



ПРИКАЗ

от «03» Июль 2021 г.
№ ПК 3-108

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС КМ.0001 21К52 8 ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АНО «СИБИРСКИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЛ АНО «СибНИЦ»)

666030. Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д.1. Бытовое помещение №1. Производственный корпус №1 и №2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	ГОСТ 839 п.8.5.2, п.8.5.3	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	27.32	7413 00 000 7614 8544	Разрывное усилие	от 0,005 до 50 кН
2	ГОСТ 31814	Кабели, провода и шнуры			Отбор образцов	-
3	ГОСТ 12177				Конструкция, конструктивные размеры и маркировка	от 0,001 до 1000 мм
4	ГОСТ ИЕС 60227-2				Конструкция, конструктивные размеры и маркировка	от 0,001 до 1000 мм
5	ГОСТ ИЕС 60811-201				Измерение толщины изоляции	от 0,001 до 1000 мм
6	ГОСТ ИЕС 60811-202				Измерение толщины неметаллической оболочки	от 0,001 до 1000 мм
7	ГОСТ ИЕС 60811-203				Измерение наружных размеров	от 0,001 до 1000 мм
8	СТБ ИЕС 60811-1-1 раздел 8	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Измерение толщин и наружных оболочек	от 0,001 до 1000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
9	СТБ ПЕС 60227-2 п.1.8, п.1.9, п.1.10, п.1.11				Проверка прочности марки-ровки Измерение толщины изоляции Измерение толщины обложки Измерение наружных размеров и овальности	от 0,001 до 1000 мм
10	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Конструкция, конструктивные размеры	от 0,001 до 1000 мм
11	ГОСТ 7229				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
12	ГОСТ 17492				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
13	ГОСТ ПЕС 60245-2 п.2.1				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
14	ГОСТ ПЕС 60245-2 п.2.2				Испытание напряжением	от 0,45 до 10 кВ
15	ГОСТ ПЕС 60245-2 п.2.4				Электрическое сопротивление изоляции. Удельное объемное сопротивление	от 0 до 10 ¹³ Ом
16	ГОСТ 2990 п.4.1				Испытание напряжением	от 0,45 до 115 кВ
17	ГОСТ 3345				Электрическое сопротивление изоляции. Удельное объемное сопротивление	от 0 до 10 ¹³ Ом
18	ГОСТ 1497 п.4.7				Временное сопротивление при растяжении	от 0,005 до 50 кН
19	ГОСТ 1497 п.4.8				Относительное удлинение при растяжении	от 0 до 100 %
20	ГОСТ 10446 п.4.2				Временное сопротивление при растяжении	от 0,005 до 50 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 10446 п. 4.3				Относительное удлинение при растяжении	от 0 до 100 %
22	ГОСТ 1293.1	Оболочки кабельные свинцовые	--	--	Присадка сурьмы (содержание)	(0,0002-20) %
23	ГОСТ 1293.2				Присадка меди (содержание)	(0,001-0,6) %
24	ГОСТ 20580.7				Присадка сурьмы (содержание)	(0,0002-20) %
25	ГОСТ 20580.2				Присадка меди (содержание)	(0,001-0,6) %
26	ГОСТ 26411	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к монтажным изгибам	--
27	ГОСТ 7006	Защитные покровы	--	--	Конструкция и типы Наличие покрытия Качество наложения брони Плотность прилегания пластмассового шланга Невытекание составов Холодостойчивость	--
28	ГОСТ 25018 п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Разрывная прочность и относительное удлинение	от 0,001 до 500 кгс; от 0 до 800 %
29	ГОСТ 22220 п.2				Стойкость к деформации	--
30	ГОСТ 12179				Тангенс угла диэлектрических потерь	от 1x10 ⁻⁴ до 1,1
31	ГОСТ 24621				Твердость по Шору Д	от 20 до 100 единиц
32	ГОСТ ИЕС 60227-1				Стойкость к навиванию	--
33	ГОСТ 433				Стойкость к навиванию	--
34	ГОСТ 18404.2				Стойкость к навиванию	--
35	ГОСТ 18404.3				Стойкость к навиванию	--

