	выдержал/не выдержал
449	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.17				Стойкость к воздействию нижнего рабочего значения температуры окружающей среды	выдержал/не выдержал
450	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.13				Механическая прочность при длительной нагрузке	выдержал/не выдержал
451	СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.26				Стойкость маркировки	выдержал/не выдержал
452	СТО 34.01-2.2-005, п. 7.2.21				Стойкость маркировки	выдержал/не выдержал
453	СТО 34.01-2.2-005, п. 8.2.21				Стойкость маркировки	выдержал/не выдержал
454	СТО 34.01-2.2-005, п. 9.2.20				Стойкость маркировки	выдержал/не выдержал
455	СТО 34.01-2.2-005, п. 10.2.15				Стойкость маркировки	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7	
456	ГОСТ 31947, п.8.2	Провода силовые для электрических установок, осветительные и общего назначения	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м	
457	ГОСТ 31947, п.8.3					Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10 000) ГОм
458	ГОСТ 31947, п.8.4.1					Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
459	ГОСТ 31947, п.8.6.2					Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
460	ГОСТ 31947, п.8.6.3					Стойкость к удару	выдержал/не выдержал
461	ГОСТ 31947, п.8.6.4					Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 350°С
462	ГОСТ 31947, п.8.5					Стойкость к воздействию пониженной температуры	до (-70)°С
463	ГОСТ 31947, п.8.8	Стойкость к воздействию повышенной влажности	(40-98)%				
464	ГОСТ 31995, п.7.2.1	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке.	27.32.13	8544 49	Показатели изоляции и оболочки	выдержал/не выдержал	
465	ГОСТ 31995, п.7.2.2				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует	
466	ГОСТ 31995, п.7.2.3				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м	
467	ГОСТ 31995, п.7.2.5				Герметичность изоляции	выдержал/не выдержал	
468	ГОСТ 31995, п.7.2.6				Влагонепроницаемость сердечника	выдержал/не выдержал	
469	ГОСТ 31995, п.7.2.7				Герметичность оболочки	выдержал/не выдержал	
470	ГОСТ 31995, п.7.3				Холодоустойчивость	выдержал/не выдержал	
471	ГОСТ 31995, п.7.4				Проверка защитных покровов	выдержал/не выдержал	
472	ГОСТ 31995, п.7.6.1				Электрические показатели	(0-10000) ГОм	
473	ГОСТ 31995, п.7.6.2				Относительное удлинение жилы, стойкость к изгибам	(0-1000)%	
474	ГОСТ 31995, п.7.6.3				Стойкость к воздействию повышенной температуры среды	до 350°С	
475	ГОСТ 31995, п.7.6.5				Стойкость к воздействию пониженной температуры среды	до (-70)°С	
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	(40-98)%	
					Невытекаемость гидрофобного заполнителя	выдержал/не выдержал	

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 31995, п.7.9				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует
477	ГОСТ 31996, п.8.2.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
478	ГОСТ 16442, п.5.2.1		27.32.14	8544 60	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
479	ГОСТ ВД 16442				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
480	ГОСТ 16442, п.5.2.2				Алюминиевая оболочка	выдержал/не выдержал
481	ГОСТ 16442, п.5.2.3				Защитные покровы	выдержал/не выдержал
482	ГОСТ 31996, п.8.2.2				Прочность при разрыве алюминиевых жил	(0,1-3·10 ⁴) Н
483	ГОСТ 16442, п.5.7				Прочность при разрыве алюминиевых жил	(0,1-3·10 ⁴) Н
484	ГОСТ 31996, п.8.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0-10000) ГОм
485	ГОСТ 16442, п.5.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0-10000) ГОм
486	ГОСТ 31996, п.8.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
487	ГОСТ 16442, п.5.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
488	ГОСТ 31996, п.8.3.3				Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
489	ГОСТ 31996, п.8.3.4				Стойкость к воздействию переменным напряжением	(2,0-50 000) В
490	ГОСТ 16442, п.5.3.3				Стойкость к воздействию переменным напряжением	(2,0-50 000) В
491	ГОСТ 31996, п.8.4			Стойкость к навиванию, изгибу	выдержал/не выдержал	
492	ГОСТ 16442, п.5.4.1			Стойкость к навиванию, изгибу	выдержал/не выдержал	
493	ГОСТ ВД 16442, п.5.2			Стойкость к навиванию, изгибу	выдержал/не выдержал	
494	ГОСТ 31996, п.8.5.1			Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 350° С	
495	ГОСТ 16442, п.5.5.1			Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 350° С	
496	ГОСТ ВД 16442, п.5.3			Стойкость к воздействию повышенной температуры	до 350° С	

