

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «12» января 2021 г.  
№ АА-1

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РЦ.210869

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	Сталь и алюминиевые сплавы, изделия из них	-	-	Массовая доля титана	(0,03 - 0,16) %
3	ГОСТ 9012	Сталь, алюминиевые сплавы, изделия из них	-	-	Твердость по методу Бринелля	(0,1 - 650) кгс/мм <sup>2</sup>
4	ГОСТ 1497 п.4.7	Сталь, алюминиевые и магниевые сплавы, изделия из них	-	-	Временное сопротивление	-
5	ГОСТ 1497 п.4.10	Сталь, алюминиевые и магниевые сплавы, изделия из них	-	-	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 ферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях.  Толщина анодноокисных пленок и лакокрасочных покрытий на малоразмерных деталях и на изделиях с малым радиусом на ферромагнитных основаниях.  Толщина никелевых покрытий на ферромагнитных основаниях	(0,001 - 0,30) мм  (0,001 - 0,03) мм  (0,001 - 0,1) мм
8	СанПиН 2.2.4.3359 (п.2)		-	-	Микроклимат:  Температура воздуха  Относительная влажность воздуха  Скорость движения воздуха	(от -30 до +60) °С  (5-98) %  (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  В диапазоне частот 2 Гц-400 кГц  Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)  Напряженность электрического поля	(5-1000) В/м  (0,5-40) В/м
10	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01 (п.3.4.2-3.4.5)		-	-	Напряженность магнитной индукции  Освещенность рабочей поверхности	(1-5000) мкТл  (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  Аммиак  Гидрохлорид (Хлороводород)  Углерод оксид	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>  (10-400) мг/м <sup>3</sup>  (2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>  (10-400) мг/м <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода сточная очищенная Вода природная поверхностная Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода природная поверхностная	-	-	Железо (общее)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода природная поверхностная	-	-	Медь	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,002-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2:4.46	Вода сточная очищенная Вода сточная Вода природная поверхностная	-	-	Никель	(0,005-4,0) мг/дм <sup>3</sup>

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

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 <sup>3</sup>
		Вода природная поверхностная	-	-		(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода сточная очищенная	-	-	Фторид-ион	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная природная поверхностная	-	-		(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
		Вода природная поверхностная	-	-		
26	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0,1-50) °С
		Вода сточная	-	-		
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. Нафилова  
расшифровка подписи

Член экспертной группы,  
технический эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

В.А. Лысиков  
расшифровка подписи

Член экспертной группы,  
технический эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

Г.В. Захарчук  
расшифровка подписи