



ПРИКАЗ

от « 7 » ноября 2021 г.

№ ПКЗ-1123

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21АН84

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лабораторный центр ООО «Краевой центр охраны труда «ЮТАР» (№ RA.RU.21АН84)

наименование испытательной лаборатории (центра)

355008, г. Ставрополь, ул. Заводская, 7, помещения № 39, 65, 67

(адрес места осуществления деятельности)

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.1.014 СИТИ. 41.552.2.200РЭ	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 – 200) мг/м ³
			-	-	Озон	(0,05 – 15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014 СИТИ. 41.552.2.200РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Этенилбензол (Стирол)	(10 – 3000) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
			-	-	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-20) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(100-500) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50 – 4000) мг/м ³
			-	-	Метилмеркаптан	(0,20-50) мг/м ³
			-	-	Бензол	(5 – 1500) мг/м ³
			-	-	Бензин	(50 – 4000) мг/м ³
			-	-	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол)	(20 – 1500) мг/м ³
			-	-	Метилбензол (толуол)	(25 – 2000) мг/м ³
			-	-	Пропан-2-он (Ацетон)	(100 – 10000) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид	(2 – 150) мг/м ³
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,3-3) мг/м ³
	-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014 СИТИ. 41.552.2.200РЭ (продолжение)	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Винилхлорид	(2-300) мг/м ³
			-	-	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,1 – 1,0) мг/м ³
			-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(2 - 120) мг/м ³
			-	-	Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(5 – 300) мг/м ³
			-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(50-4000) мг/м ³
			-	-	Масло минеральное/ масла аэрозолей	(5-50) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(1 – 250) мг/м ³
2	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)		-	-	Изопропиловый спирт/ Изопропанол/Пропан-2-ол	(5 – 200) мг/м ³
3	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)		-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,96 – 96,00) мг/м ³
4	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565)		-	-	Проп-2-ен-1-аль/ акролеин	(0,1 – 1,0) мг/м ³
5	МИ ХВ-22.01-2018 (ФР.1.31.2019.32605)		-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
6	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)		-	-	Пропан-2-он /ацетон	(100 – 10000) мг/м ³
			-	-	Бензин	(50 – 4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7	МИ ХВ-25.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Бензол	(2 – 30) мг/м ³
8	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32643)		-	-	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) /ксилол	(20 – 1500) мг/м ³
9	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679)		-	-	Озон	(0,05 – 15,00) мг/м ³
10	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)		-	-	Дигидросульфид /сероводород	(2 - 120) мг/м ³
11	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)		-	-	Этанол /спирт этиловый	(200-5000) мг/м ³
12	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)		-	-	Метилбензол /толуол	(25 – 2000) мг/м ³
13	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)		-	-	Гидроксibenзол /фенол	(0,3-3) мг/м ³
14.	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)		-	-	Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³
15.	МИ.ХВ-39.01-2018 (ФР.1.31.2019.32677)		-	-	Фтористый водород	(0,25-20) мг/м ³
16.	Руководство по эксплуата- ции газоанализатора Колион-1 модель «Колион-1В-04» ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ		-	-	Диоксид Азота	(0,15 – 10) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(0,15-2000)мг/м ³
			-	-	Ацетон	(0,15-2000)мг/м ³
			-	-	Бензин	(0,15-2000)мг/м ³
			-	-	Бензол	(0,15-2000)мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(0,15-2000)мг/м ³
		-	-	Ксилол	(0,15-2000)мг/м ³	
		-	-	Толуол	(0,15-2000)мг/м ³	
		-	-	Углеводороды нефти	(0,15-2000)мг/м ³	
		-	-	Этилбензол	(0,15-2000)мг/м ³	
-	-	Этанол	(0,15-2000)мг/м ³			
-	-	Диэтиловый эфир	(0,15-2000)мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
17.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «МГЛ-19» ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Углерод оксид	(2 – 200) мг/м ³
18.	МУК 2894		-	-	Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м ³
19.	МУ 4945 п. 3.1		-	-	Железо (диЖелезотриоксид)	(1,5 - 15) мг/м ³
			-	-	Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
			-	-	диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-9,5) мг/м ³
20.	МУ 4945 п. 3.1		-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05 - 1,25) мг/м ³
21.	МУ 5914		-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005 - 0,1) мг/м ³
22.	МУ 4588		-	-	Серная кислота	(0,5 – 5) мг/м ³
23.	МУ 4592		-	-	Уксусная кислота	(2,5 - 25) мг/м ³
24.	МУ 5937		-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20 - 3,5) мг/м ³
25.	МУК 4.1.0.438		-	-	(2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6))	(0,05 – 1,0) мг/м ³
26.	МУК 4.1.2468		-	-	Пыль	(1,0 - 250,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
