



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

подпись, инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.518870 от 07.10.2016 года

СЕМЕВОВА К.Н.
20/7 2019
Центральной экспертной группы

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Измерительная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт технической экспертизы»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: 625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, 2А, блок А1, офис 609.

Адрес лаборатории: 625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, 2А, блок А1, каб. 506/2

625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, 2А, блок А1, каб. 302/2

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	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р ИСО 9612 ГОСТ 23337 МУ 1844 МУК 4.3.2194 ГОСТ 31296.1 ГОСТ 31296.2 Паспорт ПКДУ.411000.001.02ПС Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А") ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	- -	- -	Шум: Уровни звукового давления в частотном диапазоне 2 Гц - 40 кГц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ (32- 149) дБА 150 дБ	ГОСТ Р ИСО 9612 СН 2.2.4/2.1.8.562 СанПиН 2.1.2.2645 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н

	"Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"						
2	Паспорт ПКДУ.411000.001.02ПС Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А") ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА.				Инфразвук: Уровень звукового давления Общий уровень звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления)	(32 - 149) дБ (32 - 149) дБ/Лин	СанПиН 2.1.2.2645 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СН 2.2.4/2.1.8.583-96
3	ГОСТ 12.4.077 ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА" СанПиН 2.2.4./2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Ультразвук воздушный: Уровень звукового давления	(30 - 150) дБ	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2645-10ГОСТ 12.1.001-89 ССБТР 2.2.4/2.2.9.2266-07 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н
4	ГОСТ 12.1.002 СанПиН 2.1.2.2645 МУК 4.3.2491 ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля и излучения различной природы: <i>Электрические и магнитные поля промышленной частоты</i> Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42 - 100*10 ³) В/м (0,05 - 1800) А/м	ГОСТ 12.1.002 ГН 2.1.8/2.2.4.2262 СанПиН 2.2.4.1191 СанПиН 2.1.2.2645 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н

5	ГОСТ 12.1.006 МУК 4.3.1677 МУК 4.3.677 МУК 4.3.678 МУК 4.3.679 МУК 4.3.1167				Электромагнитные излучения радиочастот Напряженность электрического поля (300 МГц-40 ГГц)	(1 - 615) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н
					Плотность потока энергии (300 МГц-40 ГГц)	(0,26 - 100000) мкВт/см ²	
					Напряженность электрического поля (30 кГц-300 МГц)	(0,5 - 300) В/м	
					Плотность потока энергии (30 кГц-300 МГц)	(0,066 - 23800) мкВт/см ²	
					Напряженность магнитного поля (30 кГц-50 МГц)	(0,05 - 8) А/м	
6	ГОСТ Р 50948 СанПиН 2.2.2./2.4.1340 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 СанПиН 2.2.2/2.4.2732 ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения, создаваемые видеодисплейными терминалами и персональным электронно-вычислительными машинами:		ГОСТ Р 50948 СанПиН 2.2.2./2.4.1340 СанПиН 2.2.2/2.4.2198 СанПиН 2.2.2/2.4.2620 ГОСТ Р 50923 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н
					Диапазон I (5 Гц – 2 кГц) Напряженность электрического поля	(2 - 1500) В/м	
					Плотность магнитного потока	(250 - 125000) нТл	
					Диапазон II (2 кГц – 400 кГц) Напряженность электрического поля	(0,1 - 20) В/м	
					Плотность магнитного потока	(1,25 - 25000) нТл	
					Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	
7	Р 50.2.053	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения оптического диапазона: Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность		СН 4557 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н
					УФ-С (200-280) нм	(1,0 - 20000) мВт/м ²	
					УФ-В (280-315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²	
					УФ-А (315-400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²	

	ГОСТ 12.1.031 СН 5804				<p>Лазерное излучение: Облученность $(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см² (0,48 - 1,06 мкм) $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см² (1,15 - 1,54 мкм) $(10^{-3} - 1)$ Вт/см² (2,94 - 10,6 мкм)</p> <p>Энергетическая экспозиция $(10^{-8} - 10^{-4})$ Дж/см² (0,48 - 1,06 мкм) $(10^{-5} - 10^{-1})$ Дж/см² (2,94 - 10,6 мкм)</p>	<p>СН 5804 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н</p>
8	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489 ГОСТ Р 51724				<p>Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня) Коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля. Напряженность постоянного магнитного поля</p> <p>(1 - 100) (0,5 - 200) А/м</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н</p>
9	МУ 2.6.1.2838 Руководство по эксплуатации "Дозиметр-радиометр "МКС- АТ1117М"	Здания (помещения) общественного, жилого, производственного назначения. Физические факторы	-	-	<p>Ионизирующие излучения: Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения.</p> <p>Амбиентный эквивалент дозы гамма излучения.</p> <p>Диапазон регистрируемых энергий</p> <p>(10 мкЗв/ч - 100 мЗв/ч) (0,1 мкЗв/ч - 30 мЗв/ч) (10 мкЗв - 1 Зв) (0,1 мкЗв - 1 Зв) (0,05 - 3) МэВ</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800 СанПиН 2.6.1.2523 МУ 2.6.1.2838 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СП 2.6.1.2612</p>
10	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 31319 МУ 3911 ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации" Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	<p>Вибрация общая: Уровни виброускорения, виброскорости корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения, виброскорости и их уровни</p> <p>(55 - 174) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СП 4616 СН 2.2.4/2.1.8.566 СанПиН 2.1.2.2645</p>