1	2	3	4	5	6	7
497	ГОСТ 31996, п.8.5.2				Стойкость к воздействию пониженной температуры	до (-70)°С
498	ГОСТ 16442, п.5.5.2				Стойкость к воздействию пониженной температуры	до (-70)°С
499	ГОСТ ВД 16442, п.5.4				Стойкость к воздействию пониженной температуры	до (-70)°С
500	ГОСТ 31996, п.8.5.3				Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности воздуха	(40-98)%
501	ГОСТ 16442, п.5.5.3				Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности воздуха	(40-98)%
502	ГОСТ 31996, п.8.6				Характеристики изоляции, внутренней и наружной оболочек, защитного шланга	(0-1000)%
503	ГОСТ 16442, п.5.8				Характеристики изоляции, внутренней и наружной оболочек, защитного шланга	(0-1000)%
504	ГОСТ ВД 16442, п.5.5.2				Сохраняемость	выдержал/не выдержал
505	ГОСТ ВД 16442, п.5.5.1				Долговечность	выдержал/не выдержал
506	ГОСТ 31996, п.8.8				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует
507	ГОСТ 16442, п.5.6				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует
508	ГОСТ ВД 16442, п.5.9				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует
509	ГОСТ Р 51777, п.7.2	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32.14	8544 60	Конструкция и конструктивные размеры	(0-5) м
510	ГОСТ Р 51777, п.7.3.1, 7.3.4				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
511	ГОСТ Р 51777, п.7.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
512	ГОСТ Р 51777, п.7.3.3-7.3.4				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
513	ГОСТ Р 51777, п.7.4.1				Стойкость к изгибам	выдержал/не выдержал
514	ГОСТ Р 51777, п.7.4.2				Стойкость к раздавливанию	выдержал/не выдержал
515	ГОСТ Р 51777, п.7.4.3				Герметичность жил	выдержал/не выдержал
516	ГОСТ Р 51777, п.7.5.1				Стойкость к воздействию пониженной температуры воздуха	до (-70)°С

1	2	3	4	5	6	7
517	ГОСТ Р 51777, п.7.5.2				Стойкость к изгибам при пониженной температуры воздуха	до (-70)°С
518	ГОСТ Р 51777, п.7.5.3				Стойкость к изгибам при смене температур	от (-70)°С до 350°С
519	ГОСТ Р 51777, п.7.6				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
520	ГОСТ Р 54429, п.8.2			8544 49	Конструкция и конструктивные размеры	(0-5) м
521	ГОСТ Р 54429, п.8.3.1	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	27.32.13		Электрическое сопротивление жил	(0-10000) ГОм
522	ГОСТ Р 54429, п.8.3.2				Омическая асимметрия в рабочей паре	(0-3400) пФ
523	ГОСТ Р 54429, п.8.3.3				Омическая асимметрия жил между парами	(0-3400) пФ
524	ГОСТ Р 54429, п.8.3.4				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
525	ГОСТ Р 54429, п.8.3.5				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
526	ГОСТ Р 54429, п.8.3.6				Рабочая емкость	(0-1)Ф
527	ГОСТ Р 54429, п.8.3.7				Емкостная асимметрия пар	(0-1)Ф
528	ГОСТ Р 54429, п.8.3.8				Сопротивление связи	до 10 Ом
529	ГОСТ Р 54429, п.8.3.9				Затухание излучения	(0-110) дБ
530	ГОСТ Р 54429, п.8.3.10				Скорость распространения сигнала	(0-100)%
531	ГОСТ Р 54429, п.8.3.11				Время задержки сигнала и разность времен задержки сигнала	(0-1000) нс
532	ГОСТ Р 54429, п.8.3.12				Коэффициент затухания	(0-110) дБ
533	ГОСТ Р 54429, п.8.3.13				Температурный коэффициент затухания	(0-110) дБ
534	ГОСТ Р 54429, п.8.3.14				Затухание асимметрии на ближнем конце	(0-110) дБ
535	ГОСТ Р 54429, п.8.3.15				Переходное затухание на ближнем конце	(0-110) дБ
536	ГОСТ Р 54429, п.8.3.16				Защищенность на дальнем конце	(0-110) дБ
537	ГОСТ Р 54429, п.8.3.17				Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце	(0-110) дБ
538	ГОСТ Р 54429, п.8.3.18					

