

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21АЖ24

от «__» _____ 2016 г.

на 20 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общества с ограниченной ответственностью «НефтегазТехЭкспертиза» (ООО «НефтегазТехЭкспертиза»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

115407, г. Москва, ул. Речников, д.7, стр.14, стр.22

адреса места осуществления деятельности

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
адрес места осуществления деятельности 115407, г. Москва, ул. Речников, д.7, стр.22							
1	МУ 2243	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03- 1,90) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; ГОСТ 12.1.005; ГН 2.2.5.1313
адрес места осуществления деятельности 115407, г. Москва, ул. Речников, д.7, стр.14							
1. 2.	МУ 1844 ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Шум: Уровень звука	(20- 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н;

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(20- 150) дБ	Р.2.2.2006
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(20- 150) дБА	
3.	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ» БВЕК.438150-005 РЭ (№ в ГРСИ 39671-08)	Производственная среда, рабочие места, производственные, жилые и общественные помещения зданий и сооружений, территория, транспорт.	-	-	Шум: - уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц; - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25- 20000 Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(20- 150) дБ (20- 150) дБ (20- 150) дБ (20- 150) дБА (20- 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	Инфразвук: - общий уровень звукового давления инфразвука;	(20- 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц;	(20- 150) дБ	
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6- 20 Гц;	(20- 150) дБ	
			-	-	- эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука;	(20- 150) дБ Лин	
			-	-	Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5- 40 кГц;	(20- 150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или	(70- 170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н;

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц		Р.2.2.2006
			-	-	- эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70- 170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8- 80,0) Гц;	(70- 170) дБ	
			-	-	- эквивалентный корректированный уровень виброускорения Z	(70- 170) дБ	
			-	-	- эквивалентный корректированный уровень виброускорения X, Y	(70- 170) дБ	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
4.	СанПиН 2.2.4.1191	Производственная среда, рабочие места			Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:		СанПиН 2.2.4.1191; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01- 0,03) МГц	(2- 1500) В/м	
			-	-	(0,03- 300) МГц	(1- 115) В/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01- 0,03) МГц	(0,005- 100,000) А/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03- 50) МГц	(0,1- 75,0) А/м	
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3- 18,0) Гц	(1- 100000) мкВт/см ²	
			-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряжённость электрического поля;	(0,42- 10 ⁵) В/м	
			-	-	- напряжённость магнитного поля;	(0,05- 1800,00) А/м	
			-	-	-плотность магнитного потока,	(62,5- 2,25·10 ⁵) нТл	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					магнитная индукция;		
			-	-	Электростатическое поле: - напряжённость электростатического поля	(1- 180) кВ/м	
			-	-	Постоянное магнитное поле: Индукция постоянного магнитного поля	(0,001- 199,9) мТл	
5.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного «ИПМ-101М» МГФК. 411153.002 РЭ (№ в ГРСИ 21009-01)	Производственная среда, рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03- 300) МГц	(1- 115) В/м	СанПиН 2.2.4.1191; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	(0,3- 1,2) ГГц	(0,35- 85,00) В/м	
			-	-	(2,4- 2,5) ГГц	(0,5- 50,0) В/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03- 3,00) МГц	(0,5- 75,0) А/м	
			-	-	(3- 50) МГц	(0,1- 10,0) А/м	
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (2,4- 2,5) ГГц	(0,25- 2500) мкВт/см ²	
6.	Руководство по эксплуатации «ПЗ- 33М»	Производственная среда, рабочие места. Передающие	-	-	Электромагнитные излучения радиочастот-ного диапазона:	(1- 100000) мкВт/см ²	СанПиН 2.2.4.1191; Приказ Минтруда России от 24 января