27.	МУК 4.3.2756	Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха	(- 40 - + 85) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
			-	-	Интенсивность теплового облучения (излучения)	(10-1000) Вт/м2
			-	-	Расчетный показатель: Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	-
			-	-	Расчетный показатель: Доза теплового излучения	-
28.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК.43 1110.06 РЭ	Воздух рабочей зоны. Жилые помещения	-	-	Температура окружающего воздуха	(-10 - + 50) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
			-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
			-	-	Интенсивность теплового излучения	(10 - 1000) Вт/м ²
			-	-	ТНС-индекс	(+10 - + 50) °С
			-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа (600...825) мм.рт.ст.
29.	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,06 – 100) %
			-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
			-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2812 (продолжение)	Рабочие места	-	-	Прямая блескость (показатель ослепленности, дискомфорта)	наличие/ отсутствие
			-	-	Отраженная блескость	наличие/ отсутствие
30.	ГОСТ 26824 п.7.1	Здания и сооружения	-	-	Яркость рабочих поверхностей	(10-200000) кд/м ²
31.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
32.	ГОСТ 24940 п. 5.5, п. 5.6, п. 5.9, п. 6.1, п. 6.2	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 100) %
			-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
33.	ГОСТ Р 50949 п. 5, п.6.1		-	-	Яркость изображения	(10 - 200000) кд/м ²
	ГОСТ Р 50949 п. 5, п.6.2		-	-	Неравномерность яркости рабочего поля экрана	наличие/ отсутствие
	ГОСТ Р 50949 п. 6.11		-	-	Визуальные параметры ВДТ: Временная нестабильность изображения (мелькание)	наличие/ отсутствие
34.	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+ пульсметр+яркомер (ТУ 4215-003–16796024-04)	Жилые и производственные помещения	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
			-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
35.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс» (ЮСУК 2.859.005РЭ)		-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
36.	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) (УФ-радиометр) (ТУ 4215-003-16796024-04)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Энергетическая освещенность: УФ-А (0,400-0,315 мкм)	(10 – 60000) мВт/м ²
			-	-	УФ-В (0,315-0,280 мкм)	(10 – 60000) мВт/м ²
			-	-	УФ – С (0,280-0,200 мкм)	(1 – 20000) мВт/м ²
37.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания.	-	-	Уровень звука	(30 - 150) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(30 - 150) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(30 - 150) дБ
38.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука ($L_{p,A,eqT}$)	(30-150) дБ
			-	-	Расчетный показатель: Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день ($L_{EX, 8h}$)	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(30-150) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(30-150) дБ
			-	-	Общий уровень звукового давления	(30-150) дБ/ (30-150) дБЛин
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	(30-150) дБ/ (30-150) дБЛин
			-	-	Уровень звукового давления	(30 - 150) дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
40.	ГОСТ 12.4.077	Жилые и общественные здания.	-	-	Ультразвук воздушный, уровень звукового давления	(30 - 150) дБ
41.	МУК 4.3.3221		-	-	Корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
			-	-	Расчетный показатель: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	-
42.	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Подготовка к измерениям общей вибрации Подготовка к измерениям локальной вибрации	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(70-170) дБ (0,0032-316) м/с ²
			-	-	Расчетный показатель: полная вибрация	-
			-	-	Расчетный показатель: вибрационная экспозиция за смену (A(8))	-
44.	ГОСТ 331319	Рабочие места, помещения	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(70-170) дБ (0,0032-316) м/с ²
			-	-	Расчетный показатель: эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
			-	-	Расчетный показатель: Эквивалентное виброускорение A _t (8), м/с ²	-
45.	Руководство по эксплуатации «Измеритель напряженности электростатического поля» «СТ-01» МГФК.410000.001 РЭ	Рабочие места, помещения	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	(0,05 - 50) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(0,05 - 4000) А/м
			-	-	Индукция магнитного поля 50Гц	(0,1-5000) мкТл
47.	МУ 4109	Воздушные линии	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
48.	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений «ПЗ-41» ГНKB.411153.002 РЭ	Рабочие места. Жилые помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне:	
			-	-	(0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
			-	-	(0,3-40) ГГц	(61,4-1940) В/м
			-	-	(0,03-300) МГц	(0,5-300) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне:	
			-	-	(0,03-50) МГц	(0,05 - 8) А/м
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
			-	-	(0,3-40) ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
			-	-	(0,3-40) ГГц	(1000-1000000) мкВт/см ²
-	-	(0,03-300) МГц	(0,066-23800) мкВт/см ²			
-	-	(0,03-300) МГц	(26,5-60000) мкВт/см ²			