1	2	3	4	5	6	7
539	ГОСТ Р 54429, п.8.3.19				Волновое сопротивление	(0-600) Ом
540	ГОСТ Р 54429, п.8.3.20				Защухание отражения	(0-110) дБ
541	ГОСТ Р 54429, п.8.4.1				Относительное удлинение при разрыве изолированной однопроволочной токопроводящей жилы	(0-1000)%
542	ГОСТ Р 54429, п.8.4.2				Относительное удлинение при разрыве изоляции	(0-1000)%
543	ГОСТ Р 54429, п.8.4.3				Усадка изоляции	(0-100)%
544	ГОСТ Р 54429, п.8.4.4				Адгезия изоляции к жиле	выдержал/не выдержал
545	ГОСТ Р 54429, п.8.4.5				Относительное удлинение и прочность при разрыве оболочек	(0-1000)%
546	ГОСТ Р 54429, п.8.4.6				Относительное удлинение и прочность при разрыве оболочек	(0-1000)%
547	ГОСТ Р 54429, п.8.4.7				Допустимое растягивающее усилие кабелей	(0-400) кН
548	ГОСТ Р 54429, п.8.4.8				Стойкость к изгибу	выдержал/не выдержал
549	ГОСТ Р 54429, п.8.4.9				Стойкость к изгибу изолированной жилы	выдержал/не выдержал
550	ГОСТ Р 54429, п.8.5.1				Стойкость к воздействию повышенной температуры среды	до 350 °С
551	ГОСТ Р 54429, п.8.5.2				Стойкость к воздействию пониженной температуры среды	до (-70) °С
552	ГОСТ Р 54429, п.8.5.3				Стойкость к воздействию повышенной влажности среды	(40-98)%
553	ГОСТ Р 54429, п.8.5.4				Стойкость к воздействию солнечного излучения	выдержал/не выдержал
554	ГОСТ Р 54429 п.8.7				Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
555	ГОСТ Р 55025, п.8.2	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки	27.32.14	8544 60	Конструкция и конструктивные размеры	(0-5) м
556	ГОСТ Р 55025, п.8.3.1					(0-10000) ГОМ
557	ГОСТ Р 55025, п.8.3.2					(0-10000) ГОМ
558	ГОСТ Р 55025, п.п.8.3.3-8.3.4					(0-10000) ГОМ
559	ГОСТ Р 55025, п.8.3.6					(2,0-50 000) В
560	ГОСТ Р 55025, п.8.4		выдержал/не выдержал			
561	ГОСТ Р 55025, п.8.5.1		до 350 °С			
562	ГОСТ Р 55025, п.8.5.2		до (-70) °С			
563	ГОСТ Р 55025, п.8.5.3		(40-98)%			
564	ГОСТ Р 55025, п.8.5.5		выдержал/не выдержал			
565	ГОСТ Р 55025, п.8.6		соответствует/не соответствует			
566	ГОСТ Р 55025, п.8.6		соответствует/не соответствует			
567	ГОСТ Р 55647, п.7.2	Провода контактные медные	27.32.13 27.32.14	8544	Конструкция	соответствует/не соответствует
568	ГОСТ Р 55647, п.7.5					соответствует/не соответствует
569	ГОСТ Р 55647, п.7.3					соответствует/не соответствует
570	ГОСТ Р 55647, п.7.4					(0-5) м
571	ГОСТ Р 55647, п.7.6					(0-1000) кг
572	ГОСТ Р 55647, п.7.7					соответствует/не соответствует
573	ГОСТ Р 55647, п.7.8					(0-100)%
						Временное сопротивление и относительное удлинение
		Стойкость к скручиванию и перегибам	выдержал/не выдержал			

1	2	3	4	5	6	7
574	ГОСТ Р 55647, п.7.9				Удельное электрическое сопротивление, сопротивление постоянному току	(0-10000) ГОм
575	ГОСТ Р 55647, п.7.10				Отсутствие стыков на строительной длине (визуально)	соответствует/не соответствует
576	ГОСТ Р 55647, п.7.11				Отклонение растяжения провода от прямой линии	(0-1000)%
577	ГОСТ Р 55647, п.7.12				Относительная ползуемость	(0-1000)%
578	ГОСТ ИЕС 60227-1, разделы 3-5	Кабели стационарной и нестационарной прокладки	27.32.13	8544 49	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
579	ГОСТ ИЕС 60227-3, разделы 2-7				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
580	ГОСТ ИЕС 60227-4, раздел 2				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
581	ГОСТ ИЕС 60227-5, разделы 2-8				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
582	ГОСТ ИЕС 60227-6, разделы 2-3				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
583	ГОСТ ИЕС 60227-7, раздел 2				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
584	ГОСТ ИЕС 60227-2 раздел 1-3, п.1.9-1.11				Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-5) м
585	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.2.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0-10000) ГОм
586	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.2.4				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10000) ГОм
587	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.2.2, 2.3				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
588	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.1	Стойкость к гибкости	выдержал/не выдержал			
589	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.2	Стойкость к изгибу	выдержал/не выдержал			
590	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.5	Статическая гибкость	выдержал /не выдержал			
591	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.3	Стойкость к рывку	выдержал /не выдержал			
592	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.4	Стойкость к разделению изолированных жил	выдержал/не выдержал			

1	2	3	4	5	6	7
593	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.3.6	Кабели с резиновой изоляцией	27.32.13	8544 49		Прочность при растяжении жил
594	ГОСТ ИЕС 60227-2, п.1.8					Маркировка
595	ГОСТ ИЕС 60245-1, раздел 5					Конструкция, конструктивные размеры
596	ГОСТ ИЕС 60245-2, раздел 1					Конструкция, конструктивные размеры
597	ГОСТ ИЕС 60245-3, п.2.4					Конструкция, конструктивные размеры
598	ГОСТ ИЕС 60245-4, п.3.4, 4.4					Конструкция, конструктивные размеры
599	ГОСТ ИЕС 60245-5, п.2.4					Конструкция, конструктивные размеры
600	ГОСТ ИЕС 60245-6, п.2.4					Конструкция, конструктивные размеры
601	ГОСТ ИЕС 60245-7, п.2.4					Конструкция, конструктивные размеры
602	ГОСТ ИЕС 60245-8, п.2.4					Конструкция, конструктивные размеры
603	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.2.1					Электрическое сопротивление токоведущих жил
604	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.2.4	Электрическое сопротивление изоляции				
605	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.п.2.2, 2.3	Стойкость к воздействию напряжением				
606	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.1	Гибкость				
607	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.2	Статическая гибкость				
608	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.4	Прочность при растяжении				
609	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.3.6	Скручивание				
610	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.4	Определение механических характеристик изоляции из резины				
611	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.5	Нераспространение горения				