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	БВЕК.321216.004 РЭ (№ в ГРСИ 35282-07)	радиотехнические объекты (ПРТО)			Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона от 0,3 ГГц до 18,0 ГГц		2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
7.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электрических и магнитных полей «ПЗ-80-ЕН500» РЭ 411100.006 (№ в ГРСИ 47825-11)	ВДТ ПЭВМ на рабочих местах и в жилых помещениях	-	-	Электромагнитные поля в диапазонах частот: - напряжённость электрического поля (50 Гц);	(0,42- 10 ⁵) В/м	СанПиН 2.2.4.1191; СанПиН 2.2.2/2.4.1340; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
-			-	- напряжённость магнитного поля (50 Гц);	(0,05- 1800,00) А/м		
-			-	-плотность магнитного потока, магнитная индукция (50 Гц);	(62,5- 2,25·10 ⁵) нТл		
-			-	- напряжённость электри- ческого поля (5- 2000) Гц;	(2- 1500) В/м		
-			-	- напряжённость магнитного поля (5- 2000) Гц;	(0,2- 100,0) А/м		
-			-	- плотность магнитного потока (5- 2000) Гц;	(0,25- 125,000) нТл		
-			-	- напряжённость электрического поля (2- 400) кГц;	(0,1- 20,0) В/м		
-			-	- напряжённость магнитного поля (2- 400) кГц;	(0,01- 20,00) А/м		
-			-	- плотность магнитного потока (2- 400) кГц;	(12,5- 6,25·10 ⁶) нТл		

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
			-	-	- напряжённость электрического поля (10- 30) кГц;	(0,1- 500) В/м	
			-	-	- напряжённость магнитного поля (10- 30) кГц;	(0,005- 100) А/м	
			-	-	- плотность магнитного потока (10- 30) кГц;	(6,25- 125000) нТл	
8.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340	Производственная среда, рабочие места, оборудованные ПЭВМ, ВДТ, портативными; периферийными устройствами вычислительных комплексов (принтеры, сканеры, клавиатура, модемы внешние, электрические компьютерные сетевые устройства, устройства хранения информации, блоки	-	-	Электромагнитные поля ПЭВМ и ВДТ: - напряжённость электрического поля (5- 2000) Гц;	(2- 1500) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340; СанПиН 2.2.4.1191; Р.2.2.2006
			-	-	- напряжённость магнитного поля (5- 2000) Гц;	(0,2- 100,0) А/м	
			-	-	- плотность магнитного потока (5- 2000) Гц;	(0,25- 125,000) нТл	
			-	-	- напряжённость электрического поля (2- 400) кГц;	(0,1- 20,0) В/м	
			-	-	- напряжённость магнитного поля (2- 400) кГц;	(0,01- 20,00) А/м	
			-	-	- плотность магнитного потока (2- 400) кГц;	(12,5- 6,25·10 ⁶) нТл	
			-	-	- напряжённость		

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		бесперебойного питания и пр.), устройства отображения информации (видеодисплейные терминалы (ВДТ) всех типов) и игровые комплексы на базе ПЭВМ.			электрического поля (50 Гц);	(0,42- 10 ⁵) В/м	
	-		-	- напряжённость магнитного поля (50 Гц);	(0,05- 1800,00) А/м		
	-		-	-плотность магнитного потока, магнитная индукция (50 Гц);	(62,5- 2,25·10 ⁵) нТл		
9.	СН № 4557	Производственная среда, рабочие места.	-	-	УФ излучение: -энергетическая освещенность: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм - интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн (200 – 400) нм	(0,01- 60,0) Вт/м ² (0,01- 60,0) Вт/м ² (0,001- 20,0) Вт/м ² (0,001- 60,0) Вт/м ²	СН 4557; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
10.	Руководство по эксплуатации Лазерного дозиметра «ЛД-07» БВЕК 170000.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне длин волн: - (0,4- 20,0) мкм	(10 ⁻⁷ - 2·10 ⁻²) Вт/см ²	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006; СанПиН 5804