1	2	3	4	5	6	7
49.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места, помещения	-	-	Напряжённость электрического поля (45-55) Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряжённость магнитного поля (45-55) Гц	(0,05 - 8,00) А/м
					Плотность магнитного потока, магнитная индукция (45-55) Гц	(62,5 - 10000,0) нТл
					Напряжённость электрического поля (5-2000) Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряжённость магнитного поля (5-2000) Гц	(0,05 - 4,00) А/м/
			-	-	Плотность магнитного потока, магнитная индукция (5-2000) Гц	(62,5 - 5000,0) нТл
			-	-	Напряжённость электрического поля (2-400) кГц	(0,5 - 40,0) В/м
			-	-	Напряжённость магнитного поля (2-400) кГц	(4 - 400) мА/м/
			-	-	Плотность магнитного потока, магнитная индукция (2-400) кГц	(5 - 500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
50.	МИ ТТП.ИНТ-16.01 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места. Тяжесть трудового процесса.	-	-	Физическая динамическая нагрузка	$(1,00-71,0*10^3)$ кг*м
			-	-	Масса поднимаемого и переме- щаемого груза вручную	$(0,1-1600,0)$ кг
			-	-	Количество стереотипных рабо- чих движений за рабочий день (смену)	$(480 - 61,0*10^3)$ ед.
			-	-	Статическая нагрузка	$(1-210,0*10^3)$ кгс*с
			-	-	Рабочее положение тела (время пребывания в рабочей позе)	$(2,5-100)\%$
			-	-	Количество наклонов корпуса те- ла работника более 30°	$(2-311)$ ед
			-	-	Перемещение работника в про- странстве: - по горизонтали - вертикали	$(0,02 - 13)$ км $(0,02-5.1)$ км
51.	МИ НТП.ИНТ-17.01 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места. Напряженность тру- дового процесса.	-	-	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час	$(1-310)$ ед.
			-	-	Число производственных объек- тов одновременного наблюдения	$(1-26)$ ед.
			-	-	Работа с оптическими приборами	$(1-76)\%$
			-	-	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	$(1-26)$ час.
			-	-	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	$(1-76)\%$
			-	-	Число элементов (приемов), не- обходимых для реализации про- стого задания или в многократно повторяющихся операциях	$(2-11)$ ед.

1	2	3	4	5	6	7
	МИ НТП.ИНТ-17.01 (ФР.1.33.2019.33231) (продолжение)	Рабочие места. Напряженность трудового процесса.	-	-	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса)	(1-91) %
			-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) час.
52.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России № 33 н от 24.01.2014 г.	Рабочие места, патогенные микроорганизмы	-	-	Оценка наличия биологического фактора (патогенные микроорганизмы, в т.ч. I-IV группы патогенности)	наличие/отсутствие
			-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) (оценка)	отсутствие контакта/наличие контакта
			-	-	Наркотические анальгетики (оценка)	отсутствие контакта/наличие контакта
53.	МУ ОТ РМ 02	Рабочие места, травмоопасность	-	-	Оценка выполнения требований к производственному оборудованию	соответствует/не соответствует
			-	-	Оценка выполнения требований к инструментам и приспособлениям	соответствует/не соответствует
			-	-	Оценка качества средств инструктажа и обучения	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
54.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Массовая концентрация пыли (аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, АПФД)	(1 – 250) мг/м ³
			-	-	Расчетный показатель: Средне- сменная массовая концентрация пыли (аэрозолей преимуществен- но фиброгенного действия, АПФД)	-
55.	МУ 08-47/358 (ФР. 1.31.2014.17903)		-	-	Массовая концентрация пыли	(0,5-250) мг/м ³
56.	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32675)		-	-	Азота диоксид в пересчете на NO ₂	(1 – 250) мг/м ³
57.	МИ ХВ-28.01-2018 (ФР.1.31.2019.32594)		-	-	Изопропиловый спирт/ Изопропанол/Пропан-2-ол	(5 – 200) мг/м ³
58.	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)		-	-	Углерода оксид	(5,8– 290) мг/м ³
59.	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)		-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(50-4000) мг/м ³
60.	МИ ХВ-31.01-2018 (ФР.1.31.2019.32642)		-	-	Масла минеральные/ Аэрозоли масла	(5-50) мг/м ³
61.	МИ.ХВ-45.01-2018 (ФР.1.31.2019.33987)		-	-	Массовая концентрация канифоли	(2,0 - 42,0) мг/м ³
62.	МИ.ХВ-42.01-2018 (ФР.1.31.2019.33985)		-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(0,5 - 50,0) мг/м ³
63..	МУ 08-47/356 (ФР. 1.31.2014.17904)		-	-	Массовая концентрация соединений свинца	(0,005-0,2) мг/м ³
64.	МУ 08-47/354 (ФР.1.31.2014.17907)		-	-	Массовая концентрация соединений марганца	(0,1-2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	М-222-1/2020 (ФР. 1.31.2020.37587), п. 9.5, п. 11, п.п. 13.1- 13.2, п.п 14-15	Воздух рабочей зоны. Рабочие места	-	-	Массовая концентрация железа	(0,17-267) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	(0,24-380) мг/м ³
66.	МИ В6.02-2020 (ФР.1.37.2020.38028)		-	-	Массовая концентрация витамина В6	(0,05-2,0) мг/м ³
67.	МП-22-227 (ФР. 1.31.2020.38725)		-	-	Массовая концентрация марганца	(0,05 до 1,25) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация железа в пересчете на оксид железа (III)	(1,5 до 15,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация оксида хрома (III)	(0,5 – 9,5) мг/м ³
		-	-	Массовая концентрация оксид хрома (VI)	(0,003 – 0,060) мг/м ³	
68.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(0,2 до +40) °С
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 – 2,0) м/с
			-	-	Относительная влажность воздуха	(5 - 90) %
			-	-	Интенсивность теплового излучения	(10-3500) Вт/м ²
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0,2 до +85)°С
69.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(30-150) дБ/ (30-150) дБЛин	