1	2	3	4	5	6	7
612	ГОСТ ИЕС 60245-2, п.1.8				Маркировка, улаковка	соответствует/не соответствует
613	ГОСТ Р МЭК 60800, раздел 7	Кабели нагревательные	27.32.13	8544 49		соответствует/не соответствует (0-5) м
614	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.1					(0-10000) ГОм
615	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.2.2					выдержал /не выдержал
616	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.2.3					(0-10000) ГОм
617	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.6					выдержал /не выдержал
618	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.8					выдержал /не выдержал
619	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.9					выдержал /не выдержал
620	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.10					до 350 °С
621	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.11					до 350 °С
622	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.12					выдержал/не выдержал
623	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.13					выдержал /не выдержал
624	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.14					(0-400) кН
625	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.15					выдержал /не выдержал
626	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.16					до 350 °С
627	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.17					(0-1000)%
628	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.18					(0-300)%
629	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.19, 8.2.20					до 350 °С
630	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.22	выдержал/не выдержал				
631	ГОСТ Р МЭК 60800, п.8.2.21	соответствует/не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
632	ГОСТ ИЕС 60811-100	Кабели, провода и шнуры	27.3	8544	Характеристики неметаллических материалов	выдержал/не выдержал
633	ГОСТ ИЕС 60811-201					(0-500) мм
634	ГОСТ ИЕС 60811-1-1, подраздел 8.1					(0-500) мм
635	ГОСТ ИЕС 60811-202					(0-500) мм
636	ГОСТ ИЕС 60811-1-1, подраздел 8.2					(0-500) мм
637	ГОСТ ИЕС 60811-203					(0-50) м
638	ГОСТ ИЕС 60811-1-1, подраздел 8.3					(0-50) м
639	ГОСТ ИЕС 60811-401					относительное удлинение (0-1000) % прочность при разрыве (0-30) кН
640	ГОСТ ИЕС 60811-1-2, подраздел 8.1. 8.4					относительное удлинение (0-1000) % прочность при разрыве (0-30) кН
641	ГОСТ ИЕС 60811-402					выдержал/не выдержал
642	ГОСТ ИЕС 60811-1-3, раздел 9					выдержал/не выдержал
643	ГОСТ ИЕС 60811-404					выдержал /не выдержал
644	ГОСТ ИЕС 60811-2-1, раздел 10					выдержал /не выдержал
645	ГОСТ ИЕС 60811-405					(0-1800) сек
646	ГОСТ ИЕС 60811-3-2, раздел 9					(0-1800) сек

1	2	3	4	5	6	7
647	ГОСТ ИЕС 60811-409				Потеря массы материалов изоляции и оболочек кабелей, применяемый для поливинилхлоридных компаундов	(0-1000) кг
648	ГОСТ ИЕС 60811-3-2, раздел 8				Потеря массы материалов изоляции и оболочек кабелей, применяемый для поливинилхлоридных компаундов	(0-1000) кг
649	ГОСТ ИЕС 60811-501				Определение механических свойств шпитевых и термопластичных композиций изоляции и оболочек	(0-50) м (0-30) кН
650	ГОСТ ИЕС 60811-1-1, раздел 9				Определение механических свойств шпитевых и термопластичных композиций изоляции и оболочек	(0-50) м (0-30) кН
651	ГОСТ ИЕС 60811-502				Усадка изоляции	(0-100)%
652	ГОСТ ИЕС 60811-1-3, раздел 10				Усадка изоляции	(0-100)%
653	ГОСТ ИЕС 60811-503				Усадка оболочки	(0-100)%
654	ГОСТ ИЕС 60811-1-3, раздел 11				Усадка оболочки	(0-100)%
655	ГОСТ ИЕС 60811-504				Стойкость экструдированных изоляции и оболочек к изгибу при низкой температуре	выдержал / не выдержал
656	ГОСТ ИЕС 60811-1-4, подразделы 8.1, 8.2				Стойкость экструдированных изоляции и оболочек к изгибу при низкой температуре	выдержал / не выдержал
657	ГОСТ ИЕС 60811-505				Удлинение экструдированных изоляции и оболочек при низкой температуре	(0-50) м
658	ГОСТ ИЕС 60811-1-4, подразделы 8.3, 8.4				Удлинение экструдированных изоляции и оболочек при низкой температуре	(0-50) м
659	ГОСТ ИЕС 60811-506				Стойкость к удару экструдированных изоляции и оболочек при низкой температуре	выдержал / не выдержал
660	ГОСТ ИЕС 60811-1-4, подраздел 8.5				Стойкость к удару экструдированных изоляции и оболочек при низкой температуре	выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
661	ГОСТ ИЕС 60811-507				Тепловая деформация изоляции и оболочки	(0-1000)%
662	ГОСТ ИЕС 60811-2-1, раздел 9				Тепловая деформация изоляции и оболочки	(0-1000)%
663	ГОСТ ИЕС 60811-508				Стойкость термопластичных материалов изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	(0-50) м
664	ГОСТ ИЕС 60811-3-1, раздел 8				Стойкость термопластичных материалов изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	(0-50) м
665	ГОСТ ИЕС 60811-509				Стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию при повышенной температуре	до 350 °С
666	ГОСТ ИЕС 60811-3-1, раздел 9				Стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию при повышенной температуре	до 350 °С
667	ГОСТ ИЕС 60811-510				Наивяние после теплового старения на воздухе	(0-50) м
668	ГОСТ ИЕС 60811-512				Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	относительное удлинение (0-1000) % прочность при разрыве (0-30) кН
669	ГОСТ ИЕС 60811-513				Наивяние после кондиционирования при повышенной температуре	(0-50) м
670	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.1	Провода неизолированные, в том числе термостойкие; грозозащитные тросы коррозионностойкие	27.3	7413 00 000 7614 00 000	Площадь поперечного сечения	(0-50) м
671	СТО 56947007-29.060.50.015, п.6.6.1				Площадь поперечного сечения	(0-50) м
672	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.2				Наружный диаметр	(0-50) м
673	СТО 56947007-29.060.50.015 п.6.6.2				Наружный диаметр	(0-50) м
674	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.5				Качество поверхности	соответствует / не соответствует
675	СТО 56947007-29.060.50.015 п. 6.6.5	Качество поверхности	Качество поверхности	соответствует / не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
676	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.6				Кратность шага и направление скрутки	(0-50) м
677	СТО 56947007-29.060.50.015 п.6.6.6				Электрическое сопротивление токопроводящих жил и провода	(0-10000) ГОм
678	ГОСТ Р МЭК 62219, Приложение D, п.2.7				Разрывная прочность проволок, разрывное усилие	(0-500) кН
679	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.4				Определение модулей упругости, кривые «усилие-деформация»	(0-400) кН
680	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.5.2, Приложение В				Масса	(0-1000) кг
681	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.6.3				Прочность при растяжении проводов	(0-500) кН
682	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.5.3				Стойкость к выгибке (ползучесть)	(0-100) кН
683	ГОСТ Р МЭК 62219, п.6.5.4				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
684	ГОСТ Р МЭК 793-1	Кабели волоконно-оптические, провода неизолированные, грозотросы, муфты для монтажа кабелей связи, арматура для воздушных линий электропередачи	27.3	7325 8535 8536 8544 70 000 0	Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
685	ГОСТ Р МЭК 794-1 II раздел				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
686	ГОСТ Р 52266, раздел 7				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
687	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.2				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
689	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.2				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
690	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.2				Оптические параметры (геометрические размеры, изменение затухания)	динамический диапазон 39 дБ
691	ГОСТ Р 52266, п.7.6				Конструкция и конструктивные элементы	(0-50) м
692	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.1				Конструкция и конструктивные элементы	(0-50) м
693	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.1				Конструкция и конструктивные элементы	(0-50) м

