



3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

22 МАЙ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.21КБ28  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 16 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «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	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 839-80 п.4.4	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	27.32	7413 00 000 7614 8544	Разрывное усилие	от 0,005 до 50 кН
2	ГОСТ 31814-2012	Кабели, провода и шнуры			Отбор образцов	—
3	ГОСТ 12177-79				Конструкционные размеры и маркировка	—
4	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012				Конструкционные размеры и маркировка	—
5	ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015				Конструкционные размеры	—
6	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015				Конструкционные размеры	—
7	ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015				Конструкционные размеры	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
8	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Конструкционные размеры	—
9	СТБ ИЕС 60227-2-2012				Конструкционные размеры	—
10	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009				Конструкционные размеры	—
11	ГОСТ 7229-76				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
12	ГОСТ 17492-72				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
13	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.1				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,000005 до 170,00 Ом
	п.2.2				Испытание напряжением	от 0,45 до 10 кВ
	п.2.4				Электрическое сопротивление изоляции. Удельное объемное сопротивление	от 0 до 10 <sup>13</sup> Ом
14	ГОСТ 2990-79				Испытание напряжением	от 0,45 до 115 кВ
15	ГОСТ 3345-76				Электрическое сопротивление изоляции. Удельное объемное сопротивление	от 0 до 10 <sup>13</sup> Ом
16	ГОСТ 1497-84 п.4.7				Временное сопротивление при растяжении	от 0,005 до 50 кН
	п.4.8				Относительное удлинение при растяжении	от 0 до 100 %
17	ГОСТ 10446-80 п.4.2				Временное сопротивление при растяжении	от 0,005 до 50 кН
	п. 4.3				Относительное удлинение при растяжении	от 0 до 100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 1293.1-83	Оболочки кабельные свинцовые	—	—	Присадка сурьмы (содержание)	(0,0002-20)%
19	ГОСТ 1293.2-83				Присадка меди (содержание)	(0,001-0,6)%
20	ГОСТ 20580.7-80				Присадка сурьмы (содержание)	(0,0002-20)%
21	ГОСТ 20580.2-80				Присадка меди (содержание)	(0,001-0,6)%
22	ГОСТ 26411-85	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к монтажным изгибам	—
23	ГОСТ 7006-72	Защитные покрытия	—	—	Конструкция и типы	—
					Наличие покрытия	
					Качество наложения брони	
					Плотность прилегания пластмассового шланга	
					Невытекание составов	
					Холодоустойчивость	
24	ГОСТ 25018-81	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%
25	ГОСТ 22220-76				Стойкость к деформации	—
26	ГОСТ 12179-76				Тангенс угла диэлектрических потерь	от $1 \times 10^{-4}$ до 1,1
27	ГОСТ 28114-89				Уровень частичных разрядов	от 0 до 10 пКл
28	ГОСТ 24621-81				Твердость по Шору Д	от 20 до 100 единиц
29	ГОСТ IEC 60227-1-2011				Стойкость к навиванию	—
30	ГОСТ 433-73				Стойкость к навиванию	—
31	ГОСТ 18404.2-73				Стойкость к навиванию	—
32	ГОСТ 18404.3-73				Стойкость к навиванию	—
33	ГОСТ 18410-73				Стойкость к навиванию	—
34	ГОСТ ВД 18410-73				Стойкость к навиванию	—
35	СТБ IEC 60245-1-2011				Стойкость к навиванию	—
36	ГОСТ IEC 60245-4-2011				Стойкость к навиванию	—
37	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Стойкость к навиванию	—			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 24334-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Стойкость к навиванию	—
39	ГОСТ 17515-72				Стойкость к навиванию	—
40	ГОСТ 31995-2012				Стойкость к навиванию	—
41	ГОСТ 16442-80				Стойкость к навиванию	—
42	ГОСТ 31996-2012				Стойкость к навиванию	—
43	ГОСТ 7399-97				Стойкость к навиванию	—
44	ГОСТ 31946-2012				Стойкость к навиванию	—
45	ГОСТ 31947-2012				Стойкость к навиванию	—
46	ГОСТ 6323-79				Стойкость к навиванию	—
47	ГОСТ 26445-85				Стойкость к навиванию	—
48	ГОСТ Р 55025-2012				Стойкость к навиванию	—
49	ГОСТ Р 51777-2001				Стойкость к навиванию	—
50	ГОСТ 31946-2012				Стойкость к сдвигу	—
51	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011				Нераспространение горения	—
52	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011				Нераспространение горения	—
53	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011				Нераспространение горения	—
54	ГОСТ IEC 60811-401-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015				Тепловое старение	—
55	ГОСТ IEC 60811-402-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015				Водопоглощение	—
56	ГОСТ IEC 60811-508-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015				Стойкость под давлением при высокой температуре	—
57	ГОСТ IEC 60811-509-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015				Стойкость к растрескиванию	—
58	ГОСТ IEC 60811-409-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015	Потеря массы	—			
59	ГОСТ IEC 60811-502-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015	Усадка	—			
60	ГОСТ IEC 60811-505-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015	Удлинение при низкой температуре	—			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ IEC 60811-507-2015 ГОСТ IEC 60811-100-2015	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Тепловая деформация для сшитых композиций	—
62	ГОСТ 20.57.406-81 (метод 201-205, 207, 208)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	от минус 70 до плюс 170 °С от 30 до 100%
63	ГОСТ 16962.1-89 (метод 201-205, 207, 208)				Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	от минус 70 до плюс 170 °С от 30 до 100%
64	ГОСТ Р 51777-2001				Герметичность Стойкость к изгибам при пониженной температуре Стойкость к изгибам при смене температур	—
65	ГОСТ 18410-73				Невытекание изоляционного пропиточного состава	—
66	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые			Стойкость к изгибу Стойкость к растяжению	—
