

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Отдел метрологического и аналитического обеспечения производства Акционерного общества «Каменск-Уральский литейный завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

623400, РОССИЯ, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 6

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 11739.23, п.4	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые.	-	-	Массовая доля циркония	(0,0026-0,12)%
2	ГОСТ 11739.20		-	-	Массовая доля титана	(0,03 - 0,16) %
3	ГОСТ 9012	Сталь и алюминиевые сплавы, изделия из них	-	-	Твердость по методу Бринелля	(0,1 - 650) кгс/мм ²
4	ГОСТ 1497 п.4.7	Сталь, алюминиевые и магниевые сплавы, изделия из них			Временное сопротивление	-
5	ГОСТ 1497 п.4.10				Относительное удлинение	-
6	ГОСТ 7728 п.3	Сплавы магниевые	-	-	Массовая доля алюминия	(7,5-9,0)%
					Массовая доля цинка	(0,2-0,8)%
					Массовая доля марганца	(0,15 - 0,5) %
					Массовая доля кремния	(0,02 – 0,25) %
					Массовая доля железа	(0,002 - 0,06) %

1	2	3	4	5	6	7	
7	ГОСТ 27750	Неразрушающий контроль вихретоковым методом	427672	-	Толщина неферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях.	(0,001 - 0,30) мм	
					Толщина анодноокисных пленок и лакокрасочных покрытий на малоразмерных деталях и на изделиях с малым радиусом на неферромагнитных основаниях.	(0,001 - 0,03) мм	
					Толщина никелевых покрытий на ферромагнитных основаниях	(0,001 - 0,1) мм	
8	СанПиН 2.2.4.3359 (п.2)	Физические факторы на рабочих местах	-	-	Микроклимат:		
					Температура воздуха	(от -30 до +60) °С	
					Относительная влажность воздуха	(5-98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
9	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03РЭ		Физические факторы на рабочих местах	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	
						Напряженность электрического поля;	
						В диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(5-1000) В/м
						В диапазоне частот 2 Гц-400 кГц	(0,5-40) В/м
						Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
		Напряженность электрического поля				(50-50000) В/м	
Напряженность магнитной индукции	(1-5000) мкТл						
10	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01 (п.3.4.2-3.4.5)	Физические факторы на рабочих местах		-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-20 000) ЛК

1	2	3	4	5	6	7
11	Руководство по эксплуатации прибора газоанализатора универсального ГАНК-4 КПГУ.413322.002 РЭ (за исключением п.2.6)	Производственная (рабочая среда). Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-100,0) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5-100,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода сточная очищенная	-	-	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
		Вода питьевая				
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода сточная очищенная	-	-	Железо (общее)	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
14	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода сточная очищенная	-	-	Медь	(0,002-1,0) мг/дм ³
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
15	ПНД Ф 14.1:2:4.46	Вода сточная очищенная	-	-	Никель	(0,005-4,0) мг/дм ³
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				

1	2	3	4	5	6	7
16	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
17	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода сточная очищенная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,02-0,3) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
18	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода сточная очищенная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-50,0) мг/дм ³
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
19	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода сточная очищенная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-0,5) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,015-0,25) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
20	ПНД Ф 14.1:2:159	Вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³
		Вода сточная				(10,0-500) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
21	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-5,0) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,05-1,0) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				

1	2	3	4	5	6	7
22	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 –50,0) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				(2,0 –50,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода сточная очищенная	-	-	Фторид-ион	(0,1-2,0) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,1-1,0) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
24	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода сточная очищенная	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж
		Вода природная поверхностная				
25	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода сточная очищенная	-	-	Кальций	(1,0-100) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная				
26	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0,1 – 50) °С
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				
27	ГОСТ 31861	Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
		Вода сточная				
		Вода природная поверхностная				

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Н. Русаков
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

подпись

Р.Н. Нафикова
расшифровка подписи

Член экспертной группы,
технический эксперт

подпись

В.А. Лысиков
расшифровка подписи

Член экспертной группы,
технический эксперт

подпись

Г.В. Захарчук
расшифровка подписи