

02.04.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью
«Научно – исследовательский независимый испытательный центр», № RA.RU.21КБ26

наименование испытательной лаборатории (центра)

634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/1, стр. 1; 634059, РОССИЯ, Томская область, ул. Смирнова 5/6

адрес места осуществления деятельности

№ 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	
634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/1, стр. 1							
1	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544	Наружные размеры кабельных изделий и их элементов	(0÷1000) мм	
2	ГОСТ 31946-2012 п. 8.2					7413	(0÷500) мм
3	ГОСТ 31947-2012 п. 8.2.1					7614	(0÷250) мм
4	ГОСТ 31995-2012 п. 7.2.1						(0÷150) мм
5	ГОСТ 31996-2012 п. 8.2.1						(0÷25) мм
6	ГОСТ 433-73 п. 4.2						(0÷6,5) мм
7	ГОСТ 6285-74 п. 4.1						
8	ГОСТ 7006-72 п. 4.2						
9	ГОСТ 7399-97 п. 6.1.2						
10	ГОСТ 839-80 п. 4.2						
11	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п. 5.2.1, 5.2.3, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6.2						
12	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4						
13	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 п. 2.4						
14	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4						
15	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4						

16	ГОСТ 31945-2012 п. 7.2.1, 7.2.3, 7.2.4					
17	ГОСТ 31943-2012 п. 7.2.1-7.2.7					
18	ГОСТ 28244-96 п. 6.1.4					
19	ГОСТ 18410-73 п.п. 4.2.1, 4.2.4					
20	ГОСТ 2190-77 п.4.1					
21	ГОСТ 24334-80 п.5.2.1					
22	ГОСТ 24641-81 п.4.2					
23	ГОСТ 26445-85 п.4.2					
24	ГОСТ10348-80 п.4.2.1					
25	ГОСТ 10446-80 раздел 3					
26	ГОСТ 11262-80 п.8					
27	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1, 4.2, 4.4					
28	ГОСТ 17515-72 п.4.1					
29	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.2.1-8.2.3					
30	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
31	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
32	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
33	ГОСТ 6323-79 п.4.2.1					
34	СТБ ИЕС 60227-3-2007 раздел 2.3; 2.5; 3.3; 4.3; 5.3,6.3; 7.3					
35	СТБ ИЕС 60227-5-2007 раздел 2.3; 2.5; 4.3; 4.5; 5.3; 5.5; 6.3; 6.5; 7.3; 7.5; 8.3; 8.5					
36	СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.3; 2.5; 4.3; 4.5; 5.3; 5.5;6.3; 6.5; 7.3; 7.5; 8.3; 8.5					
37	СТБ ИЕС 60227-4-2010 Раздел 2.3; 2.5					
38	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 3.3, 3.4.5; 4.4					
39	СТБ ИЕС 60245-1-2011 п. 5.6.2					
40	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.1.4					
41	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.2.3					
42	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.5.3					
43	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.6.2					
44	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413	Электрическое сопротивление жилы постоянному току	(0,000005÷170,0) Ом
45	ГОСТ 31946-2012 п. 8.3.1					

46	ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.1			7614	Электрическое сопротивление экрана Омическая асимметрия	
47	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.1					
48	ГОСТ 31996-2012 п. 8.3.1					
49	ГОСТ 433-73 п. 4.3.1					
50	ГОСТ 7399-97 п.6.2.3					
51	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.1.4, 5.6.1					
52	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
53	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
54	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
55	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
56	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
57	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 п.8					
58	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
59	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
60	ГОСТ 31945-2012 п. 7.3.1					
61	ГОСТ 31943-2012 п. 7.3.1					
62	ГОСТ 6285-74 п. 4.6					
63	ГОСТ 28244-96 п. 6.2.1					
64	ГОСТ 18410-73 п.4.3.1					
65	ГОСТ 2190-77 п.4.5					
66	ГОСТ 10348-80 п.4.3.1					
67	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
68	ГОСТ 17515-72 п.4.5					
69	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.3.1, 8.3.4- 8.3.20					
70	СТБ IEC 60227-2-2012 п.2.1					
71	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
72	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.3; 2.5; 4.3; 4.5; 5.3; 5.5; 6.3; 6.5; 7.3; 7.5; 8.3; 8.5					
73	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.3; 2.5; 4.3; 4.5; 5.3; 5.5; 6.3; 6.5; 7.3; 7.5; 8.3; 8.5					