67	ГОСТ 27893-88, метод 10-Б	Кабели, провода и шнуры			Герметичность в продольном направлении	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
68	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6, стр. 129	Атмосферный воздух	—	—	Гидрохлорид	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>
69	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7, стр. 271		—	—	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
70	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6, стр. 181		—	—	Пыль (взвешенные частицы)	(0,04-50) мг/м <sup>3</sup>
71	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная, питьевая	—	—	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
72	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 п.11.1		—	—	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
73	ГОСТ 31857-2012, метод 3		—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
74	ПНД Ф 14.1:2:4-128-98		—	—	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
75	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		—	—	Мутность	(1-100) ЕМФ
76	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		—	—	Цветность	(1-500) град
77	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная очищенная	—	—	Взвешенные вещества	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
78	ПНД Ф 14.1:2.62-96		—	—	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
79	ПНД Ф 14.1:2.54-96		—	—	Свинец	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
80	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная	—	—	Нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
81	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96		—	—	Медь	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
82	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная, сточная, сточная очищенная, питьевая	—	—	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
83	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		—	—	Железо общее	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
84	ПНД Ф 14.1:2:4.114-94		—	—	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
85	ГОСТ 31868-2012, п. 5		—	—	Цветность	(1-100) град
86	ГОСТ 31954-2012, п. 4	Вода природная поверхностная, природная подземная питьевая	—	—	Жесткость	(0,1-15,0) °Ж
87	ГОСТ 31957-2012, п. 5.4		—	—	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
88	ГОСТ 31957-2012, п. 5.5		—	—	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
89	ГОСТ 31957-2012, п. 5.5		—	—	Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
90	ГОСТ 3351-74, п. 2	Вода питьевая	—	—	Запах	(0-5) балл
91	ГОСТ 3351-74, п. 3		—	—	Вкус	(0-5) балл
92	ГОСТ 33045-2014, п.5		—	—	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1÷3,0) мг/дм <sup>3</sup>
93	ГОСТ 18164-72		—	—	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
94	ГОСТ 18165-2014		—	—	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
95	ГОСТ 18293-72, п. 3		—	—	Свинец	(0,0005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
96	ГОСТ 18309-2014		—	—	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
97	ГОСТ 4011-72, п. 2		—	—	Полифосфаты	(0,01-4) мг/дм <sup>3</sup>
98	ГОСТ 3351-74, п. 5	—	—	Железо общее	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			—	—	Мутность	(0,5-5) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 4974-2014, метод А	Вода дистиллированная	—	—	Марганец	(0,01-1) мг/дм <sup>3</sup>
100	ГОСТ 18293-72, п. 4		—	—	Цинк	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
101	ГОСТ 4245-72 п.3		—	—	Хлорид-ион	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>
102	ГОСТ 31940-2012, п. 6		—	—	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
103	ГОСТ 33045-2014, п.9		—	—	Нитрат-ион	(0,1÷2,0) мг/дм <sup>3</sup>
104	ГОСТ 27026-86		—	—	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,10-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
105	ГОСТ 6709-72, п. 3.3		—	—	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,10-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
106	п. 3.5		—	—	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм <sup>3</sup> )
107	п. 3.6		—	—	Массовая концентрация нитратов	менее – более норматива качества (0,2 мг/дм <sup>3</sup> )
108	п. 3.7		—	—	Массовая концентрация сульфатов	менее – более норматива качества (0,5 мг/дм <sup>3</sup> )
109	п. 3.8		—	—	Массовая концентрация хлоридов	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм <sup>3</sup> )
110	п. 3.9 а		—	—	Массовая концентрация алюминия	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм <sup>3</sup> )
111	п. 3.10		—	—	Массовая концентрация железа	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм <sup>3</sup> )
112	п. 3.15		—	—	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	менее – более норматива качества (0,08 мг/дм <sup>3</sup> )
113	п. 3.12		—	—	Массовая концентрация меди	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм <sup>3</sup> )
114	п. 3.16	—	—	рН воды	(5-7) ед. рН	
115	п. 3.17	—	—	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,0001-0,001) См/м	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 12.1.005-88 раздел 1, 2	Производственные помещения, рабочие места	—	—	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Температура поверхностей	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Относительная влажность воздуха	(10-94) %
			—	—	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			—	—	Интенсивность теплового облучения	(10-350) Вт/м <sup>2</sup>
117	СанПиН 2.2.4.548-96		—	—	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Температура поверхностей	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Относительная влажность воздуха	(10-94) %
			—	—	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			—	—	Индекс тепловой нагрузки среды	от +10 до +50°C
			—	—	Интенсивность теплового облучения	(10-350) Вт/м <sup>2</sup>
118	МУК 4.3.2756-10		—	—	Температура воздуха	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Температура поверхностей	от минус 10 до плюс 50°C
			—	—	Относительная влажность воздуха	(10-94) %
			—	—	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			—	—	Индекс тепловой нагрузки среды	от плюс 10 до плюс 50°C