1	2	3	4	5	6	7
694	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.1				Конструкция и конструктивные элементы	(0-50) м
695	ГОСТ Р 52266, п.7.6.2				Целостность ОВ	выдержал/не выдержал
696	ГОСТ Р 52266, п.7.6.3				Отсутствие обрывов жил и контактов между ними	наличие/отсутствие
697	ГОСТ Р МЭК 794-1, V раздел, ГОСТ Р 52266, п.7.8.4				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0-10000) ГОм
698	ГОСТ Р МЭК 794-1 V раздел				Электрическая прочности изоляции	(0-10000) ГОм
699	ГОСТ Р МЭК 794-1 V раздел, ГОСТ Р 52266, п.7.8.1, 7.8.3				Электрическое сопротивление защитного шланга и изоляции	(0-10000) ГОм
700	ГОСТ Р 52266, п.7.8.2, 7.8.5				Стойкость к воздействию напряжением	(2,0-50 000) В
701	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е1				Стойкость к растяжению, определение модуля упругости, разрыв	(0-400) кН
702	ГОСТ Р 52266, п.7.9.1				Стойкость к растяжению, определение модуля упругости, разрыв	(0-400) кН
703	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.3				Стойкость к растяжению, определение модуля упругости, разрыв	(0-400) кН
704	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.3				Стойкость к растяжению, определение модуля упругости, разрыв	(0-400) кН
705	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.3				Стойкость к растяжению, определение модуля упругости, разрыв	(0-400) кН
706	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е3				Стойкость к раздавливанию	выдержал /не выдержал
707	ГОСТ Р 52266, п.7.9.4				Стойкость к раздавливанию	выдержал /не выдержал
708	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.4				Стойкость к раздавливанию	выдержал /не выдержал
709	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е4				Стойкость к удару	выдержал /не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
710	ГОСТ Р 52266, п.7.9.2				Стойкость к удару	выдержал / не выдержал
711	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.11				Стойкость к удару	выдержал / не выдержал
712	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Б6				Стойкость к изгибу	выдержал / не выдержал
713	ГОСТ Р 52266, п.7.9.3				Стойкость к изгибу	выдержал / не выдержал
714	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.7				Стойкость к изгибу	выдержал / не выдержал
715	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е11				Стойкость к статическому изгибу	выдержал / не выдержал
716	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е7				Стойкость к осевому кручению	выдержал / не выдержал
717	ГОСТ Р 52266, п.7.9.5				Стойкость к осевому кручению	выдержал / не выдержал
718	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.10				Стойкость к осевому кручению	выдержал / не выдержал
719	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод Е8				Стойкость к перегибу через систему роликов (перекатка на ролике)	выдержал / не выдержал
720	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.4				Стойкость к перегибу через систему роликов (перекатка на ролике)	выдержал / не выдержал
721	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.5				Стойкость к перегибу через систему роликов (перекатка на ролике)	выдержал / не выдержал
722	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.4				Стойкость к перегибу через систему роликов (перекатка на ролике)	выдержал / не выдержал
723	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.5, 5.3.3				Стойкость к эоловой вибрации, вибрационные нагрузки	выдержал / не выдержал
724	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.6, 5.3.2				Стойкость к эоловой вибрации, вибрационные нагрузки	выдержал / не выдержал
725	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.5, 5.3.2				Стойкость к эоловой вибрации, вибрационные нагрузки	выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
726	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.7				Стойкость к галопированию	выдержал /не выдержал
727	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.9				Стойкость к галопированию	выдержал /не выдержал
728	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.7				Стойкость к галопированию	выдержал /не выдержал
729	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.6				Стойкость к выгяжке (ползучесть)	выдержал /не выдержал
730	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.8				Стойкость к выгяжке (ползучесть)	выдержал /не выдержал
731	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.6				Стойкость к выгяжке (ползучесть)	выдержал /не выдержал
732	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.1				Герметичность муфт	выдержал /не выдержал
733	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.3.1				Герметичность муфт	выдержал /не выдержал
734	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.3.1				Герметичность муфт	выдержал /не выдержал
735	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.2				Динамическая нагрузка	выдержал /не выдержал
736	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.5				Стойкость заделки выходящих из муфты концов кабеля к кручению и на изгиб	выдержал /не выдержал
737	СТО 56947007-33.180.10.175, п.5.3.4				Стойкость заделки выходящих из муфты концов кабеля к кручению и на изгиб	выдержал /не выдержал
738	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.3.4				Стойкость заделки выходящих из муфты концов кабеля к кручению и на изгиб	выдержал /не выдержал
739	СТО 56947007-33.180.10.175, п.5.3.5				Прочность заделки кабеля в муфте	(0-400) кН
740	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.3.5				Прочность заделки кабеля в муфте	(0-400) кН