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)		Диапазон определений
					6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
36	ГОСТ 18410	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к навиванию	-	
37	ГОСТ ВД 18410				Стойкость к навиванию	-	
38	СТБ ИЕС 60245-1				Стойкость к навиванию	-	
39	ГОСТ ИЕС 60245-4				Стойкость к навиванию	-	
40	ГОСТ ИЕС 60245-7				Стойкость к навиванию	-	
41	ГОСТ 24334				Стойкость к навиванию	-	
42	ГОСТ 17515				Стойкость к навиванию	-	
43	ГОСТ 31995				Стойкость к навиванию	-	
44	ГОСТ 16442				Стойкость к навиванию	-	
45	ГОСТ 31996				Стойкость к навиванию	-	
46	ГОСТ 7399	Стойкость к навиванию	-				
47	ГОСТ 31946	Стойкость к навиванию	-				
48	ГОСТ 31947	Стойкость к навиванию	-				
49	ГОСТ 6323	Стойкость к навиванию	-				
50	ГОСТ 26445	Стойкость к навиванию	-				
51	ГОСТ Р 55025	Стойкость к навиванию	-				
52	ГОСТ Р 51777	Стойкость к навиванию	-				
53	ГОСТ 31946	Стойкость к сдвигу	-				
54	ГОСТ ИЕС 60332-1-2	Нераспространение горения	-				
55	ГОСТ ИЕС 60332-1-3	Нераспространение горения	-				
56	ГОСТ ИЕС 60332-2-2	Нераспространение горения	-				
57	ГОСТ ИЕС 60811-401	Тепловое старение	-				
58	ГОСТ ИЕС 60811-402 п.4.4	Водопоглощение	-				
59	ГОСТ ИЕС 60811-508	Стойкость под давлением при высокой температуре	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ ИЕС 60811-509	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к растрескиванию	-
61	ГОСТ ИЕС 60811-409				Потеря массы	-
62	ГОСТ ИЕС 60811-502				Усадка	-
63	ГОСТ ИЕС 60811-505				Удлинение при низкой температуре	-
64	ГОСТ ИЕС 60811-507				Тепловая деформация для сплитых композиций	-
65	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-205)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	от минус 70
66	ГОСТ 20.57.406 (метод 207)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	до плюс 170 °С; от 30 до 100 %
67	ГОСТ 20.57.406 (метод 208)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	от минус 70
68	ГОСТ 16962.1 (метод 201-205)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	до плюс 170 °С; от 30 до 100 %
69	ГОСТ 16962.1 (метод 207)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	до плюс 170 °С; от 30 до 100 %
70	ГОСТ 16962.1 (метод 208)	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	до плюс 170 °С; от 30 до 100 %			
71	ГОСТ 18410	Невытекание изоляционного пропиточного состава	-			
72	ГОСТ 24641	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые	-	-	Стойкость к изгибу	-
73	ГОСТ 27893 (метод 10-Б)	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к растяжению	-
					Герметичность в продольном направлении	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
75	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная, питьевая	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
76	ПНД Ф 14.1:2.4:254-09 п.11.1	Вода природная поверхностная, сточная, сточная очищенная, питьевая	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
77	ПНД Ф 14.1:2.4:128-98	Вода природная поверхностная, сточная, сточная очищенная, питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4:48-96	Вода природная поверхностная, сточная, сточная очищенная, питьевая	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
78	ГОСТ 6709-72 п. 3.16	Вода дистиллированная	-	-	рН воды	(5-7) ед. рН
79	ГОСТ 6709-72 п. 3.17		-	-	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,0001-0,001) См/м
80	ГОСТ 12.1.005-88 раздел 1, 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Температура поверхностей	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(10-94) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-350) Вт/м ²
81	СанПиН 2.2.4.548-96		-	-	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50 °С
					Температура поверхностей	от минус 10 до плюс 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(10-94) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды	от +10 до +50 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