74	СТБ ИЕС 60227-4-2010 Раздел 2.3; 2.5					
75	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
76	СТБ ИЕС 60245-1-2011 п. 5.6.1					
77	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.1.5					
78	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.6.1					
79	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление изоляции	(0,004÷10000) Гом (50÷300) °С
80	ГОСТ 31947-2012 п. 8.3.4					
81	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.2					
82	ГОСТ 31996-2012 п. 8.3.2					
83	ГОСТ 433-73 п. 4.3.2, 4.3.4					
84	ГОСТ 7399-97 п.6.2.2					
85	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п.5.6.1					
86	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
87	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 п. 2.4					
88	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
89	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
90	ГОСТ 31943-2012 п. 7.3.2					
91	ГОСТ 18410-73 п.4.3.2					
92	ГОСТ 2190-77 п.4.4					
93	ГОСТ 24334-80 п.5.2.3					
94	ГОСТ10348-80 п.4.3.3					
95	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
96	ГОСТ 17515-72 п.4.8					
97	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.3.4					
98	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
99	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
100	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
101	ГОСТ 6323-79 п.4.3.3					
102	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п.2.4					
103	СТБ ИЕС 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
104	СТБ ИЕС 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5;					

105	5.5; 6.5; 7.5; 8.5 СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.3; 2.5; 4.3; 4.5; 5.3; 5.5; 6.3; 6.5; 7.3; 7.5; 8.3; 8.5					
106	СТБ ИЕС 60227-4-2010 Раздел 2.3; 2.5					
107	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
108	СТБ ИЕС 60245-1-2011 п. 5.6.1					
109	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.6.1					
110	ГОСТ ИЕС 60811-5-1-2011					
111	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544	Испытание напряжением	Û до 30 кВ Û до 50 кВ Û до 70 кВ
112	ГОСТ Р 53354-2009			7413		
113	ГОСТ 31946-2012 п. 8.3.3			7614		
114	ГОСТ 31947-2012 п.п 8.3.2, 8.3.3					
115	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.3					
116	ГОСТ 31996-2012 п. 8.3.4					
117	ГОСТ 433-73 п. 4.3.3					
118	ГОСТ 6285-74 п. 4.8					
119	ГОСТ 7006-72 п. 4.12					
120	ГОСТ 7399-97 п.6.2.1					
121	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п.5.6.1					
122	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
123	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 п. 2.4					
124	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
125	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
126	ГОСТ 31945-2012 п. 7.3.2					
127	ГОСТ 31943-2012 п. 7.3.3					
128	ГОСТ 18410-73 п.4.3.3					
129	ГОСТ 2190-77 п.4.3					
130	ГОСТ 24334-80 5.3.1					
131	ГОСТ 26445-85 п.4.3.2					
132	ГОСТ10348-80 п.4.3.2					
133	ГОСТ 12182.0-80 п.4.4					
134	ГОСТ 12182.1-80 п.4.2.6					
135	ГОСТ 1508-78 п.4.1					
136	ГОСТ 17515-72 п.4.6					

137	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.3.5					
138	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
139	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
140	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
141	ГОСТ 6323-79 п.4.3.1, 4.3.2					
142	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п.2.2; 2.3					
143	СТБ ИЕС 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
144	СТБ ИЕС 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
145	СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
146	СТБ ИЕС 60227-4-2010 раздел 2.5					
147	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
148	СТБ ИЕС 60245-1-2011 п. 5.6.1					
149	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.6.1					
150	ГОСТ 30630.1.2-99					
151	ГОСТ 2990-78 п.4.2-4.3, 4.4.2					
152	ГОСТ 31943-2012 п. 7.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544	Рабочая емкость Емкостная асимметрия	До 2000 нФ
153	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.4			7413		
154	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.3.6			7614		
155	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Коэффициент затухание	Частота тока до 4000 кГц включительно
156	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.1-2.16.2, 2.16.4-2.16.7	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544	Стойкость к повышенной температуре	(50÷300) °С
157	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.5.1			7413		
158	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.1			7614		
159	ГОСТ 31946-2012 п. 8.5.1					
160	ГОСТ 31947-2012 п. 8.6.3					
161	ГОСТ 31995-2012 п. 7.6.1					
162	ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.1					
163	ГОСТ 433-73 п. 4.4.1					
164	ГОСТ 7399-97 п.6.4.2					

