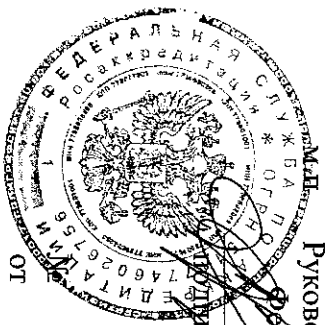


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации
от «___» _____ 2016 г.
на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно - промышленная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)
121596, город Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.204, этаж 5, помещение П, комната 37
(адрес 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 измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			<p>Азота диоксид</p> <p>Бензол</p> <p>Гидрофторид /в пересчете на фтор/</p> <p>Керосин /в пересчете на С/</p> <p>Масла минеральные нефтяные</p>	<p>1,0-200 мг/м³</p> <p>5-100; 100-1500 мг/м³</p> <p>0,5-20,0 мг/м³</p> <p>50-100 ; 100-4000 мг/м³</p> <p>5,00-50 мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.005-88 ССБТ. ГН 2.2.5.1313-03 Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03. ГН 2.2.5.2308-07 Дополнения к ГН 2.2.5.2308-07</p> <p>Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 г. N 33н «Об утверждении методики проведения специальной оленки условий труда, класси-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации Анализатор-течеискатель АНТ-3М					Дигидросульфид (Сероводород) 2-30 ; 10-120 мг/м ³	
		Аммиак 0-150 мг/м ³					
		Пропан-2-он (Ацетон) 100-1000 мг/м ³					
		Бензин (по декану) 50-2000 мг/м ³					
		Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану) 50-2000 мг/м ³					
		Бензол 2,5-60 мг/м ³					
		Бутанол 5-150 мг/м ³					
		Бутилаллеат 100-400 мг/м ³					
		Винилхлорид 5-150 мг/м ³					
		Гидроксibenзол (фенол) 0,15-2 мг/м ³					
		Керосин (по декану) 50-2000 мг/м ³					
		Диметилбензол (Ксилол) 25-300 мг/м ³					
		Оксид азота 5-50 мг/м ³					
		Пропан-бутан (по бутану) 150-2000 мг/м ³					
		Пропанол 5-150 мг/м ³					
		Пропилен 5-500 мг/м ³					
		Сероводород 5-200 мг/м ³					
	Стирол 5-80 мг/м ³						
	Метилбензол (Толуол) 25-300 мг/м ³						
	Уайт-спирит (по декану) 5-2000 мг/м ³						
	Углеводороды алифатические (C4-C10) 50-2000 мг/м ³						
	Этанол 500-2000 мг/м ³						

