

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

190318  
Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.22ЭТ68

от « 23 » июля 2013 г.

на 6 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория исследования условий труда Общества с ограниченной ответственностью «РегионПерсоналПрофи»

наименование испытательной лаборатории (центра)

629600, России, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, ул. Ямальская,  
д. 36, строение 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Параметры микроклимата</b>	
					Температура воздуха	от - 50 до + 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды	(0-85) °С
					Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7			
2.	СанПиН 2.2.4.3359, подраздел 2.3, Приложение 2				Температура воздуха	от – 50 до + 85 °С			
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %			
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с			
					Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>			
3.	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Параметры световой среды				
4.	ГОСТ 33393				Освещенность	(1-200000) лк			
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %			
					Освещенность	(1-200000) лк			
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-70,0) %			
5.	СанПиН 2.2.4.3359, подраздел 10.3			Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>				
6.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум				
					Уровень звукового давления в октавных и 1/3-октавных полосах частот	(22-150) дБ			
					Уровень звука	(22-150) дБА			
					Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА			
7.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ		Уровень звукового давления в октавных и 1/3-октавных полосах частот				(22-150) дБ		
								Уровень звука	(22-150) дБА
								Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
								Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
8.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Ультразвук воздушный				
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 12,5 Гц-40 кГц	(22-150) дБ			

1	2	3	4	5	6	7
9.	Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра, анализатора спектра Экофизика-110А ПЖДУ.411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Инфразвук</b>	
					Общий уровень звукового давления	(22-150) дБЛин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2.4.8.16 Гц	(22-150) дБЛин
					Эквивалентный по энергии общий (линейный) уровень звукового давления	(22-150) дБ
10.	Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра, анализатора спектра Экофизика-110А ПЖДУ.411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Вибрация общая и локальная</b>	
					Виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное, эквивалентное)	(0,001-501) м/с <sup>2</sup>
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(60-174) дБ
11.	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПЖДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)</b>	
					Напряженность электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля	50 мА/м-1,8 кА/м (62,5 нТл-35 мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля	0,1мкТл-35мТл
12.	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.2., 7.3.				Напряженность электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля	50 мА/м-1,8 кА/м (62,5 нТл-35 мТл)
13.	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.2., 7.3.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (10 – 30) кГц</b>	
					Напряженность электрического поля	100 мВ/м-0,5 кВ/м
					Напряженность магнитного поля	5 мА/м-100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
14.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона 30 кГц – 18 ГГц</b>	
					Напряженность электрического поля в диапазоне радиочастот 30 кГц-1,2 ГГц	(1,0-500) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц-50 МГц	(0,1-50) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-18 ГГц	(0,25-2500) мкВт/см <sup>2</sup>
15.	Руководство по эксплуатации ПЗ-33М БВЕК.321216.004РЭ				Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-18 ГГц	(1,0-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
16.	СанПиН 2.2.4.3359, п.7.2., 7.3.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Электростатическое поле</b>	
					Напряженность электростатического поля	(0,3 -200) кВ/м
17.	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ				Напряженность электростатического поля	(0,3 -200) кВ/м
18.	СанПиН 2.2.4.3359, подраздел 9.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Электромагнитные излучения оптического диапазона</b>	
					Интенсивность ультрафиолетового излучения: - в диапазоне УФ-С (200-280) нм - в диапазоне УФ-В (280-315) нм - в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
19.	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ (12)				Интенсивность ультрафиолетового излучения: - в диапазоне УФ-С (200-280) нм - в диапазоне УФ-В (280-315) нм - в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup>

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
22.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н, п. 84-91 Методики проведения специальной оценки условий труда, приложение 1	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	<b>Напряженность трудового процесса</b>	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)
					Длительность сосредоточенного наблюдения	
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	
					Нагрузка на слуховой анализатор	
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	
					Продолжительность выполнения единичной операции	
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции	
					Работа с оптическими приборами	
					Нагрузка на голосовой аппарат	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)
					Общая оценка напряженности трудового процесса	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Заведующий ЛИУТ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Ф. Анищенко

М.Б. Грик



подпись, фамилия уполномоченного лица

подпись, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

6 (шесть) листа (ов)



Эксперт по аккредитации лабораторий, технический эксперт А.Г. Оришко

*gh*



*2*  
*am*  
*2020-08-12*