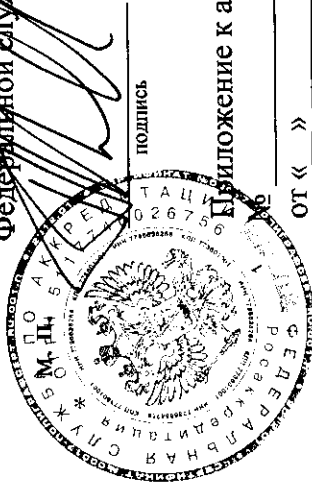


Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

А. Г. Литвак  
инициалы, фамилия



ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 14 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации**  
**дополнительного профессионального образования «Региональный центр охраны труда»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

241022, РФ, Брянская область, г. Брянск, ул. Димитрова, д. 46А  
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 определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 54944-2012 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»	3	4	5	6	7	8
1		Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	Световая среда: Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественного освещения	(10-200000) лк  (1-100) %	СНиП 23-05-95* (СП 52.13330.2011) ГОСТ 12.1.046-85 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	Освещенность	(10-200000) лк	СНиП 23-05-95* (СП 52.13330.2011) ГОСТ 12.1.046-85
3	ГОСТ Р 55733-2013 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»				Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
4	ГОСТ Р 54945-2012 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»				Освещенность	(10-200000) лк	
5	МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ»				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк	
					Коэффициент естественного освещения	(1-100) %	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Прямая блескость	Наличие/Отсутствие	
					Отраженная блескость	Наличие/Отсутствие	



1	2	3	4	5	6	7	8
9	Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Инфразвук:</b> Общий уровень звукового давления	(22-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
10	ГОСТ 12.4.077-79 Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5;100) кГц	(22-140) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
11	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31192.1-2004 Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация (общая и локальная):</b> Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/1 или 1/3 октавных полосах частот Корректированное значение (уровень) виброускорения Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения	(41-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.5.2.703-98 ГОСТ 23718-2014 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
12	МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Микроклимат:</b> Температура Относительная влажность Скорость движения воздуха Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс) Атмосферное давление	(минус 40 – плюс 80) °С (3-98) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м <sup>2</sup> (0 - плюс 85) °С (80 – 110) кПа	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
13	Руководство по эксплуатации к барометру-анероиду						

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Руководство по эксплуатации радиометра энергетической освещенности РАТ-2П-Кварц-41	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Микроклимат:</b> Энергетическая освещенность объектов в диапазоне длин волн от 0,2 до 25 мкм	(10-2000) Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.4.548-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
15	СанПиН 2.2.2/2.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации к Измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентному "В/Е-метр-АТ-003"	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ:</b>  Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц (2-400) кГц (45-55) Гц  Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц (2-400) кГц (45-55) Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м  (62,5-5000) нТл (5 -500) нТл (62,5-10 000) нТл	СанПиН 2.2.2/2.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
16	ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации к ПЗ-50	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц):</b>  Напряженность электрического поля промышленной частоты  Напряженность магнитного поля промышленной частоты (магнитной индукции)	(0,01-100) кВ/м  (0,1-1800) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 4.3.677-97 Руководство по эксплуатации к ПЗ-41	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<p><b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:</b></p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-50) МГц</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) на частотах: (300-40000) МГц</p>	(2,5-800) В/м (0,5-300) В/м  (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м  (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.677-97 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
18	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Руководство по эксплуатации к СТ-01	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<p><b>Электростатическое поле:</b></p> <p>Напряженность электростатического поля</p>	(0,3-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
19	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации к средствам измерений (миллитесламетр ТП2-2У)	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<p><b>Постоянное магнитное поле:</b></p> <p>Напряженность (магнитная индукция) постоянного магнитного поля</p>	(0,1-1999) мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
20	МУ 5309-90 ГОСТ Р 12.1.031-2010 Руководство по эксплуатации к ЛД-07	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Лазерное излучение:</b> Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения при длине волны (0,4-1,0) мкм при длине волны (1,0-20) мкм  Облученность от непрерывного лазерного излучения при длине волны (0,4-1,0) мкм при длине волны (1,0-20) мкм	( $1 \cdot 10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}$ ) Дж/см <sup>2</sup> ( $1 \cdot 10^{-4} - 1$ ) Дж/см <sup>2</sup>  ( $1 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}$ ) Вт/см <sup>2</sup> ( $1 \cdot 10^{-4} - 1$ ) Вт/см <sup>2</sup>	СанПиН 5804-91 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16
21	МУК 4.1.2468-09 МУ 2.2.5.2810-10	Производственная и рабочая среда. Физические факторы	-	-	<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли):</b> Концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыли)	(1,0 - 250,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
22	МУ № 1641-77 МУ 2.2.5.2810-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Серная кислота	(0,5 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
23	МУ № 5937-91 МУ 2.2.5.2810-10	Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,2 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
24	МУ 4945-88 МУ 2.2.5.2810-10		-	-	Марганец Свинец диЖелезо триоксид (железо) Оксид хрома VI (хромовый ангидрид) диХром триоксид (оксид хрома (III)) Никель	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,005 - 0,12) мг/м <sup>3</sup> (1,5 - 15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 12.1.014-84 МУ 2.2.5.2810-10	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Керосин Уайт-спирит Озон Этанол (этиловый спирт) Этановая кислота (уксусная кислота) Гидроксibenзол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Пропан-2-он (ацетон) Метилбензол (толуол) Диметилбензол (ксилол) Масла минеральные нефтяные (аэрозоли индустриальных масел) Гидрохлорид Хлор Гидрофторид Аммиак	(50-1000) мг/м <sup>3</sup> (100-1200) мг/м <sup>3</sup> (100-4000) мг/м <sup>3</sup> (0,05-15,0) мг/м <sup>3</sup> (10-5000) мг/м <sup>3</sup> (2,5 – 50,0) мг/м <sup>3</sup> (0-1,0) мг/м <sup>3</sup> (2,0-120) мг/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup> (25-2000) мг/м <sup>3</sup> (100-1200) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup> (1,0-15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,25-20,0) мг/м <sup>3</sup> (2,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
26	Руководство по эксплуатации на газосигнализатор мультигазовый "Комета-М-5" серии ИГС-98		-	-	Азота диоксид Формальдегид Углерода оксид Углеродороды (СхНу) Серы диоксид	(0,1-30,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-8,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-300) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3) г/м <sup>3</sup> (1,0-30,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03



