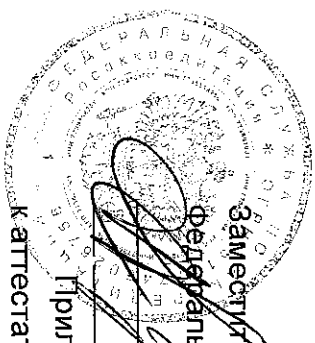


РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Федеральной службы аккредитации

20 года

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____

От « _____ » _____ 20 ____ г.

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Санитарно-экологическая лаборатория акционерного общества «Алданзолото» Горнорудная компания»
 Республика Саха (Якутия), район Алданский, пос. Нижний Куранах, территория Н-Куранахской ЗИФ, лит. В
 Республика Саха (Якутия), пос. Нижний Куранах, территория Куранахской ЗИФ, лит. Д

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ПНДФ 14.1.2:4.128-98	Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	СанПИН 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г № 20 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНДФ 14.1:2:4.146-99	Вода природная	-	-	Цианид-ионы	(0,01-0,4) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00 Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г № 20 ГН 2.1.5.1315-03
3	ПНДФ 14.1:2:4.29-95	(поверхностная, подземная)	-	-	Железо общее	(0,05-5) мг/дм ³	
4	ПНДФ 14.1:2:4.187-02	Вода	013300	-	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³	
5	ФР 1.31.2002.00644	технологическая, оборотного цикла			Сульфат-ионы	(20-5000) мг/дм ³	
6	ФР 1.31.2002.00670				Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³	
7	ГОСТ 31861-2012	Вода природная. Вода технологическая, оборотного цикла	- 013300	-	Отбор проб	-	
8	Р 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная					
9	ГОСТ 17.1.4.01-80	Вода природная, поверхностная, подземная					
10	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная, поверхностная					
11	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
12	Руководство по эксплуатации						

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота)	(2-1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
12	Руководство по эксплуатации				Ацетон	(100-10000) мг/м ³	
					Аммиак	(5-100) мг/м ³	
					Бензин	(50-1200) мг/м ³	
					Углерода оксид	(10-300) мг/м ³	
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2-10,0) мг/м ³	
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,1-2,0) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-30) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,5-5,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,5-20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
12	Руководство по эксплуатации				Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,0-150) мг/м ³	
13	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дизельное топливо	(250-6000) мг/м ³	
14	ГОСТ 12.1.005-88				Взвешенные вещества (пыль)	(1-100) мг/м ³	
15	Паспорт и руководство по эксплуатации на люксметр ТКА-Люкс	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Отбор проб	-	
16	МУК 4.3.2812-10				Освещенность рабочей поверхности (искусственная)	(1-200000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %	СанПиН 2.2./12.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 Приказ Ростехнадзора от 1.1.12.2013 № 599 Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых

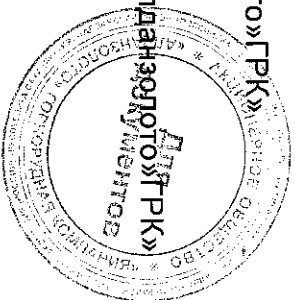
1	2	3	4	5	6	7	8
16	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Освещенность рабочей поверхности (естественная, искусственная)	(1-2000000) лк	СанПин 2.2.1/2.1.1278-03 СП 52.13330.2011 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599 Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых
17	ГОСТ 30494-2011		-	-	Параметры микроклимата: Атмосферное давление	(80-110) кПа	СанПин 2.2.4.548-96
18	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	от (- 40) до 85 °С	
19	Паспорт и руководство по эксплуатации на метеометр МЭС-200А				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Относительная влажность воздуха	(5-98) %	

Управляющий директор АО «Алданзолото» ГРК

А.П. Носков

Заведующая лабораторией СЭЛ АО «Алданзолото» ГРК

О.В. Петренко



Петренко