165	ГОСТ 31945-2012 п. 7.5.1					
166	ГОСТ 31943-2012 п. 7.6.1					
167	ГОСТ 18410-73 п.4.5.1					
168	ГОСТ 2190-77 п.4.8					
169	ГОСТ 24334-80 п.5.5.1					
170	ГОСТ 26445-85 п.4.4.11					
171	ГОСТ10348-80 п.4.5.1					
172	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
173	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.5.1					
174	ГОСТ 6323-79 п. 4.4.4					
175	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.4.2, 4.3, 4.6, 4.7					
176	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к пониженной температуре	(минус 70±0) °С
177	ГОСТ 31946-2012 п. 8.5.2					
178	ГОСТ 31947-2012 п. 8.6.2					
179	ГОСТ 31995-2012 п. 7.6.2					
180	ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.2					
181	ГОСТ 7399-97 п.6.4.3					
182	ГОСТ 31945-2012 п. 7.5.2					
183	ГОСТ 31943-2012 п. 7.6.2					
184	ГОСТ 18410-73 п.4.5.2					
185	ГОСТ 2190-77 п.4.9					
186	ГОСТ 24334-80 п.5.5.2					
187	ГОСТ 26445-85 п.4.4.12					
188	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
189	ГОСТ 17515-72 п.4.12					
190	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.5.2					
191	ГОСТ 6323-79 п. 4.4.5					
192	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.20.2, 2.20.5-2.20.7	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к смене температур	(50±300) °С (минус 70±0) °С
193	ГОСТ Р 51369-99 п. 4.2.5-4.2.7, 4.7-4.8.5	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Воздействие относительной влажности	до 98 % (35±75) °С
194	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.22.2, 2.22.7					
195	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.5.3					
196	ГОСТ 31947-2012 п. 8.6.1, 8.6.3					
197	ГОСТ 31995-2012 п. 7.6.2					
198	ГОСТ 31996-2012 п. 8.5.3					

199	ГОСТ 433-73 п. 4.3.3					
200	ГОСТ 31943-2012 п. 7.6.3					
201	ГОСТ 18410-73 п.4.2.2					
202	ГОСТ 26445-85 п.4.4.13					
203	ГОСТ10348-80 п.4.5.3					
204	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
205	ГОСТ 17515-72 п.4.13	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Водонепроницаемость	-
206	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.5.3					
207	ГОСТ 31995-2012 п. 7.2.3					
208	ГОСТ 27893-88 (метод 10 А)					
209	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Маслобензостойкость	(50÷300) °С
210	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.8					
211	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
212	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
213	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
214	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
215	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
216	ГОСТ 24334-80 п.5.5.7					
217	ГОСТ 26445-85 п.4.4.22					
218	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009 п.11					
219	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5					
220	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.5.4					
221	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
222	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.9	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию специальных сред	(50÷300) °С
223	ГОСТ 7399-97 п.6.4.4					
224	ГОСТ 31945-2012 п. 7.5.4					
225	ГОСТ 30630.2.7-2013					
226	ГОСТ 30630.2.5-2013					
227	ГОСТ 31946-2012 п.п. 8.4.1, 8.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Разрывное усилие	до 50 кН
228	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.2					
229	ГОСТ 31995-2012 п. 7.5.1,7.5.2, 7.5.4					
230	ГОСТ 31996-2012 п.п. 8.2.2, 8.6.1					
231	ГОСТ 7006-72 п. 4.16					
232	ГОСТ 7399-97 п.6.3.1, 6.3.3					

233	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
234	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
235	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
236	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
237	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
238	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.1					
239	ГОСТ 31943-2012 п. 7.4.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5					
240	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.4.1-8.4.3, 8.4.5-8.4.9					
241	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
242	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
243	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
244	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 п.9					
245	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
246	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
247	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
248	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5					
249	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 4.4					
250	СТБ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
251	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.2.4					
252	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
253	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение	до 1500 %
254	ГОСТ 31946-2012 п. 8.6.1					
255	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.2					
256	ГОСТ 31995-2012 п. 7.5.1, 7.5.2, 7.5.4					
257	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.1					
258	ГОСТ 7006-72 п. 4.16					
259	ГОСТ 7399-97 п.6.3.1, 6.3.3					