1	2	3	4	5	6	7	8
27	МВИ № 64-04 от 23.11.2004г. ФР.1.31.2009.05414 Руководство по эксплуатации к «ФГХ-1»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый винил (хлорэтен) Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,05-30 ) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100 ) мг/м <sup>3</sup> (0,05-200) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
28	МВИ № 66-04 от 23.11.2004 ФР.1.31.2009.05509 Руководство по эксплуатации к «ФГХ-1»				Бутилацетат Бутиловый спирт (бутан-1-ол) Изобутилацетат (1-метилпропилацетат) Бензол Окись этилена (эпоксигетан) Эпихлоргидрин ((Хлорметил) оксиран) Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) Этилацетат Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,08-800 ) мг/м <sup>3</sup> (0,20-100) мг/м <sup>3</sup> (0,10-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,10-100) мг/м <sup>3</sup> (0,1-100 ) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,08-800) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	
29	МВИ № 46-07 от 04.06.2007г. ФР.1.31.2009.05510 Руководство по эксплуатации к «ФГХ-1»				Метилацетат Винилацетат (этинилацетат) Скипидар Метиловый спирт (метанол) Пропилен	(0,08-400 ) мг/м <sup>3</sup> (0,08-400 ) мг/м <sup>3</sup> (0,08-400 ) мг/м <sup>3</sup> (0,5-100 ) мг/м <sup>3</sup> (0,1-500) мг/м <sup>3</sup>	
30	МВИ № 01.00225/205-38-12 от 10.07.2012г. ФР.1.31.2012.12721 Руководство по эксплуатации к «ФГХ-1»						