1	2	3	4	5	6	7
741	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.8				Стойкость муфты к соляному туману	выдержал /не выдержал
742	СТО 56947007-33.180.10.175, п.5.3.7				Стойкость муфты к соляному туману	выдержал /не выдержал
743	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.7				Стойкость муфты к дождю	выдержал /не выдержал
744	СТО 56947007-33.180.10.175, п.5.3.6				Стойкость муфты к дождю	выдержал /не выдержал
745	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.3.6				Стойкость муфты к дождю	выдержал /не выдержал
746	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.3.6				Прочность заделки кабеля в муфте	(0-400) кН
747	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод С1А, С1В, С1С, раздел IV				Затухание	динамический диапазон 39 дБ
748	ГОСТ Р 52266, п.7.7				Затухание	динамический диапазон 39 дБ
749	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод F1				Циклическая смена температур, невытекание гидрофобного заполнителя	от (-70)°С до 350°С
750	ГОСТ Р 52266, п.7.10.2				Циклическая смена температур, невытекание гидрофобного заполнителя	от (-70)°С до 350°С
751	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.10				Циклическая смена температур, невытекание гидрофобного заполнителя	от (-70)°С до 350°С
752	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.14				Циклическая смена температур, невытекание гидрофобного заполнителя	от (-70)°С до 350°С
753	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.8				Циклическая смена температур, невытекание гидрофобного заполнителя	от (-70)°С до 350°С
754	ГОСТ Р МЭК 794-1, метод F5				Водонепроницаемость (продольное проникновение воды)	выдержал /не выдержал
755	СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.11				Водонепроницаемость (продольное проникновение воды)	выдержал /не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
756	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.15				Водонепроницаемость (продольное проникновение воды)	выдержал /не выдержал
757	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.2.9				Водонепроницаемость (продольное проникновение воды)	выдержал /не выдержал
758	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.12				Трекингостойкость	выдержал /не выдержал
759	ГОСТ Р 52266, п.7.10.1				Стойкость к воздействию повышенной и пониженной температур	от (-70) °С до 350°С
760	ГОСТ Р 52266, п.7.10.3				Влажность	(40-98)%
761	ГОСТ Р 52266, п.7.8.11				Маслостойкость	выдержал /не выдержал
762	СТО 56947007-33.180.10.175, п.4.13.6				Стойкость к коронному разряду	наличие/отсутствие видимой короны
763	ГОСТ Р 52266, п.7.10.5				Стойкость к соляному туману	выдержал /не выдержал
764	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.3.7				Стойкость к соляному туману	выдержал /не выдержал
765	СТО 56947007-33.180.10.176, п.5.3.7				Стойкость к соляному туману	выдержал /не выдержал
766	ГОСТ Р 52266, п.7.10.6				Стойкость к солнечному излучению (УФ излучению)	выдержал /не выдержал
767	СТО 56947007-33.180.10-175, п.5.2.13				Стойкость к солнечному излучению (УФ излучению)	выдержал /не выдержал
768	ГОСТ Р 52266, п.7.14				Маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
769	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.1	Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций	-	-	Комплектность, внешний вид, маркировка и упаковка	соответствует/не соответствует
770	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.2				Основные размеры	(0-50) м
771	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.5				Масса	(0-1000) кг
772	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.6				Применяемые материалы	соответствует/не соответствует
773	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.7				Возможность (условия) монтажа	выдержал/не выдержал
774	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.3				Твердость термически обработанных металлов	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
775	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.4				Толщина и качество защитных металлических покрытий	(0-10) мм
776	СТО 34.01-2.2-011, п.8.1.8				Стойкость к нагреву	до 350° С
777	СТО 34.01-2.2-011, п.8.2.1				Стойкость к воздействию птичьего помета	выдержал /не выдержал
778	СТО 34.01-2.2-011, п.8.2.3				Ультрофиолестойкость	выдержал /не выдержал
779	СТО 34.01-2.2-011, п.8.2.4				Стойкость к горению	выдержал /не выдержал
780	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.1				Затяжка болтового соединения	(0-420) Н·м
781	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.2				Стойкость к ветровым нагрузкам	выдержал /не выдержал
782	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.3				Стойкость к гололедно-ветровым нагрузкам	выдержал /не выдержал
783	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.4				Стойкость к механическим нагрузкам	выдержал /не выдержал
784	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.5				Стойкость к вибрации	выдержал /не выдержал
785	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.6				Стойкость к пляске	выдержал /не выдержал
786	СТО 34.01-2.2-011, п.8.3.8				Прочность заделки	(0-400) кН
787	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.1	Маркеры для воздушных линий электропередачи	-	-	Внешний вид, комплектность, упаковка, маркировка	соответствует/не соответствует
788	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.6				Масса	соответствует/не соответствует
789	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.7				Применяемые материалы	соответствует/не соответствует
790	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.8				Работоспособность	выдержал/не выдержал
791	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.5				Адгезия лакокрасочных изделий	выдержал/не выдержал
792	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.8				Условия монтажа	выдержал/не выдержал
793	СТО 34.01-2.2-013, п.6.2.4				Стойкость к воздействию температуры при длительной работе	до 350° С
794	СТО 34.01-2.2-013, п.6.2.5				Стойкость к воздействию нижнего значения предельной температуры среды	(-70)° С
795	СТО 34.01-2.2-013, п.6.3.4				Прочность заделки	(0-400) кН

