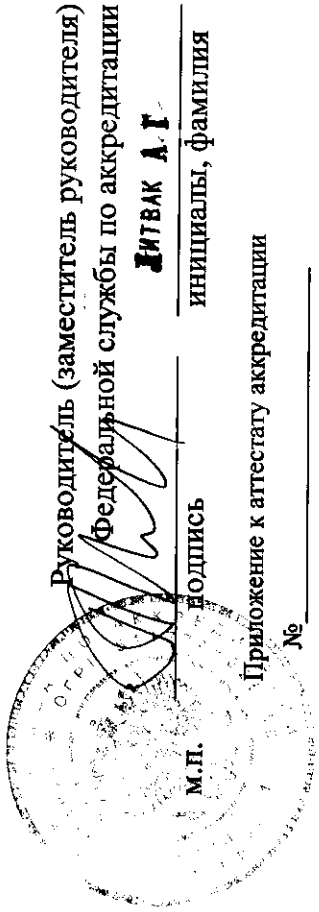


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А.Г. инициалы, фамилия

Подпись
Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью "Эталон"**

адрес места осуществления деятельности:
677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 20, офис 207

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Измерения ионизирующих излучений						
1	СанПиН 2.6.1.1192-03	Рентгенодиагностические кабинеты, помещения жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, территория, рабочие места	-	-	мощность дозы гамма-излучения мощность дозы рентгеновского излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв
2	МУ 2.6.1.1982-05	рабочие места	-	-	мощность дозы гамма-излучения мощность дозы рентгеновского излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв

1	2	3	4	5	6	7
Измерения неионизирующих излучений и физических факторов						
3	СанПиН 2.2.548-96	Проведение измерений и исследований в помещениях, в т.ч. общежитиях ДОУ, общественных административных, бытовых зданиях Промышленные объекты Проведение измерений и исследований, в т.ч. для целей гигиенической оценки рабочих мест водный, железно-дорожный, автотранспорт	-	-	температура воздуха относительная влажность, скорость движения воздуха	(0 - (+ 50)) °С (10 - 98) % (0,1 - 20,0) м/с
4	ГОСТ 30494		-	-	температура воздуха относительная влажность, скорость движения воздуха	(0 - (+ 50)) °С (10 - 98) % (0,1 - 20,0) м/с
5	МУК 4.3.2756-10		-	-	температура воздуха относительная влажность, скорость движения воздуха	(0 - (+ 50)) °С (10 - 98) % (0,1 - 20,0) м/с
6	МУК 4.3.2812-10		-	-	освещение искусственное	(10 - 200000) лк
7	ГОСТ Р 54944		-	-	освещение искусственное	(10 - 200000) лк
8	ГОСТ 26824		-	-	яркость	(10 - 200000) кд/м ²
9	ГОСТ Р ИСО 9612		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
10	МУК 4.3.2194-07		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
11	ГОСТ 20296		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
12	ГОСТ 20444		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
13	ГОСТ 22011		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
14	ГОСТ 22283		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 23337		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
16	ГОСТ 31297		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
17	ГОСТ Р 53187		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
18	МУК 4.3.3212-14		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
19	МР 4.3.0008-10		-	-	уровень звука	(21 - 145) дБ
20	ГОСТ 12.1.047		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
21	ГОСТ 31191.1		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
22	ГОСТ 31191.2		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
23	ГОСТ 31192.1		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
24	ГОСТ 31192.2		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
25	ГОСТ 31319		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
26	МУК 4.3.3213-14		-	-	уровень виброускорения (общий, локальный)	(56-240) дБ
27	ГОСТ Р 50949		-	-	электромагнитное поле от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	0,5 – 1000 В/м, 5 нТл – 10 мкТл
28	ГОСТ Р 50923		-	-	напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	0,5 – 1000 В/м, 5 нТл – 10 мкТл

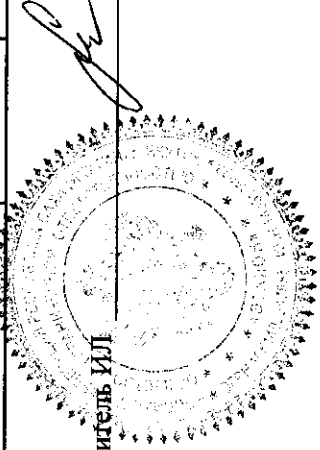
1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 12.1.045		-	-	напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
30	МУК 4.3.1675-03		-	-	аэроионы	100-100000
31	МУК 4.3.043-96		-	-	ЭМП радиочастот (0,03 МГц - 40 ГГц): напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц
32	МУК 4.3.044-96		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц
33	МУК 4.3.1677-03		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц
34	МУК 4.3.677-97		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц
35	ГОСТ 12.1.006		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц
			-	-	напряженность электрического поля, напряженность	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц
			-	-	магнитного поля, плотность потока энергии	0,3-40ГГц
			-	-	напряженность электрического поля, напряженность	(0,03-300) МГц (0,01-30) МГц

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.006				напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,01-30) МГц
36	ГОСТ 20532		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	0,3-40ГГц (0,03-300) МГц
37	МУК 4.3.3214-14		-	-	напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии	(0,01-30) МГц (0,03-300) МГц (0,01-30) МГц 0,3-40ГГц

Тяжесть, напряженность, травмобезопасность трудового процесса. Оценка эффективности применения СИЗ

38	Р 2.2.2006-05; Приказ Минтруда России от 24.01.2014 года № 33н	Рабочие места (тяжесть трудового процесса)	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса груза Длина перемещения Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипное рабочее движение Статическая нагрузка Время удерживания груза Рабочая поза Наклоны корпуса тела работника	0-100%
----	--	--	---	---	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
39	Р 2.2.2006-05; Приказ Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н, МР 3863-85	Рабочие места (тяжесть трудоового процесса)	-	-	Плотность сигналов и сообщений в среднем за час работы Число производственных объектов одновременного наблюдения Нагрузка на голосовой аппарат Монотонность производственной обстановки Работа с оптическими приборами	
40	МУ ОТ РМ 02-99	Рабочие места	-	-	Травмобезопасность трудового процесса	
41	Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств Приказ Минтруда от 05.12.2014 года №976н	Рабочие места	-	-	Оценка эффективности применения СИЗ Оценка использования СИЗ	



Руководитель ИЛ

Макимова Л.В.