

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение 250418

заявлению о сокращении области
аккредитации

РОСС RU.0001.21КБ28

от «__» _____ 20__ г.

на 6 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СИБИРСКИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ИЛ АНО «СибНИЦ»)
666030, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д.1**

№ 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	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.4 п.5.2.3.6, стр. 129 п. 5.3.3.7, стр. 271 п. 5.2.6, стр. 181	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб	—
			—	—	Гидрохлорид	(0,1 - 2,0) мг/м ³
			—	—	Формальдегид	(0,01 - 0,22) мг/м ³
			—	—	Пыль (взвешенные частицы)	(0,04 - 50) мг/м ³
2	ГОСТ 31857-2012 метод 3	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная, питьевая	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05		—	—	Мутность	(1 - 100) ЕМФ
4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		—	—	Цветность	(1 - 500) град
5	ПНД Ф 14.1:2:110-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная очищенная	—	—	Взвешенные вещества	(0,5 - 50) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:62-96		—	—	Нефтепродукты	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:54-96		—	—	Свинец	(0,002 - 0,03) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:116-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная	—	—	Нефтепродукты	(0,3 - 50,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		—	—	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		—	—	Железо общее	(0,10 - 2,0) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		—	—	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
12	ГОСТ 31868-2012 п. 5	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная, питьевая	—	—	Цветность	(1 - 100) град
13	ГОСТ 31954-2012 п. 4		—	—	Жесткость	(0,1 - 15,0) °Ж
14	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4		—	—	Щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
	п. 5.5		—	—	Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³
			—	—	Карбонаты	(6,0 - 6000) мг/дм ³

№ 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	
15	ГОСТ 3351-74 п. 2	Вода питьевая	—	—	Запах	(0 - 5) балл	
	п. 3		—	—	Вкус	(0 - 5) балл	
16	ГОСТ 33045-2014 п.5		—	—	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³	
17	ГОСТ 18164-72		—	—	Сухой остаток	(10 - 1000) мг/дм ³	
18	ГОСТ 18165-2014		—	—	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³	
19	ГОСТ 18293-72 п. 3		—	—	Свинец	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³	
20	ГОСТ 18309-2014		—	—	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³	
			—	—	Полифосфаты	(0,01 - 4) мг/дм ³	
21	ГОСТ 4011-72 п. 2		—	—	Железо общее	(0,10 - 2,0) мг/дм ³	
22	ГОСТ 3351-74 п. 5		—	—	Мутность	(0,5 - 5) мг/дм ³	
23	ГОСТ 4974-2014 метод А		—	—	Марганец	(0,01 - 1) мг/дм ³	
24	ГОСТ 18293-72 п. 4		—	—	Цинк	(0,005 - 0,05) мг/дм ³	
25	ГОСТ 4245-72 п.3		—	—	Хлорид-ион	(1,0 - 100) мг/дм ³	
26	ГОСТ 31940-2012 п. 6		—	—	Сульфат-ион	(2 - 50) мг/дм ³	
27	ГОСТ 33045-2014 п.9		—	—	Нитрат-ион	(0,1 - 2,0) мг/дм ³	
28	ГОСТ 27026-86		Вода дистиллированная	—	—	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,10 - 6,0) мг/дм ³
29	ГОСТ 6709-72 п. 3.3			—	—	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,10 - 6,0) мг/дм ³
	п. 3.5	—		—	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)	
	п. 3.6	—		—	Массовая концентрация нитратов	менее – более норматива качества (0,2 мг/дм ³)	
	п. 3.7	—		—	Массовая концентрация сульфатов	менее – более норматива качества (0,5 мг/дм ³)	
	п. 3.8	—		—	Массовая концентрация хлоридов	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)	
	п. 3.9 а	—		—	Массовая концентрация алюминия	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм ³)	
	п. 3.10	—		—	Массовая концентрация железа	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм ³)	
	п. 3.15	—		—	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	менее – более норматива качества (0,08 мг/дм ³)	
	п. 3.12	—	—	Массовая концентрация меди	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)		