260	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
261	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4,					
262	5.4, 6.4, 7.4					
263	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
264	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4,					
	6.4, 7.4, 8.4					
265	ГОСТ 31943-2012 п. 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5					
266	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4,					
	4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
267	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
268	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4,					
	4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
269	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 п.9					
270	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
271	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.4.1-8.4.3, 8.5.4					
272	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5;					
	4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
273	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5;					
	5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
274	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5;					
	5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
275	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5					
276	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 4.4					
277	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.5.4					
278	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.2.4					
279	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
280	ГОСТ 7399-97 п.6.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к многократным перегибам через систему роликов	До 99999999 циклов
281	ГОСТ 31945-2012 п. 7.4.4					
282	ГОСТ 24334-80 п.5.4.5					
283	ГОСТ 26445-85 п.4.5.3					
284	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.6.3					
285	ГОСТ 7399-97 п.6.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибам	До 99999999 циклов
286	ГОСТ 31945-2012 п. 7.4.2					
287	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4,					
288	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					

289	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
290	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 3.2					
291	СТБ IEC 60227-2-2012 раздел 3.2					
292	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Изгиб с осевым кручением	До 99999999 циклов
293	ГОСТ 12182.7-80					
294	ГОСТ 24334-80 п.5.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Монтажный изгиб	До 99999999 циклов
295	ГОСТ 1508-78 п.п.4.1					
296	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.5.4					
297	ГОСТ 26445-85 4.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Растягивающее усилие	до 50 кН
298	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(минус 70±0) °С
299	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
300	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
301	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
302	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
303	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
304	ГОСТ Р 54429-2011 п.п.8.4.8, 8.4.9					
305	ГОСТ 6323-79 п.4.5.2					
306	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
307	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
308	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
309	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5					
310	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 4.4					
311	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
312	ГОСТ 31947-2012 п. 8.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к удару при пониженной температуре	(минус 70±0) °С
313	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
314	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4,					

315	5.4, 6.4, 7.4 ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
316	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
317	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
318	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
319	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 п. 3.4					
320	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
321	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
322	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
323	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
324	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5, 3.4.2					
325	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 4.4					
326	ГОСТ 16962.2-90 п. 1.7					
327	ГОСТ 30630.1.1-99 п. 4.8.4.1					
328	ГОСТ 30630.1.10-2013 п. 6					
329	ГОСТ 30631-99					
330	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Удлинение при пониженной температуре	(минус 70±0) °С до 1500 %
331	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.7					
332	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
333	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
334	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
335	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
336	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
337	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
338	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
339	ГОСТ 6323-79 п.4.5.2					
340	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5;					

341	4.5; 5.5; 6.5; 7.5 СТБ ИЕС 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
342	СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
343	СТБ ИЕС 60227-4-2010 раздел 2.5					
344	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
345	СТБ ИЕС 60245-1-2011 п. 5.5.4					
346	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.5.4					
347	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п. 8.1-8.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Плотность	-
348	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.10	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к старению	(50÷300) °С
349	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 п.8.2-8.4					
350	ГОСТ 31995-2012 п. 7.2.7	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Холодоустойчивость	(минус 70÷0) °С
351	ГОСТ 433-73 п. 4.4.2					
352	ГОСТ 6285-74 п. 4.9					
353	ГОСТ 1508-78 п.4.4					
354	ГОСТ 26445-85 п.4.4.6.	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Испытание на воздействие одиночных ударов	-
355	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Усадка	До 99 %
356	ГОСТ 31946-2012 п. 8.6.4					
357	ГОСТ 31995-2012 п. 7.5.3					
358	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.2					
359	ГОСТ 6285-74 п. 4.4					
360	ГОСТ 31943-2012 п. 7.5.3, 7.5.4					
361	ГОСТ 31946-2012 п. 8.6.5	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Продавливание при повышенной температуре	До 99 % (50÷300) °С
362	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.5					
363	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.3					
364	ГОСТ 7006-72 п. 4.16а					
365	ГОСТ 7399-97 п.6.3.2					
366	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п.5.2.4,5.5.1					
367	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					

368	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
369	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
370	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
371	ГОСТ 26445-85 4.4.24					
372	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
373	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
374	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
375	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.3					
376	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
377	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
378	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
379	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5					
380	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 3.4.1					
381	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.2.4					
382	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Тепловая деформация	До 300 °С (0÷2000)
383	ГОСТ 31946-2012 п. 8.6.2					
384	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009 п.10					
385	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.5.4					
386	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.2.4					
387	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.5.4					
388	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.5	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Водопоглощение	(0÷250) г (50÷300) °С
389	ГОСТ 31946-2012 п. 8.6.3					
390	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.5					
391	СТБ IEC 60811-1-3-2008 п. 9.1					
392	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Потеря массы	(0÷250) г (50÷300) °С
393	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.3					
394	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.6					
395	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
396	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					

