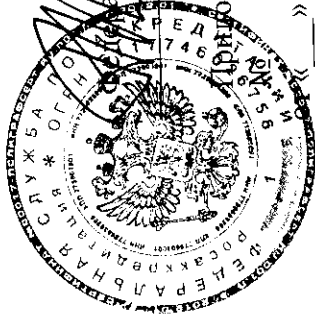


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТА Ц ИИ



Руководитель
А. И. Херсонцев
ЛИТВАК А. Г.

Предложение к аттестату аккредитации

2016 г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Центральная заводская лаборатория ЗАО «ПО «Режникель»

623750, Свердловская область, г. Реж, ул. Советская, 11 литера Ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
								7
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ГОСТ 12.1.005-88,	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат рабочей зоны:			ГОСТ 12.1.005-88,
2	МУК 4.3.2756-10,				Температура воздуха	от -30 °С до +60 °С	СанПиН 2.2.4.548-96,	
3	СанПиН 2.2.4.548-96				Относительная влажность	(3-98) %	СанПиН 2.2.4.548-96,	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с	СанПиН 2.2.2.1332-03	
					Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²		
Световая среда:								
4	ГОСТ Р 54944-2012	Освещенность (естественная, искусственная)						
5	МУК 4.3.2812-10	Освещенность рабочей поверхности (10-200000) лк						
		КЕО (0,1-10,0) %						
		СП52.13330.2011						

1	2	3	4	5	6	7	8	
6	МУ № 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при содержании до 20 % Никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю) Ди Железо триоксид Хром (VI) триоксид Масла минеральные нефтяные Мышьяк, неорганические соединения при содержании мышьяка до 40 % (по мышьяку) Пыль (в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете NaOH) Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% Аммиак Бензин Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C) Озон Кобальт и его неорганические соединения диЖелезо триоксид Марганец в сварочных аэрозолях при содержании до 20 % Медь Никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю) Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,05-1,25) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (1,5-15,0) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (2,5-25,0) мг/м ³ (0,05-0,1) мг/м ³ (1,0-120) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (0,5-12,0) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (50-1000) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³ (0,05-0,2) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,01-20,0) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,03-5,0) мг/м ³ (0,02-5,0) мг/м ³ (0,005-1,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88	
7	МУ № 5836-91		-	-				
8	МУ № 1621-77							
9	МУК 4.1.2468-09							
10	МУ № 1641-77							
11	МУ № 4574-88							
12	МУ № 2391-81							
13	ГОСТ 12.1.014-84							
14	М 01В/2011 ОАО «ТОИР» св-во об аттест. № 114/242- (01.00250-2008)-2011 от 17.03.2011 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»							

1	2	3	4	5	6	7	8
		Промышленные выбросы в атмосферу			Кадмий и его неорганические соединения Цинк оксид	(0,01-4,0) мг/м ³ (0,08-10,0) мг/м ³	Проект нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для ЗАО «ИО «Режникель», утвержден руководителем департамента Росприроднадзора по Уральскому Федеральному округу, 2013 г.
			-	-	Кобальт	(0,01-20,0) мг/м ³	
					Железо	(0,01-100) мг/м ³	
					Марганец	(0,01-20,0) мг/м ³	
					Медь	(0,015-30,0) мг/м ³	
					Никель	(0,002-10,0) мг/м ³	
					Свинец	(0,001-10,0) мг/м ³	
					Кадмий	(0,003-6,0) мг/м ³	
					Цинк	0,008-20 мг/м ³	
					Хром (в пересчете на хром (VI) оксид)	(0,0004-0,0015) мг/м ³	
15	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
16	РД 52.04.792-2014				Взвешенные вещества	(0,17-16,7) мг/м ³	
17	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				Железо (III) оксид (в пересчете на железо)	(0,26-50) мг/м ³	
18	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2				Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	(0,00001-0,0015) мг/м ³	
				Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	(0,00002-0,00024) мг/м ³		
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,00001-0,0015) мг/м ³		
				Медь оксид (в пересчете на медь)	(0,00001-0,0015) мг/м ³		
				Никель оксид (в пересчете на никель)	(0,00001-0,0015) мг/м ³		
				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	(0,00006-0,0015) мг/м ³		
				Цинк оксид (в пересчете на цинк)	(0,00001-0,0015) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.4	Воздух атмосферный	-	-	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	(0,001-0,006) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07
20	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.2				Сера диоксид	(0,05-1,0) мг/м ³	
21	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,01-100) мг/м ³	Проект нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для ЗАО «ПО «Режникель»», утвержден руководителем департамента Росприроднадзора по Уральскому Федеральному округу, 2013 г.
22	ФР.1.31.2011.11266				Щелочь едкая	(0,05-125) мг/м ³	
23	ФР.1.31.2011.11270				Масла минеральные нефтяные	(0,5-50,0) мг/м ³	
24	Паспорт и руководство по эксплуатации на автоматический газоанализатор ДАГ-500		-	-	Серы диоксид	(234 -11700) мг/м ³	
					Углерода оксид	(75 -7500) мг/м ³	
					Азота оксид	(54 -2600) мг/м ³	
					Азота диоксид	(6 -200) мг/м ³	
25	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные	-	-	Скорость	(1-30) м/с	
					Расход	(0,3-12,5) м ³ /с	
					Давление/разряжение	от -100 до +100 гПа	
26	Методика измерений ЗАО «ПО «Режникель»», аттестована ФГУП «УНИИМ» свидетельство №224.0103/01.00258/2011	Руда никелевая	173211 00	-	Никель	(0,5-5) %	ТУ 1732-005-00194565- 2003
		Штейн никелевый	173213		Никель	(6,0-20) %	ТУ 1732-003-50305302- 2000
		Ферроникель	173234		Никель	(10-50) %	ТУ 48-3-59-84
27	ГОСТ 13047.4-2014	Никель	17323212 00	-	Кобальт	(0,001-1,0) %	ГОСТ 849
28	ГОСТ 13047.10-2014	первичный			Медь	(0,0002-2,0) %	

Исполнительный директор ЗАО «ПО «Режникель»»

И.И.Дмитриев



Начальник ЦЗЛ ЗАО «ПО «Режникель»»

Л.Г.Фролова