1	2	3	4	5	6	7	8	
МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	Руководство по эксплуатации ГАНК 4 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислот и основных паров в воздухе рабочей зоны Газоанализатор ГАНК 4 ФР. 1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010) Руководство по эксплуатации ГАНК 4 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны Газоанализатор ГАНК 4 ФР.1.31.2010.06968					Этилacetат	25-4000 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07; Дополнения к ГН 2.2.5.2308-07
						Этилен	100-500 мг/м ³	
Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Руководство по эксплуатации ГАНК 4 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислот и основных паров в воздухе рабочей зоны Газоанализатор ГАНК 4 ФР. 1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010) Руководство по эксплуатации ГАНК 4 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны Газоанализатор ГАНК 4 ФР.1.31.2010.06968					Этилбензол	25-300 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07; Дополнения к ГН 2.2.5.2308-07
						Щелочь	0,3-10 мг/м ³	
						Вредные вещества в сварочном аэрозоле:		
						- оксиды железа;	3,6-120 мг/м ³	
- оксиды марганца;	0,18-6 мг/м ³							
- оксиды свинца;	0,030-1 мг/м ³							
							ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Дополнения к ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07; Дополнения к ГН 2.2.5.2308-07	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	(МВИ-4215-008-56591409-2009)						технические условия» Приказ Минтруда РФ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
2	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н (приложение № 9)	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор			патогенные микроорганизмы (I-IV групп патогенности). Оценка без проведения измерений	-	Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н
3.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ1844-78 МУ 4435-87 МР 2908-82 Руководство по эксплуатации Экофизика-110АВ1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Виброакустические факторы:		Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 г. N 33н
					Уровень звука	(33-150) дБА	
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	(33-150) дБ	
					Эквивалентный уровень звука	(24-150) дБА	
		Максимальный уровень звука			(33-150) дБА		
	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации Экофизика-110АВ1				Общая вибрация:		СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 23718-2014 СН 4249-87 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
				Среднеквадратичные уровни скорректированного ускорения	(58-194) дБ		
				Эквивалентные уровни скорректированного ускорения	(58-194) дБ		
					Локальная вибрация:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации Экофизика-110АВ1</p>				Среднеквадратичные уровни корректированного ускорения	(58-194) дБ	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					Эквивалентные уровни корректированного ускорения	(58-194) дБ	
	<p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 Руководство по эксплуатации Экофизика-110АВ1</p>				Инfrasound:		<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					Общий уровень звукового давления	(35-150) дБ Лин	
					Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	(24-150) дБ	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(35-150) дБ Лин	
					Ультразвук воздушный:		
					Уровни звукового давления в трепыхатых полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 100 кГц	(22-150) дБ	
					Микроклимат:		
					Температура воздуха	(от - 40 до + 85) °С	
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
Давление воздуха	80-110 кПа (600-825 мм.рт.ст.)						
Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(от 0 до + 85) °С						
Результатирующая температура	(от 0 до +85) °С						
Средняя температура поверхностей	(от - 40 до + 85) °С						
Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10-1000) Вт/м ²						
							<p>ГОСТ 12.1.005-88. СанПин 2.2.4.548-96 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 Руководство по эксплуатации на Эколайт-02 и ТКА Люкс	МУК 4.3.1675-03 МУК 4.3.1517-03 Руководство по эксплуатации МАС-01 Руководство по эксплуатации: ИШМ-101М; ПЗ-33М, Экофизика-110АВ1 + ПЗ-80-ЕН500						Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 г. N 33н
							СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 23718-2014 СН 4249-87
					Световая среда:		
					Освещенность	(1-200 000) лк	
					<i>Естественное освещение:</i>		
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-100) %	
					<i>Искусственное освещение:</i>		
					Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)	(1-200 000) лк	
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %	
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм	(1-200 000) кд/м ²	
					Прямая блескость	Наличие / отсутствие	
					Отраженная блескость	Наличие / отсутствие	
					Аэроионный состав воздуха (уровень ионизации воздуха):		
					Концентрация положительных и отрицательных ионов	(10 ² -10 ⁶) ион/см ³	
					Коэффициент униполярности	(0,4-1)	
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м-100 кВм	СанПин 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	5мА/м-9 кА/м	СанПин 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
Руководство по эксплуатации Измеритель СТ - 01					<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>5 Гц до 2000 Гц 10 кГц до 30 кГц 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>4,8-3000 В/м 0,1-2500 В/м 0,5-125 В/м</p>	<p>СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 Приказ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>0,03 МГц до 1200 МГц 2,4 ГГц до 2,5 ГГц</p>	<p>1-100 В/м 0,25-2500 мкВт/см²</p>	<p>СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.1190-03 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>5 Гц до 2000 Гц 10 кГц до 30 кГц 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>60 мА/м – 300 А/м 1,71 мА/м – 200 А/м 5 мА/м – 20 А/м</p>	<p>СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.1190-03 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>0,03 - 3 МГц 1 - 50 МГц</p>	<p>0,5 - 50 А/м 0,1 - 10 А/м</p>	<p>СанПин 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.1190-03 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3 ГГц до 18,0 ГГц</p>	<p>1-100000 мкВт/см²</p>	<p>СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Электростатическое поле:</p>		<p>СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 51070-97 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.</p>
					<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,3-180) кВ/м</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации ШИ-15У-04 – миллигесламетр				Постоянное магнитное поле: Напряженность постоянного магнитного поля	0,01...199,9 МТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.0-95 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
	ГОСТ 12.1.031-2010 МУ 5309-90 Руководство по эксплуатации ДД-07				Облучённость 0,48-0,98 мкМ	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ²	СанПиН № 5804-91 СН № 4557-88
	СН № 4557-88 Руководство по эксплуатации на Прибор «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр				Энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) 0,48-0,98 мкМ	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ²	Приказ Минтруда РФ № 33 н от 24.01.2014 г.
					1,06-10,06 мкм	$(10^{-5} - 5 \cdot 10^{-1})$ Дж/см ²	
4.	МУ 2.2/2.6.1.20-04 МУ 2.6.1.3015-12 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.016-2000 МУ 2.6.1.26-2000 МУ 2.6.1.12-01 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУК 2.6.1.016-99 Руководство по эксплуатации ДРБП-03				В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм В средневолновой спектральной части диапазона УФ-В (280-315) нм В коротковолновой спектральной части диапазона УФ-С (200-280) нм	$(10^{-6} - 60000)$ МВт/м ² $(10^{-6} - 60000)$ МВт/м ² $(1-20000)$ МВт/м ²	СН №4557-88 ГОСТ Р 8.590-2001 ПСИ Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
					Мощность амбиентного эквивалента дозы (Н*(10)) гамма-излучения 0,001-9999 мЗв	0,1 - 3 $\cdot 10^6$ мкЗв/ч	МУ 2.2/2.6.1.20-04. МУ 2.6.1.1982-05 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.1193-03 МУ 2.6.1.14-2001 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009 Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
					Плотности потока альфа-излучения 0,1 - 700 см ⁻² ·с ⁻¹		
					Плотности потока бета-излучения $0,1 - 700$ см ⁻² ·с ⁻¹		