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	(№ в ГРСИ 54480-13)				Энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн: - (0,4- 20,0) мкм;	$(10^{-8} - 5 \cdot 10^{-1})$ Дж/см ²	
11.	Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра «МКС-АТ 1117М » (№ в ГРСИ 29551-08)	Производственная среда, рабочие места	-	-	Ионизирующие излучения: - амбиентная эквивалентная доза непрерывного рентгеновского и гамма-излучения;	$(0,1 \cdot 10^{-6} - 1)$ Зв	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	- мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения;	$(0,1 \cdot 10^{-3} - 30)$ мЗв/ч	
			-	-	- плотность потока α -частиц (альфа-излучения);	$(2,4 - 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	
					- плотность потока β -частиц (бета-излучения);	$(6 - 10^6)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	
12.	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Р 2.2.2006	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг•м)	(1-3.2) класс	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р 2.2.2006
			-	-	Масса поднимаемого и	(1-3.2) класс	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					перемещаемого груза вручную кг.		
			-	-	Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	(1-3.2) класс	
			-	-	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)	(1-3.2) класс	
			-	-	Рабочая поза	(1-3.2) класс	
			-	-	Наклоны корпуса	(1-3.2) класс	
			-	-	Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	(1-3.2) класс	
			-	-	Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3.3) класс	
13.	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Р 2.2.2006	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	(1-3.2) класс	
			-	-	Число производственных	(1-3.2) класс	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					объектов одновременного наблюдения, ед.		
			-	-	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	(1-3.2) класс	
			-	-	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	(1-3.2) класс	
			-	-	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	(1-3.2) класс	
			-	-	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	(1-3.2) класс	
			-	-	Общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3.2) класс	
14.	Руководство по	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб (расход воздуха)	(0,2- 35,0) л/мин	Приказ Минтруда

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	эксплуатации Аспиратора ПУ-2Э ЕВКН4.471.005-01 РЭ (№ в ГРСИ 14531-03)						России от 24 января 2014 г. № 33н; ГОСТ 12.1.005; ГН 2.2.5.1313
15.	Руководство по эксплуатации Аспиратора сильфонного «АМ- 0059» РЮАЖ.413543.010 РЭ (№ в ГРСИ 19028-09)	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб (расход воздуха)	(0- 100) см ³ /ход	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; ГОСТ 12.1.005; ГН 2.2.5.1313
16.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация вредных веществ:		Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; ГОСТ 12.1.005; ГН 2.2.5.1313
			-	-	Аммиак	(2- 100) мг/м ³	
			-	-	Бензин	(50- 4000) мг/м ³	
			-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(2- 120) мг/м ³	
			-	-	Диоксид азота	(1- 50) мг/м ³	
			-	-	Метанол (Метиловый спирт)	(20- 1000) мг/м ³	
			-	-	Оксид углерода	(5- 350) мг/м ³	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
			-	-	Пропан	(100- 1000) мг/м ³	
			-	-	Соляная кислота (хлористый водород)	(2- 150) мг/м ³	
			-	-	Уайт-спирит	(50- 4000) мг/м ³	
			-	-	Этилмеркаптан	(0,2- 50,0) мг/м ³	
			-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(100-200) (200-10000) мг/м ³	
			-	-	Бензол	(5-100) (100-1500) мг/м ³	
			-	-	Гексан	(10-120) мг/м ³	
			-	-	Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³	
			-	-	Диоксид серы (сера диоксид)	(5-100) мг/м ³	
			-	-	Керосин	(50-400) (100-4000) мг/м ³	
			-	-	Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м ³	
			-	-	Озон	(0.05-15) мг/м ³	
			-	-	Ртуть (пары)	(0.003-0.1) мг/м ³	
			-	-	Стирол (этиленбензол)	(5-500) мг/м ³	
			-	-	Углеводороды нефти (сумма)	(50-400) мг/м ³	
			-	-	Формальдегид	(0.25-5) мг/м ³	
			-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(2-200) мг/м ³	
			-	-	Эпихлоргидрин	(1-500) мг/м ³	
17.	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА-	Производственная среда, рабочие места, производственные,	-	-	Шум: - уровень звука;	33 – 150 дБА, 38 – 150 дБС, 42 – 150 дБЗ	СН 2.2.4/2.1.8.562; СанПиН 2.2.2/2.4.1340; СанПиН 2.2.2.1332;