№ 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
30	МУК 4.1.2468-09	Рабочие места	—	—	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0 - 250) мг/м ³
31	ГОСТ 25380-82	Здания и сооружения	—	—	Интенсивность теплового потока	(10 - 350) Вт/м ²
32	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
33	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3 - 20,0) мг/м ³
34	МУ 1634-77				Цинк оксид	(0,1 - 2,0) мг/м ³
35	МУ 2770-83				Трис(диметилфенил) фосфат	(0,5 - 5,0) мг/м ³
36	МУ № 1639-77				Озон	(0,05 - 15) мг/м ³
37	МУ 4945-88 п.3.1				Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Железо в сварочном аэрозоле	(1,5 - 15,0) мг/м ³
					Медь в сварочном аэрозоле	(0,4 - 8,0) мг/м ³
38	МУ 3141-84				Ацетальдегид	(1,0 - 16,0) мг/м ³
39	МУ 4592-88				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5 - 25,0) мг/м ³
40	МУ 4188-86				Ртуть	(0,005 - 0,5) мг/м ³
41	МУ 5937-91				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20 - 3,5) мг/м ³
42	МУ 4588-88				Серная кислота	(0,5 - 5,0) мг/м ³
					Серы диоксид	(5 - 50) мг/м ³
43	МУ 4524-88				Формальдегид (метаналь)	(0,16 - 3,5) мг/м ³
44	МУ 1696-77	Формальдегид (метаналь)	(0,16 - 3,5) мг/м ³			
45	МУ 5914-91	Свинец	(0,005 - 0,1) мг/м ³			
46	МУ 2014-79	Свинец	(0,005 - 0,1) мг/м ³			
47	МУ 1649-77	Метилфенилкетон (ацетофенон)	(1,0 - 10,0) мг/м ³			
48	МУ 5884-91	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,05 - 50,0) мг/м ³			
49	МУ 1674-77	Метанол	(2,5 - 50,0) мг/м ³			
50	МУ 2896-83	Масла минеральные нефтяные	(1,0 - 50,0) мг/м ³			

№ 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
51	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ОКА-Т-НС1» ЛШЮГ.413411.009.РЭ	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидрохлорид (хлористый водород)	(0,5-20,0) мг/м ³
52	Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОМЕТА-М-1» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ		—	—	Формальдегид (метаналь)	(0,16-3,5) мг/м ³
53	Руководство по эксплуатации газоанализатора ОКА-92М ЛШЮГ.413411.009.РЭ		—	—	Кислород	(1-30) %
54	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ОКА-Т-СО-NO ₂ » ЛШЮГ.413411.009.РЭ		—	—	Углерод оксид Двуокись азота	(10-1 000) мг/м ³ (0,5-30) мг/м ³
55	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
	Р 2.2.2006-05, прил. 15 п. 5; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 5		—	—	- 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

№ 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. 7; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 20, табл. 7	Факторы трудового процесса	—	—	- 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
	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. 16 п. 6.1-6.4; Методика проведения специальной оценки условий труда, прил. 21		—	—	- общая оценка напряженности трудового процесса	(1 - 3) класс
56	ГОСТ 12.4.011-89		—	—	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ): - 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

№ 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
57	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб	—
58	ГОСТ 28114-89	Кабели, провода и шнуры	27.32	7413 00 000 7614 8544	Уровень частичных разрядов	от 0 до 10 пКл
59	ГОСТ Р 51777-2001				Герметичность	—
					Стойкость к изгибам при пониженной температуре	
					Стойкость к изгибам при смене температур	

Директор АНО «СибНИЦ»

Зам. директора – руководитель испытательной лаборатории АНО «СибНИЦ»



Н.Ю. Кобелева

В.М. Семёнова