1	2	3	4	5	6	7	8
31	МВИ № 65-04 от 23.11.2004г. ФР.1.31.2009.05508 Руководство по эксплуатации к «ФГХ-1»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (пропан-2 ен-1-аль) Диметилформамид (N,N-Диметилформамид) Гексан Стирол (этиленбензол)	(0,10-10) мг/м <sup>3</sup> (0,2-100) мг/м <sup>3</sup> (1,0-1500) мг/м <sup>3</sup> (0,05-60) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
32	МУ 4852-88 МУ 2.2.5.2810-10		-	-	Линкомицин (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6 (1-метил-4-пропилпириролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галоктоктопиранозид, гидрохлорид	(0,16 – 2,7) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
33	МУЖ4501-87 МУ 2.2.5.2810-10		-	-	Лизин (2,6-Диаминогексановая кислота)	(2,5 – 25) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
34	МУК 4.1.0.438-96 МУ 2.2.5.2810-10		-	-	Витамин В6 (2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид)	(0,05 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
35	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение №1 к приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014г)		-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) (оценка без проведения измерений по документам)	3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
36	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение №1 к приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014г)		-	-	Наркотические анальгетики (оценка без проведения измерений по документам)	3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение №1 к приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014г)		-	-	<b>Биологический фактор:</b> Патогенные микроорганизмы (документарная оценка без проведения измерений)	(3.1-4) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н № 426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»
38	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение №1 к приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014г)	Производственная и рабочая среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<b>Тяжесть трудового процесса:</b> - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - стереотипные рабочие движения (количество за смену); - статическая нагрузка; - рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% рабочего времени); - наклоны корпуса тела работника более 30° (количество за рабочий день (смену)); - перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	(1 – 3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09
39	Методика проведения специальной оценки условий труда (приложение №1 к приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014г)	Производственная и рабочая среда. Факторы трудового процесса.	-	-	<b>Напряженность трудового процесса:</b> - длительность сосредоточенного наблюдения; - плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени; - число производственных объектов одновременного наблюдения; - нагрузка на слуховой анализатор; - активное наблюдение за ходом производственного процесса;	(1 – 3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09

1	2	3	4	5	6	7	8
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с оптическими приборами ;</li> <li>- нагрузка на голосовой аппарат;</li> <li>- число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций;</li> <li>- монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены);</li> <li>- продолжительность выполнения единичной операции</li> </ul>		
40	Приложение к приказу Минтруда России от 05.12.2014 N 976н "	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	-	-	Обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты (документарная оценка без проведения измерений) Эффективность средств индивидуальной защиты (документарная оценка без проведения измерений)	Соответствует / не соответствует	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н Приказ Минздравоохранения России № 290н от 01.06.2009г.
41	МУ ОТ РМ 02-99	Рабочее место	-	-	Травмоопасность (травмобезопасность) (документарная оценка без проведения измерений)	Соответствует/ не соответствует	МУ ОТ РМ 02-99 Государственные нормативно-правовые акты по охране труда
42	ГОСТ Р 54944-2012 Руководство по эксплуатации к ТКА-ПКМ	Жилые и общественные здания. Помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы	-	-	<b>Световая среда:</b> Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественного освещения	(10-200000) лк (1-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СНИП 23-05-95* (СП 52.13330.2011) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2. 1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03
43	ГОСТ Р 54945-2012 Руководство по эксплуатации к ТКА-ПКМ				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 26824-10 Руководство по эксплуатации к ТКА-ПКМ	Жилые и общественные здания. Помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>	
45	ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»		-	-	<b>Шум:</b> Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-140) дБ (дБА) (22-140) дБ (дБА)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
46	Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»				<b>Инfrasound:</b> Общий уровень звукового давления	(22-140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10
47	Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»			-	<b>Ультразвук воздушный:</b> (общий уровень звукового давления)	(22-140) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
48	ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 12.1.012-2004 Руководство по эксплуатации к «Октава 110А»			-	<b>Вибрация</b> (общая и локальная): Среднеквадратичное значение (уровни) виброускорения в 1/1 или 1/3 октавных полосах частот; Корректированное значение(уровень) виброускорения; Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения.	(41-180) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10
49	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации к «Метеоскоп М»		-	<b>Микроклимат:</b> Температура Относительная влажность Скорость движения воздуха	(минус 40– плюс 80) °С (3-98) % (0,1-20) м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10	
50	МУ 2.6.1.25-2000 МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-2011 Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру ДРГБ -04Н		-	<b>Ионизирующие излучения:</b> Мощность ambientной дозы гамма-излучения Плотность потока бета-частиц	(0,1-100) мЗв/ч (0,2-100) част./(мин·см <sup>2</sup> )	СанПиН 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ-99/2010	

1	2	3	4	5	6	7	8
51	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации к «Октава 110А» ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013	Селитебные территории. Территории жилой застройки. Транспортные потоки. Физические факторы			<b>Шум:</b> Эквивалентный уровень звука  Максимальный уровень звука  Уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140) дБ (дБА)  (22-140) дБ (дБА)  (22-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Директор

должность, уполномоченного лица

Н.П. Несгерова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник лаборатории

должность, уполномоченного лица

Ж. А. Долдо

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