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ (№ в ГРСИ 48906-12)	жилые и Общественные помещения зданий и сооружений, территория, транспорт.	-	-	- уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц;	24 – 150 дБА (в октавах), 22 – 150 (в 1/3- октавах)	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	- уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25- 20000 Гц;	(22- 150) дБ	
			-	-	- эквивалентный уровень звука;	(22- 150) дБА	
			-	-	- максимальный уровень звука;	(22- 150) дБ	
			-	-	Инфразвук: - общий уровень звукового давления инфразвука;	(22- 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц;	(22- 150) дБ	
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот со	(22- 150) дБ	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					среднегеометрическими частотами 1,6- 20 Гц;		
			-	-	- эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука;	(22- 150) дБ Лин	
			-	-	Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5- 40 кГц;	(22- 150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или	(60- 164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
					логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц		
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56- 174) дБ	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
			-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8- 80,0) Гц;	(60- 164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	- эквивалентный корректированный уровень виброускорения Z	(56- 174) дБ	
			-	-	- эквивалентный корректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ	
18.	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА- 110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ (№ в ГРСИ 48906-12) Антенна измерительная магнитная П6-70	Производственная среда, рабочие места, производственные, жилые и общественные помещения зданий и сооружений, территория, транспорт.	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,005-400кГц:	(64- 49000) А/м	СанПиН 2.2.4.1191; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
19.	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ (№ в ГРСИ 48906-12) Антенна измерительная электрическая П6-71	Производственная среда, рабочие места, производственные, жилые и общественные помещения зданий и сооружений, территория, транспорт.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,005-400кГц:	(0,8- 1265,1) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
20.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная среда, рабочие места. Физический фактор	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха;	(-30÷120), °С	СП 131.13330.2012; Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Р.2.2.2006
			-	-	влажность относительная;	(5÷99), %	
			-	-	скорость движения воздуха;	0,05-20,0, м/с	
			-	-	температура поверхности;	-30 - +195, °С	
			-	-	атмосферное давление	80-120, кПа	
			-	-	тепловая нагрузка среды;	0-75, °С	
			-	-	интенсивность теплового излучения.	0-2500, Вт/м ²	
21.	МУК 4.3.2812-10; ФР.1.37.2013.14755; ГОСТ 26824-2010; ГОСТ Р 54944-2012; ГОСТ Р 54945-2012; ГОСТ Р 55709-2013;	Производственная среда, рабочие места. Физический фактор	-	-	Световая среда: Уровень искусственной освещенности	(1-200 000) лк	Приказ Минтруда России от 24.01.14г. №33н, приложение 1; Р 2.2.2006-05; СНИП 23-05-95; СанПиН
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%	
			-	-	Уровень естественной	(1-200 000) лк	

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
	ГОСТ Р 55710-2013.				освещенности. Яркость Прямая блескость Отраженная блескость Освещенность поверхности экрана ВДТ.. Визуальные эргономические показатели: яркость изображения; яркость белого поля; неравномерность яркости рабочего поля; угол наблюдения экрана; геометрические параметры рабочего места	(1-200 000) Кд/м ² Наличие/отсутствие Наличие/ отсутствие (1-200 000) лк (1-200 000) Кд/м ² (1-200 000) Кд/м ² 1-10, ед. 0-180, ° 0-10, м	2.2.2/2.4.1340—03; СП 52.13330.2011
22.	Руководство по эксплуатации МАС-01 БВЭК.510000.001РЭ	Производственная среда, рабочие места, производственные, жилые и общественные помещения зданий и сооружений	-	-	Счетная концентрация легких аэроионов	(100-1000 000) см ⁻³	СанПиН 2.2.2/2.4.1340; СанПиН 2.2.2/2.4.1294; Р.2.2.2006

№ 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
23.	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н	Производственная (рабочая среда). Биологический фактор	-	-	Патогенные микроорганизмы:	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н
					I группа – возбудители особо опасных инфекций;	4 класс	
					II группа патогенности - возбудители высококонтagioзных эпидемических заболеваний человека	3.3 класс	
					III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	3.2 класс	
					IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	3.1 класс	

Генеральный директор
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Рощин И.А.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
Всего 32 листа(ов)

М. А. Кусова
И. В. Максимова
Управление
аккредитации
ОГРН 5117746026756