82	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Производственные помещения	-	-	<p>Температура воздуха</p> <p>Температура поверхностей</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Индекс тепловой нагрузки среды</p>	<p>от минус 10 до плюс 50 °С</p> <p>от минус 10 до плюс 50 °С</p> <p>(10-94) %</p> <p>(0,1-20) м/с</p> <p>от плюс 10 до плюс 50 °С</p>
83	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)Гц</p> <p>Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука</p>	<p>(20-140) дБ</p> <p>(20-140) дБА</p>
84	МУК 4.3.2812-10 п.4.2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Коэффициент естественной освещённости, (КЕО)	(0,01-10) %
85	МУК 4.3.2812-10 п.4.3		-	-	Освещённость	(10-200 000) лк
86	МУК 4.3.2812-10 п.4.7	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Коэффициент пульсации освещённости	(10-70) %
87	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: -от 45 до 55 Гц	(0,05-50) кВ/м
			-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот: -от 45 до 55 Гц	(0,1 -5) мкТл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 24940 п.6.1	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Освещенность от искусственного освещения	(10-200 000) лк
89	ГОСТ 24940 п.6.2					
90	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	(20-140) дБ
91	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98 п.3.4	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Освещенность (искусственная, естественная, совместная)	(10-200 000) лк
92	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98 п.3.3		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(10-20) %
93	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98 п.3.7	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10-200 000) кд/м ²
94	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Яркость экрана	(10-10 000) кд/м ²
95	ГОСТ Р 50949 п.6.1	Дисплеи ПЭВМ	-	-	Яркость изображения	(10-10 000) кд/м ²
96	ГОСТ Р 50923 пп.6.3, 6.3.1.1	Дисплеи ПЭВМ	-	-	Яркость экрана	(10-10 000) кд/м ²
97	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
98	СанПин 2.2.4/2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(8-3500) В/м (0,8-125) В/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -25 до 50 °С (10-98) % (0,1-20) м/с
100	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
101	МР 4.3.0177-20	Места размещения высоковольтных линий под напряжением 330 В и более	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01 -5,0) мТл
102	ГОСТ 23337	Селитбная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими уровнями (31,5-8000) Гц	(22-139) дБА
103	МУК 4.3.2194-2007	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА
104	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими уровнями (31,5-8000) Гц	(22-139) дБА
			-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА
			-	-	Метилбензол (толуол)	(25-2 000) мг/м³
			-	-	Диметилбензол (ксилол)	(20-1 500) мг/м³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	
1	2	3	4	5	6	7	
		Любые типы вод	-	-	Углерод оксид	(10-1 000) мг/м ³	
			-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(100-4 000) мг/м ³	
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(1,0-50,0) мг/м ³	
			-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,2-2,0) мг/м ³	
			-	-	Двуокись азота	(0,5-30) мг/м ³	
			-	-	Кислород	(1-30) %	
			-	-	Отбор проб	-	
105	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-	
106	ГОСТ 17.1.4.01	Вода природная подземная, в т.ч. вода наблюдательных скважин			Отбор проб		
							Вода сточная
							Вода сточная очищенная
							Вода природная поверхностная
							Вода природная подземная, в т.ч. вода наблюдательных скважин
107	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная подземная, в т.ч. вода наблюдательных скважин			Отбор проб для определения нефтепродуктов		
							Вода сточная
							Вода сточная очищенная
							Вода природная поверхностная
108	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб для определения нефтепродуктов		
							Вода питьевая

Директор АНО «СибНИЦ»

Н.Ю. Кобелева

Зам. директора – руководитель испытательной лаборатории АНО «СибНИЦ»

В.М. Семёнова