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
119	МУ 1844-78	Рабочие места	—	—	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)Гц	(20-140) дБ
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(20-140) дБА
120	МУК 4.3.2812-10 п.4.3	Рабочие места	—	—	Освещенность	(10-200 000) лк
	п.4.7				Коэффициент пульсации освещённости	(10-70)%
	п.4.2				Коэффициент естественной освещённости, (КЕО)	(0,01-10)%
121	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10	Рабочие места с ПЭВМ	—	—	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
122	МУК 4.1.2468-09	Рабочие места	—	—	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
123	ГОСТ 24940-2016, п.6.1., п.6.2	Здания и сооружения, рабочие места	—	—	Освещенность от искусственного освещения	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещённости, (КЕО)	(0,01-10)%
124	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	—	—	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	(20-140) дБ
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
125	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	—	—	Освещенность (искусственная, естественная, совме-	(10-200 000) лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
	п.3.4, п.3.3, п.3.7				щенная)	
			—	—	Коэффициент естественной освещённости, (КЕО)	(0,01-10)%
			—	—	Коэффициент пульсации освещённости	(10-20)%
126	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места	—	—	Яркость рабочей поверхности	(10-200 000) кд/м <sup>2</sup>
127	ГОСТ Р 50949-2001 п.6.1	Дисплей ПЭВМ	—	—	Яркость изображения	(10-10 000) кд/м <sup>2</sup>
128	ГОСТ Р 50923-96 пп.6.3, 6.3.1.1	Дисплей ПЭВМ	—	—	Яркость экрана	(10-10 000) кд/м <sup>2</sup>
129	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
			—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01 -5,0) мТл
130	СанПиН 2.2.4/2.4.1340-03	ПЭВМ	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 Гц до 400 кГц	(8-3500) В/м (0,8-125) В/м
			—	—	Плотность магнитного потока в диапазоне частот: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 Гц до 400 кГц	(80-1000) нТл (8-1000) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
131	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	—	—	Температура воздуха	от -25 до 50°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
132	ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения	—	—	Интенсивность теплового потока	(10-350) Вт/м <sup>2</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
134	МУ 3207-85	Рабочие места с машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
			—	—	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01 -5,0) мТл
135	МУ 4109-86	Места размещения высоковольтных линий под напряжением 330 В и более	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(0,05-50) кВ/м
			—	—	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,01 -5,0) мТл
136	ГОСТ 23337-78	Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	—	—	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими полосами (31,5-8000) Гц	(22-139) дБА
			—	—	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА
137	МУК 4.3.2194-2007	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	—	—	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими полосами (31,5-8000) Гц	(22-139) дБА
			—	—	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА
138	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3-20,0) мг/м <sup>3</sup>
139	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ОКА-Т-НС1» ЛШЮГ.413411.009.РЭ		—	—	Гидрохлорид (хлористый водород)	(0,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
140	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Цинк оксид	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>
141	МУ 2770-83		—	—	Трис(диметилфенил) фосфат	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
142	МУ № 1639-77		—	—	Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>
143	МУ 4945-88 п.3.1		—	—	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Железо в сварочном аэрозоле	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Медь в сварочном аэрозоле	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
144	МУ 3141-84		—	—	Ацетальдегид	(1,0-16,0) мг/м <sup>3</sup>
145	МУ 4592-88		—	—	Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
146	МУ 4188-86		—	—	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
147	МУ 5937-91		—	—	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
148	МУ 4588-88		—	—	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Серы диоксид	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
149	МУ 4524-88		—	—	Формальдегид (метаналь)	(0,16-3,5) мг/м <sup>3</sup>
150	МУ 1696-77		—	—	Формальдегид (метаналь)	(0,16-3,5) мг/м <sup>3</sup>