1	2	3	4	5	6	7
796	СТО 34.01-2.2-013, п.6.3.3				Затягивание болтами	(0-420) Н·м
797	СТО 34.01-2.2-013, п.6.3.5				Стойкости к вибрации	выдержал / не выдержал
798	СТО 34.01-2.2-013, п.6.3.6				Стойкость к пляске	выдержал / не выдержал
799	СТО 34.01-2.2-013, п.6.3.7				Стойкость к воздействию одиночных ударов	выдержал / не выдержал
800	СТО 34.01-2.2-013, п.6.4				Электрические и оптические измерения	выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2 Продукция электротехническая						
564	ГОСТ Р 51155, п.5.1.4	Арматура для воздушных линий электропередачи	27.3	8535 8536 7325	Внешний вид, комплектность, упаковка, наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует
565	ГОСТ Р 51155, п.5.1.5				Основные размеры	(0-50) м
566	ГОСТ Р 51155, п.5.1.14				Масса	(0-1000) кг
567	ГОСТ Р 51155, п.5.1.6				Условия монтажа	выдержал/не выдержал
568	ГОСТ Р 51155, п.5.1.7-5.1.8				Затягивание болтами	(0-420) Н·м
569	ГОСТ Р 51155, п.5.1.9				Шарнирность	выдержал/не выдержал
570	ГОСТ Р 51155, п.5.1.13 ГОСТ 3242, п.2				Выявление наружных дефектов в сварных швах и околшовной зоне	наличие/отсутствие
571	ГОСТ Р 51155, п.5.1.12 ГОСТ 15140, разделы 1-4				Адгезия лакокрасочных покрытий	выдержал/не выдержал
572	ГОСТ Р 51155, п.5.1.16				Применяемые материалы	соответствует/не соответствует
573	ГОСТ Р 51155, п.5.2.1				Прочность заделки проводов в соединительной и натяжной арматуре	(0-400) кН
574	ГОСТ Р 51155, п.5.2.2-5.2.4				Прочность заделки проводов в поддерживающей арматуре, гасителей вибрации, шляске и сходных по способу закреплений изделий	(0-400) кН
575	ГОСТ Р 51155, п.5.2.5				Прочность заделки ремонтного зажима	(0-400) кН
576	ГОСТ Р 51155, п.5.2.6-5.2.7				Разрушающая нагрузка	(0-400) кН
577	ГОСТ Р 51155, п.5.2.9				Прочность заделки зажима дистанционной распорки	(0-400) кН
578	ГОСТ Р 51155, п.5.2.10-5.2.11				Прочность заделки демпфирующего элемента в грузе гасителя вибрации Стокбриджа	(0-400) кН

1	2	3	4	5	6	7
579	ГОСТ Р 51155, п.5.3				<p>Проверка электрических параметров: Стойкость относительного срабатывания электрического контакта, в том числе после нагрева номинальным током</p>	(0-10000) ГОМ