1	2	3	4	5	6	7
70.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ (0,0032-316) м/с ²
71.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)		-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
72.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)		-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(30-150) дБА
73.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)		-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц	(79-121) дБ
			-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 16 кГц	(89-130) дБ
			-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 20 кГц	(99-141) дБ
			-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25 кГц	(104-146) дБ
		-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-40 кГц	(109-151) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
74.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(20-6500) лк
			-	-	Прямая блескость	Есть/нет
			-	-	Отраженная блескость	Есть/нет
75.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)		-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: (400-315) нм (УФ-А)	(0,01 – 60) Вт/м ²
			-	-	(315-280) нм (УФ-В)	(0,01 – 60) Вт/м ²
			-	-	(280-200) нм (УФ-С)	(0,001 – 20) Вт/м ²
76.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)		-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,04-120) кА/м
			-	-	Магнитная индукция 50 Гц	(0,05-150) мТл
77.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)		-	-	Диапазон частот $\geq 0,01-0,03$ МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(100-10000) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(1-50) А/м
		-	-	Диапазон частот $\geq 0,03-3,0$ МГц		
		-	-	Напряженность электрического поля	(5-500) В/м	
-	-	Напряженность магнитного поля	(1-50) А/м			

1	2	3	4	5	6	7
					Диапазон частот $\geq 3,0-30,0$ МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(3 – 300) В/м
					Диапазон частот $\geq 30,0-50,0$ МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(1 – 80) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1-3) А/м
					Диапазон частот $\geq 50,0-300,0$ МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот	(1 – 80) В/м
					Диапазон частот ≥ 300 МГц - 40 ГГц	
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот	(1-5000) мкВт/см ²
78.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)		-	-	Напряженность электростатического поля	(2-1000) кВ/м
79.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)		-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	10-250 мТл/
80.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электростатического поля ИПЭП-1 УШЯИ.411153.002 РЭ	Жилые и производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряжённость электростатического поля	(2-1000) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
81.	Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты В-50-2 БВЕК.431440.001 РЭ	Жилые и производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,04-120) кА/м
			-	-	Средние квадратические значения модуля магнитной индукции магнитного поля в диапазоне частот от 49 до 50 ц	(0,05-150) мТл
82.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ	Жилые и производственные помещения, жилые территории, производственные зоны и рабочие места	-	-	Диапазон частот 0,01 МГц - 0,03 МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(100-10000) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(1-50) А/м
			-	-	Диапазон частот 0,03 МГц - 3 МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(5-500) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(1-50) А/м
			-	-	Диапазон частот $\geq 3,0-30,0$ МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(3-300) В/м
			-	-	Диапазон частот 30 МГц - 50 МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(1-80) В/м
-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1-3) А/м			

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ (продолжение)	Жилые и производственные помещения, жилые территории, производственные зоны и рабочие места			Диапазон частот 50,0-300,0 МГц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(1-80) В/м
					Диапазон частот 50 Гц	
			-	-	Напряженность электрического поля	(0,05-100) кВ/м

Генеральный директор ООО «Краевой центр охраны труда «ЮТАР»

Бронников Ю.А.