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса			<p>Тяжесть трудового процесса: Длина пути перемещения груза, мышечное усилие, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стереотипных рабочих движений</p>	<p>Класс условий труда 1-3.2</p>	Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.
6.	Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.				<p>Напряженность трудового процесса работников: 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. Общая оценка напряженности трудового процесса.</p>	<p>Класс условий труда 1-3.2</p>	Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
7.					<p>Оценка травмоопасности Оценка без проведения измерений</p>	-	<p>Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 ноября 2014 г. N 882н г. Москва "Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2007 г. N 252" Приказ Минтруда РФ от 24.04.2015 N 250н "Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
8	<p>Приказ Минтруда РФ от 5 декабря 2014 г. N 976н. Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших дуальную защиту, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом</p>			-	<p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты</p>		<p>Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 года N 33н</p>
9.	<p>ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 МУК 4.3.2194-07.</p>	<p>Селитбная территория. Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам. Жилые и общественные здания.</p>			<p>Виброакустические факторы: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общая вибрация: Уровни скорректированного ускорения (среднеквадратичные, пиковые) Эквивалентные уровни скорректированного ускорения Локальная вибрация: Среднеквадратичные уровни скорректированного ускорения Эквивалентные уровни скорректированного ускорения Инфразвук:</p>	<p>(33-150) дБА (33-150) дБ (24-150) дБА (33-150) дБА (58-194) дБ (58-194) дБ (58-194) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 22283-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p>
	<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006</p>						<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p>

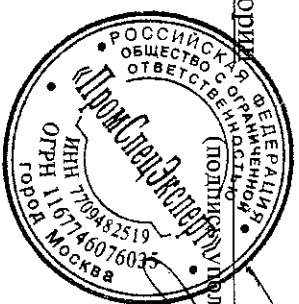
1	2	3	4	5	6	7	8
					Общий уровень звукового давления (35-150) дБ Лин	СанПиН 2.1.2.2645-10	
					Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц) Эквивалентный уровень звукового давления (24–150) дБ		
					Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в трепыхатых полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 100 кГц (35-150) дБ Лин	СанПиН 2.2.4.1340-03	
	СН 2.2.4/2.1.8.582-96				Микроклимат: Температура воздуха от - 40 °С до + 85 °С Влажность воздуха (3-97) %	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 ПОТ РМ-011-2000 ПОТ РО 45-007-96 ОСТ 42-21-16-86	
	ГОСТ 30494-2011				Скорость движения воздуха 0,1-20 м/с		
					Световая среда:		
					Освещенность (1-200 000) лк		
					<i>Естественное освещение:</i> (1-100) %		
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)		СП 52.13330-2011; ГОСТ 26824-2010; ГОСТ Р 50923-96; МУ 2.2.4.706-98
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				<i>Искусственное освещение:</i>		
					Освещенность (1-200 000) лк		

1	2	3	4	5	6	7	8
СанПиН 2.2.4.1294-03					Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %	
						Длкость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм	
СанПиН 2.2.4.1294-03					Аэроионный состав воздуха (уровень ионизации воздуха):		
СанПиН 2.2.4.1294-03					Коэффициент униполярности	(0,4-1)	
						Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц)	
СанПиН 2.2.4.1294-03					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц)	5мА/м-9 кА/м	ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.2.4.1340-03; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2.1332-03; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
						Напряженность электрического поля электромагнитных излучений в диапазонах частот: 5 Гц до 2000 Гц	
СанПиН 2.2.4.1294-03					10 кГц до 30 кГц	0,1-2500 В/м	
						2 кГц до 400 кГц	
СанПиН 2.2.4.1294-03					Напряженность электрического поля электромагнитных излучений в диапазонах частот: 0,03 МГц до 1200 МГц	1-100 В/м	
						2,4 ГГц до 2,5 ГГц	

ГОСТ 12.1.045-84
СанПиН 2.2.2.4.1340-03
СанПиН 2.2.4.1191-03
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>5 Гц до 2000 Гц</p> <p>10 кГц до 30 кГц</p> <p>2 кГц до 400 кГц</p>	<p>60 мА/м – 300 А/м</p> <p>1,71 мА/м – 200 А/м</p> <p>5 мА/м – 20 А/м</p>	
					<p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений в диапазонах частот:</p> <p>0,03 - 3 МГц</p> <p>1 - 50 МГц</p>	<p>0,5 - 50 А/м</p> <p>0,1 - 10 А/м</p>	
					<p>Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитного поля в диапазоне частот 0,3 ГГц до 18,0 ГГц</p>	<p>1-100000 мкВт/см²</p>	

Генеральный директор,
 начальник санитарно-промышленной лаборатории
 (должность уполномоченного лица)



Рыженикова Елена Викторовна
 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)