

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководителя

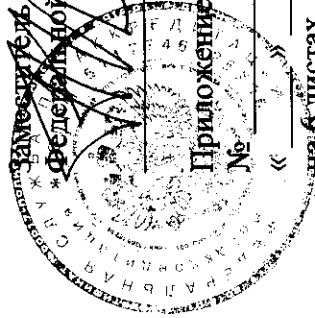
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ « 2016 г.

на 6 листах, лист 1



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

лаборатория промышленной санитарии

Публичного акционерного общества «Уральская кузница»

Российская Федерация, 456440, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Дзержинского, 7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и(или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31861-2012	Вода подземных	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 2761-84
2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	источников хозяй-	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	ственно- питьевого	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
4	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96	водоснабжения	-	-	Ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2307-07
5	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная	013300	-	Нитрат-ионы	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы ПДС
6	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	очищенная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	для ПАО «Уралкуз»
7	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	Вода природная	-	-	Общая минерализация	(1,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
		поверхностная	-	-	(сухой остаток)		
		Вода питьевая	013100	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
9	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода сточная очищенная	013300	-	Фосфат-ионы	(0,05 – 80) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
10	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04						
11	ПНД Ф 14.1.2:3:4.240-2007	Вода сточная очищенная	013300	-	Цветность	(1-500)	ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная поверхностная	-		Сульфат-ионы	град. цветности (20 – 500) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы ПДС для ПАО «Уралкуз»
		Вода питьевая	013100				СанПиН 2.1.5.980-00
12	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	013100	-	Отбор проб	-	ГН 2.1.5.1315-03
13	ГОСТ 3351-74	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Запах при температуре 20°С и 60 °С	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Привкус при температуре 20 °С (для питьевой воды)	(0-5) баллов	ГН 2.1.5.1315-03
14	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	(0,1 – 40,0) °Ж	
15	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонаты	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ГОСТ 33045-2014				Ионы аммония	(0,1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>	
17	ГОСТ 4974-2014				Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
18	ГОСТ 4245-72				Хлориды	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
19	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Вода сточная очищенная	013300	-	АПВ	(0,01 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы ПДС для ПАО «Уралкуз»
20	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная	-		Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	(0,5 – 300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
21	ПНД Ф 14.1.2:98-97				Жесткость	(0,1 – 8,0) °Ж	ГН 2.1.5.1315-03
22	ПНД Ф 14.1.2:110-97				Взвешенные вещества	(3,0 – 500) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2307-07

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная очищенная	013300	-	Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы ПДС для ПАО «Уралкуз»
24	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная поверхностная	-		Кальций	(1,0 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
25	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Марганец	(0,005 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	
26	ПНД Ф 14.1:2.116-97				Нефтепродукты	(0,3 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
27	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Растворенный кислород	(1,0 – 15) мг/дм <sup>3</sup>	
28	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Хлориды	(10 – 250) мг/дм <sup>3</sup>	
29	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная очищенная	013300	-	Отбор проб	-	Нормативы ПДС для ПАО «Уралкуз»
30	ПНД Ф 12.16.1-10				Запах при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С	(0-5) баллов	
					Прозрачность	(1,0 – 30) см	
					Температура	(2,0- 40) °С	
31	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная	-		Отбор проб	-	СанПиН 2.1.5.980-00
32	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-		Запах при 20 <sup>0</sup> С и 60 <sup>0</sup> С	(0-5) баллов	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
					Прозрачность	-	
					Температура	(2,0- 40) °С	
33	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2,0 – 100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Ацетон (пропан-2-он)	(100 – 10 <sup>4</sup> ) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88
					Бензин	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2308-07
					Бензол	(5 – 250) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05 п.5.1, приложения 2-5
					Диоксид азота	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>	
					Диоксид серы	(5,0 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
					Ксилол (диметилбензол)	(20 – 300) мг/м <sup>3</sup>	
					Озон	(0,05 – 15) мг/м <sup>3</sup>	
					Оксид углерода	(5,0 – 350) мг/м <sup>3</sup>	
					Толуол (метилбензол)	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>	
					Трихлорэтилен	(2,5 – 150) мг/м <sup>3</sup>	
					Фтористый водород	(2,0 – 500) мг/м <sup>3</sup>	
					Фенол	(0,3 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлористый водород	(1,0 – 15) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8		
34	МУ 5836-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли индустриальных масел	(2,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03		
-	ГОСТ 12.1.014-84				Дитоллиметан	(2,5 – 25) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88		
35	МУ 2575-82				диЖелезотриоксид	(1,5 – 15) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2308-07		
36	МУ 4945-88				Кремния диоксид	(0,1 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05 п.5.1, приложения 2-5		
37	МУ 2391-81				Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%; от 20 до 30%	(0,05 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>			
-	МУ 4945-88								
38	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>			
39	МУ 2014-79				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	-			
40	МУ 1641-77				Серная кислота	(0,5-60) мг/м <sup>3</sup>			
41	МУ 4574-88				Щелочи едкие (растворы ( в пересчете на NaOH)	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>			
42	МУ № 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Виброакустические факторы	-	-	<b>Вибрация</b>		СН 2.2.4/2.1.8.566-96		
43	ГОСТ 31319-2006				<b>общая и локальная:</b>				ГОСТ 12.1.012-2004
44	ГОСТ 31191.1-2004				- логарифмические уровни виброскорости (виброускорения)			(70-175) дБ (3*10 <sup>-3</sup> -10 <sup>3</sup> ) м/с <sup>2</sup>	Р 2.2.2006-05 п.5.4
45	ГОСТ 31192.1-2004								
46	ГОСТ 31192.2-2005								
47	ГОСТ 31191.2-2004								
48	СН 2.2.4/2.1.8.566-96								
49	Руководство по эксплуатации прибора «Экофизика-110В»								
50	Руководство по эксплуатации прибора «ВШВ-003-М3»								



1	2	3	4	5	6	7	8
61	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Электромагнитные поля и излучения частотой 50 Гц - напряженность электрического поля (2-40) кВ/м		ГОСТ 12.1.002-84
62	СанПиН 2.2.4.1191-03						
63	МУК 4.3.2491-09						
64	Руководство по эксплуатации прибора «NFM-1»						
65	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк	ГОСТ Р 50923-96
66	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98						
67	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ 02						



Главный инженер ПАО «Уралкуз»

В.И. Маценко

И.о. начальника испытательной лаборатории промышленной санитарии ПАО «Уралкуз»

Г.М. Мелехина