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3 По подтверждению соответствия требованиям Приказа Министерства информационных технологий и связи РФ						
580	Методы испытаний оптических кабелей связи в целях подтверждения соответствия Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон (утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 19 апреля 2006г. №47), утвержденные Генеральным директором Ассоциации «Связь» 18.02.2015г.	Кабели волоконно-оптические	27.3	—	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
581	п.4.1.1				Целостность ОВ	выдержал/не выдержал (0-10) дБ
582	п.4.1.2				Параметры ОВ	(0-10000) ГОм
583	п.4.1.3				Электрическое сопротивление изоляции оболочки	(2,0-5000) В
584	п.4.2.1				Стойкость изоляции к воздействию напряжением	(0-10000) ГОм
585	п.4.2.2				Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил	(0-10000) ГОм
586	п.4.2.3				Стойкость изоляции токопроводящих жил к воздействию напряжением	выдержал /не выдержал
587	п.4.2.4				Устойчивость к растяжению	выдержал /не выдержал
588	п.4.3				Устойчивость к раздавливанию	выдержал /не выдержал
589	п.4.4				Устойчивость к удару	выдержал /не выдержал
590	п.4.5				Устойчивость к статическим изгибам	выдержал /не выдержал
591	п.4.6				Устойчивость к осевому кручению	выдержал /не выдержал
592	п.4.7				Устойчивость к осевой вибрации	выдержал /не выдержал
593	п.4.8				Устойчивость к галопированию	выдержал /не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
594	п.4.11				Устойчивость к воздействию пониженной и повышенной температур рабочей среды, к циклической смене температур	от (-70)°С до 350°С
595	п.4.12				Водонепроницаемость	выдержал /не выдержал
596	п.4.13				Капелладение гидрофобного заполнителя	выдержал /не выдержал
597	п.4.14				Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения	выдержал /не выдержал
598	Методы испытаний кабелей связи с металлическими жилами в целях подтверждения Правилам применения кабелей с металлическими жилами (утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 19 апреля 2006г. №46), утвержденные Генеральным директором Ассоциации «Связь» 15.01.2016г., п.4.1	Кабели связи с металлическими жилами	27.3	—	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
599	п.4.2.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0-10 000) ГОм
600	п.4.2.2				Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил	(0-10 000) ГОм
601	п.4.2.3				Рабочая емкость пар симметричных кабелей	(0-1) Ф
602	п.4.2.4				Коэффициент затухания	(0-110) дБ
603	п.4.2.5				Переходное затухание на ближнем конце кабеля и защищенности на дальнем конце кабеля между целями	(0-110) дБ
604	п.4.2.6				Электрическое сопротивление изоляции	(0-10 000) ГОм
605	п.4.2.7				Измерение емкостных связей и емкостной асимметрии	(0-1)Ф
606	п.4.2.8, 4.2.9				Волновое сопротивление	(0-600) Ом
607	п.4.3.1				Относительное удлинение при разрыве и прочности при растяжении изоляции	(0-1000)%
608	п.4.3.2				Относительное удлинение при разрыве и прочности при растяжении оболочки и защитного шланга	(0-1000)%

1	2	3	4	5	6	7
609	п.4.3.3				Усадка изоляции	(0-100)%
610	п.4.3.4				Усадка полиэтиленовой оболочки и защитного шланга	(0-100)%
611	п.4.3.5				Стойкость к изгибы	(0-50)м
612	п.4.3.6				Влагонепроницаемость	выдержал /не выдержал
613	п.4.3.7				Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы	(0-1000)%
614	п.4.3.8				Устойчивость (стойкость) к воздействию вибрации	выдержал /не выдержал
615	п.4.4				Устойчивость к повышенной температуре окружающей среды	до 350° С
616	п.4.5				Устойчивость к пониженной температуре окружающей среды	(-70)° С
617	п.4.6				Устойчивость к повышенной влажности воздуха	(40-98)%
618	п.4.7				Маркировка	соответствует/не соответствует
619	Методы испытаний муфт для монтажа кабелей связи в целях подтверждения соответствия Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи (утв. Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 10 апреля 2006 г.), утвержденные Генеральным директором Ассоциации «Связь» 15.01.2016г., п.4.1.1	Муфты для монтажа кабелей связи	—	—	Конструкция, конструктивные размеры	соответствует/не соответствует (0-50) м
620	п.4.1.2				Устойчивость к статическому гидравлическому давлению	(0-400) кПа
621	п.4.1.3				Возможность обеспечения фиксации защитных гильз сростков оптических волокон	выдержал/не выдержал
622	п.4.1.4				Сечение конструктивного элемента, обеспечивающего электрическое соединение экранов или металлических силовых элементов конструкции кабелей в муфте	выдержал/не выдержал
623	п.4.2.1				Устойчивость к воздействию осевого растягивающего усилия	(0-500) кН
624	п.4.2.2				Устойчивость к вибрационной нагрузке	выдержал /не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
625	п.4.2.3				Устойчивость к воздействию удара	выдержал / не выдержал
626	п.4.2.4				Устойчивость муфты к воздействию изгиба, введенного в нее кабеля	выдержал / не выдержал
627	п.4.2.5				Устойчивость муфты к осевому кручению введенного в нее кабеля	выдержал / не выдержал
628	п.4.3				Устойчивость к воздействию пониженной и повышенной температур рабочей среды и к циклической смене температур	от (-70)°C до 350° C
629	п.4.4				Стойкость муфты к воздействию дождя	выдержал / не выдержал
630	п.4.5				Стойкость муфты к воздействию соляного тумана	выдержал / не выдержал

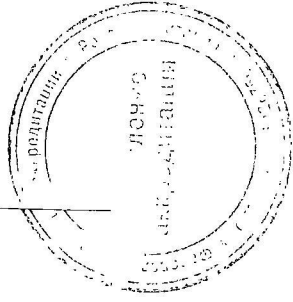
Республика Мордовия
 Филиал ПАО «ОАО ИЦ «Оптикэнерго» -
 Филиал «Оптикэнерго»
 Центр «Оптикэнерго»
 г.Саранск * ИНН 530000
 * ОГРН 1101327013270



А.В. Таранов

Пронумеровано и пронумеровано

55 (пятьдесят пять) листов



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

 Ю.В. Дружинина

Члены экспертной группы (технические эксперты)

 А.Д. Пендюрин
 П.А. Корчагин

