



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 11 » 06 20 21 г.

№ ПК 1-212

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21KE26.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью
«Научно – исследовательский независимый испытательный центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)

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

634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/12

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 7006-72 п. 4.9	Защитные покрытия, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Невытекание битума	(50 - 350) °С наличие/ отсутствие
2	ГОСТ 24334-2020 п.8.2.3	Кабели силовые для не-стационарной прокладки	27.32	8544 7413 7614	Проверка отделяемости элементов кабелей	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 1508-78 п.4.3	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Отсутствие обрывов экрана	наличие/ отсутствие
4	ГОСТ 31995-2012 п.7.2.8	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в	27.32	8544 7413 7614	Отсутствие обрывов жил	наличие/ отсутствие

		пластмассовой оболочке				
5	ГОСТ 6285-74 п.4.5	Провода с медными жилами с изоляцией из полиэтилена для промышленных взрывных работ	27.32	8544 7413 7614	Отсутствие обрывов жил и электрического контакта между ними	наличие/ отсутствие
6	ГОСТ 22483-2012 п.7	Токопроводящие жилы электрических кабелей, проводов и шнуров	27.32	8544 7413 7614	Конструкция и конструктивные размеры	(0,001-250,000) мм соответствует/ не соответствует
7	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.1	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Площадь поперечного сечения	соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.2	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Наружный диаметр	(0,001-250,000) мм соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.3	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Линейная плотность	соответствует/ не соответствует
10	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.5	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Качество поверхности	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.6	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Кратность шага скрутки и направления скрутки	соответствует/ не соответствует
12	ГОСТ 27893-88 (метод 6)	Кабели связи	27.32	8544 7413 7614	Коэффициент затухания	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ 22483-2012 п.7 (приложение А)	Токопроводящие жилы электрических кабелей, проводов и шнуров	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 31944-2012 п.7.3.5	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32	8544 7413 7614	Коэффициент затухания Волновое сопротивление	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.6.12 (метод 203-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 до минус 70) °С соответствует/ не соответствует

16	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.7.7 (метод 204-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	соответствует/ не соответствует
17	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.8.2 (метод 205-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию смены температур	(-70 до 350) °С соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ 31944 п.7.5.1	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию изменения температур	(-70 до 350) °С соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.23.3 (метод 208-1, метод 208-2)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.21 (метод 206-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию инея и росы	(0 до минус 70) °С соответствует/ не соответствует
21	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.3.2	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32	8544 7413 7614	Стойкость на статическую гибкость	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ 26437-85 п.4.4.2	Провода неизолированные гибкие	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к перегибам	угол отклонения 90 ⁰ соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.5.2	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(0 до минус 70) °С диаметр изгиба (10 - 1200)мм ± 10% соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ 31944 – 2012 п.7.5.2	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(0 до минус 70) °С диаметр изгиба (10 - 1200)мм ± 10% соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.5.3	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413	Стойкость к изгибу при изменении температур	(-70 до 350) °С диаметр изгиба (10 -

				7614		1200)мм \pm 10% соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.4.1	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	наличие/ отсутствие
27	ГОСТ 26411-85 п.5.3.4	Кабели контрольные	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к монтажным изгибам	(0 до минус 70) °С диаметр изгиба (10 - 1200)мм \pm 10% соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.4.2	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к раздавливанию	(1-25) тс соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 24334-2020 п. 8.4.6	Кабели силовые для нестационарной прокладки	27.32	8544 7413 7614	Стойкость на статическую гибкость	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 3.5	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32	8544 7413 7614	Стойкость на статическую гибкость	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода, шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибам с одновременным закручиванием	(25 до минус 70) °С угол закручивания \pm 0,07 π рад соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 58342-2019 п. 8.4	Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к навиванию	(0-50) кВ переменным (1-70) кВ постоянным диаметр изгиба (10 - 1200)мм \pm 10% соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ 24334-2020 п.8.7	Кабели силовые для нестационарной прокладки	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ Р 55025-2012 п.8.7	Кабели силовые с	27.32	8544	Надежность	соответствует/

		пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ		7413 7614		не соответствует
35	ГОСТ 10348-80 п. 4.6.1	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Подтверждение наработки	соответствует/ не соответствует
36	ГОСТ 10348-80 п. 4.6.2	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией			Сохраняемость	соответствует/ не соответствует
37	ГОСТ 31995-2012 п.7.7	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
38	ГОСТ 31946-2012 п.8.7	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ 24334-2020 п.8.8	Кабели силовые с медными жилами для стационарной прокладки	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
40	ГОСТ 26445-85 п.4.6	Провода силовые изолированные	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
41	ГОСТ 26437-85 п.4.6	Провода неизолированные гибкие	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.6	Кабели с тремя основными жилами для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
43	ГОСТ 31944-2012 п.7.6	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
44	ГОСТ 26411-85 п.5.5	Кабели контрольные	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует

45	ГОСТ IEC 60227-2-2012 п. 1.8	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
46	ГОСТ 58342-2019 п. 8.8	Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/12						
47	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 п.6.6.4	Провода для воздушных линий электропередачи	27.32	8544 7413 7614	Разрывная прочность проволок	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует
48	ГОСТ 22483-2012 п.7 (приложение А)	Токопроводящие жилы электрических кабелей, проводов и шнуров	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
49	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода, шнуры, проволока, лента, шины	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, проводников и металлического экрана из медных проволок Электрическое сопротивление цепи	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
50	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.6.12 (метод 203-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
51	ГОСТ 30630.2.1-2013 п.7.7 (метод 204-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
52	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.26 (метод 211-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию солнечного излучения	(15 – 120) °С 1120 Вт/м ² 68 Вт/м ² в УФ части спектра соответствует/ не соответствует

53	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.23.3 (метод 208-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.23.4 (метод 208-2)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
55	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 203-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 204-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
57	ГОСТ Р 51369-99 п. 4 (метод 207-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ Р 51369-99 п. 4 (метод 207-2)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.22.5. (метод 207-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует

60	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.22.6 (метод 207-2)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °C (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
61	ГОСТ 6285-74 п.4.3	Провода для промышленных взрывных работ	27.32	8544 7413 7614	Механическая прочность изоляции при сжатии	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует
62	ГОСТ Р 51777-2001 п.7.4.3	Кабели для установок погружных электронасосов	27.32	8544 7413 7614	Герметичность изолированных жил	(0 - 0, 015) Мпа соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол $\pm\pi/2$, $\pm\pi$ рад соответствует/ не соответствует
64	ГОСТ 1497-84 п. 4	Черные и цветные металлы и изделия из них	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ 839-2019 п.8.5.2	Провода медные, алюминиевые, из алюминиевых сплавов, сталеалюминевые неизолированные провода	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к разрывному усилию	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует
66	ГОСТ 10446-80 п.4	Проволока из металлов и сплавов	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует
67	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растяжению	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует

68	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу с осевым кручением	угол закручивания (0-20) π рад ± 10 %, максимальная растягива- ющая нагрузка до (0,5- 500) Н возвратно-поступательное движение 1,5 ± 0,15 м соответствует/ не соответствует
69	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к осевому кручению	угол закручивания (0-20) π рад ± 10 %, максимальная растягива- ющая нагрузка (0,5 – 500) Н соответствует/ не соответствует

Директор ООО «НИНИЦ»

Смирнов В.И.