397	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
398	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
399	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
400	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
401	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
402	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
403	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
404	СТБ IEC 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
405	СТБ IEC 60227-4-2010 раздел 2.5					
406	СТБ IEC 60227-6-2011 Раздел 4.4					
407	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.6.8	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растрескиванию	(50±300) °C
408	ГОСТ 31947-2012 п. 8.5.4					
409	ГОСТ 31996-2012 п. 8.6.8					
410	ГОСТ IEC 60227-1-2011 п.5.2.4, 5.5.4					
411	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
412	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
413	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
414	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
415	ГОСТ 26445-85 п.4.4.24					
416	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
417	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
418	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
419	СТБ IEC 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
420	СТБ IEC 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					

421	СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
422	СТБ ИЕС 60227-4-2010 раздел 2.5					
423	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
424	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.44	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует
425	ГОСТ 7399-97 п.6.6.1					
426	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п.3					
427	ГОСТ 1508-78 п. 5.1					
428	ГОСТ 17515-72 п.5.1					
429	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 п. 9	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Навивание	(минус 70±0) °С
634059, РОССИЯ, Томская область, ул. Смирнова 5/6						
430	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.9.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения одиночного кабельного изделия	(0÷1000) мм
431	ГОСТ 31947-2012 п. 8.9.1					
432	ГОСТ 31996-2012 п. 8.9.1					
433	ГОСТ 7006-72 п. 4.11					
434	ГОСТ 7399-97 п.6.4.5					
435	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п.5.6.4					
436	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
437	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 п. 2.4					
438	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
439	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
440	СТБ ИЕС 60227-3-2007 раздел 2.5; 3.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5					
441	СТБ ИЕС 60227-5-2007 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
442	СТБ ИЕС 60227-7-2010 раздел 2.5; 4.5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5					
443	СТБ 1951-2009 п.5.1					
444	СТБ ИЕС 60227-4-2010 раздел 2.5, 3.4.5					
445	СТБ ИЕС 60227-6-2011 Раздел 4.4					
446	ГОСТ 31945-2012 п. 7.5.10					
447	ГОСТ 31943-2012 п. 7.8					

448	ГОСТ 31946-2012 п. 8.9					
449	ГОСТ IEC 60227-5-2011 п. 2.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
450	ГОСТ 1508-78 п.4.5					
451	ГОСТ 18404.1-73					
452	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.8					
453	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 п.3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4					
454	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 п. 3.4					
455	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 п. 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4					
456	СТБ IEC 60245-1-2011 п. 5.6.3.5					
457	ГОСТ IEC 60245-1-2011 п.5.6.3.5					
458	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011					
459	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011					
460	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.9.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0±5) м
461	ГОСТ 31996-2012 п. 8.9.2					
462	ГОСТ 7006-72 п. 4.11					
463	ГОСТ IEC 60227-3-2011 п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4					
464	ГОСТ IEC 60227-4-2011 п. 2.4					
465	ГОСТ IEC 60227-6-2011 п. 2.4, 3.4					
466	ГОСТ 31943-2012 п. 7.8					
467	ГОСТ 31947-2012 п. 8.9.2					
468	СТБ 1951-2009 п.5.2					
469	ГОСТ 31996-2012 п. 8.9.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	От 0 до 9 ч. 59 мин. 59,99 с
470	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.8					
471	СТ РК 1798-2008 п.6.2.4					
472	СТБ 1951-2009 п.5.3					
473	ГОСТ IEC 60331-12-2011					
474	ГОСТ IEC 60331-31-2011					
475	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.9.4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия	0±100) мг/г. (0,0±199,9) мСм/см. (-2,0±16,0) рН
476	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.9.5					
475	ГОСТ 31947-2012 п. 8.9.4, 8.9.5					
476	ГОСТ 31996-2012 п. 8.9.4, 8.9.5					
477	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.8					

478	СТ РК 1798-2008 п.6.2.5					
479	СТБ 1951-2009 п.5.4					
480	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.8	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	-
481	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.9.3	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0÷100) %
482	ГОСТ 31996-2012 п. 8.9.3					
483	ГОСТ 31947-2012 п. 8.9.2					
484	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.8					

Директор ООО «НИНИЦ»

В.И. Смирнов



Смирнов В.И.