151	Руководство по эксплуатации газосигнализатора «КОМЕТА-М-1» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ		—	—	Формальдегид (метаналь)	(0,16-3,5) мг/м <sup>3</sup>
152	МУ 5914-91		—	—	Свинец	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
153	МУ 2014-79	—	—	Свинец	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
154	МУ 1649-77	—	—	Метилфенилкетон (ацетофенон)	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
155	МУ 5884-91	—	—	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,05-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
156	МУ 1674-77	—	—	Метанол	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
157	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	—	—	Масла минеральные нефтяные	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
158	ГОСТ 12.1.014-84		—	—	Метилбензол (толуол)	(25-2 000) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Диметилбензол (ксилол)	(20-1 500) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Углерод оксид	(10-1 000) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(100-4 000) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Масла минеральные нефтяные	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Двуокись азота	(0,5-30) мг/м <sup>3</sup>
			—	—	Кислород	(1-30) %
159	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОКА-92М ЛШЮГ.413411.009.РЭ		—	—	Кислород	(1-30) %
160	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ОКА-Т-СО-NO <sub>2</sub> » ЛШЮГ.413411.009.РЭ	—	—	Углерод оксид	(10-1 000) мг/м <sup>3</sup>	
		—	—	Двуокись азота	(0,5-30) мг/м <sup>3</sup>	
161	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 1; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 1	Факторы трудового процесса	—	—	- физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 2; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 2		—	—	- масса поднимаемого и перемещаемого груза	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 5.1-5.3; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- режим работы	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 4		—	—	- статическая нагрузка	(1-3) класс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 5; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 5	Факторы трудового процесса	—	—	- рабочая поза	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 6; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 6		—	—	- наклоны корпуса	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 7; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 7		—	—	- перемещение в пространстве	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 8; Методика проведения специальной оценки условий труда, п. 71-83		—	—	- общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 1.1-1.4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- интеллектуальные нагрузки	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 2.1-2.8; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- сенсорные нагрузки	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 3.1-3.4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- эмоциональные нагрузки	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 4.1-4.4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- монотонность нагрузок	(1-3) класс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 5.1-5.3; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21	Факторы трудового процесса	—	—	- режим работы	(1-3) класс
	Р 2.2.2006-05, прил. 16 п. 6.1-6.4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3) класс
162	ГОСТ 12.4.011-89		—	—	<b>Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ):</b> - номенклатура СИЗ - наличие сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ - установленный порядок обеспечения СИЗ - оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда на рабочем месте	соответствует – не соответствует
163	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.4;	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб.	—
164	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух			Отбор проб.	
165	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	—	—	Отбор проб.	—
166	ГОСТ 17.1.4.01-80;	Вода природная подземная, в т.ч. вода наблюдательных скважин	—	—	Отбор проб.	—
		Вода сточная				
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная	—	—	Отбор проб для определения нефтепродуктов	—

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 17.1.5.05-85;	Вода природная подземная, в т.ч. вода наблюдательных скважин	—	—	Отбор проб.	—
		Вода сточная				
		Вода сточная очищенная				
		Вода природная поверхностная	—	—	Отбор проб для определения нефтепродуктов	—
168	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	—	—	Отбор проб.	—

Директор АНО «СибНИЦ»

Н.Ю. Кобелева

Зам. директора – руководитель испытательной лаборатории АНО «СибНИЦ»

В.М. Семёнова