11	ГОСТ 31192.1 МУ 3911 МР 2946 ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Шумомер-вибромер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА- 110А"ПКДУ.411000.001РЭ Руководство по эксплуатации "Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация локальная: Уровни виброускорения, виброскорости корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения, виброскорости и их уровни.	(60 - 174) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ СН 2.2.4/2.1.8.566 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СП 4616
12	ГОСТ 30494 МУК 4.3.2756 БВЕК.43.1121.04 РЭ Руководство по эксплуатации "Радиометр«ТКА-ПКМ» Руководство по эксплуатации Анемометр. «ТКА-ПКМ» БВЕК.43 1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М" ГОСТ 12.1.005 ССБТ СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от минус 30°С до плюс 70°С	ГОСТ 12.1.005 ССБТ ГОСТ 30494 СанПиН 2.1.2.2645 СанПиН 2.2.4.548 СП 131.13330.2012 СП 4616 ГОСТ Р 51206 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н
				Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %		
				Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с		
				Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - 50) °С		
				Интенсивность теплового облучения	(1 - 2500) Вт/м ²		
13	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 24940-2016 МУ 2.2.4.706-98/МУОТ РМ01 ГОСТ 26824 МР 3863 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Световая среда: Естественное освещение: Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.1/2.4.1340
				Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности (Е)	(1 - 200000) лк		
				Коэффициент пульсации искусственного освещения (Кп)	(1 - 100) %	ГОСТ 12.1.046 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 ГОСТ Р 50923 СанПиН 2.2.1/2.4.1340 СП 52.13330.2011ГОСТ Р 54945-2012	
				Яркость	(1 - 200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.2./2.4.1340 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н ГОСТ Р 50923	
				Отраженная блескость	Наличие/отсутствие		
				Прямая блескость	Наличие/отсутствие		

					Показатель ослепленности	(5 - 50) ед.	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СанПиН 2.2.2./2.4.1340
					Неравномерность распределения яркости	(0 - 500) отн. единиц	
14	ГОСТ Р 54578 МУК 4.1.2468 ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Аэрокон» № Гос. Реестра 21792-07	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1 - 100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ
15	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н: п. 73, 74 Приложение 20 п. 75 Приложение 20 п. 76, 77 Приложение 20 п. 78 Приложение 20 п. 79 Приложение 20 п. 80 Приложение 20 п. 81 Приложение 20 п. 82 Приложение 20	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка	(0 - 70000) кг·м	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н Р 2.2.2006
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0 - 1500) более 1500 кг за смену	
					Стереотипные рабочие движения	(0 - 60000) более 60000 количество за смену	
					Статическая нагрузка	(0 - 200000) более 200000 за смену кг·с	
					Рабочая поза	(0 - 100) % времени смены	
					Наклоны корпуса	(0 - 300) более 300 количество за смену	
					Перемещение в пространстве	(0 - 12) более 12 км за смену	
					Общая оценка тяжести трудового процесса	(1 - 3,2) класс	
					Напряженность трудового процесса; Длительность сосредоточенного наблюдения	(0,2 - 3600) сек.	
16	п. 84 Приложение 21 п. 5.1 Приложение 2 п.86 Приложение 21 п. 87 Приложение 21				Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений за 1 час работы, ед.	до 75 76 - 175 175 - 300 более 300	
					Число производственных объектов одновременного	до 5 6 - 10	

					наблюдения, ед.	11 - 25 более 25	
	п. 88 Приложение 21				Работа с оптическими приборами	до 25 26 - 50 51 - 75 более 75	
	п. 89 Приложение 21				Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16 до 20 до 25 более 25	
	п. 90 Приложение 21				Монотонность нагрузок:		
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	более 10 9 - 6 5 - 3 менее 3	
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н: Приложение 21 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	менее 75 76 - 80 81 - 90 более 90	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н P 2.2.2006
	п.5.4 Приложение 2				Нагрузка на слуховой анализатор	-	
	п.5.5 Приложение 2				Активное наблюдение за ходом производственного процесса	-	
	п.91, Приложение 21				Общая оценка напряженности трудового процесса	(1 - 3) класс	
17	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н				Оценка обеспеченности работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты (СИЗ) Фактическое наличие СИЗ	В соответствии с требованиями нормативной документации	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ ГОСТ 12.4.011 Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н ТК РФ Статья 112

18	ОТ РМ 02-99 Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н				Оценка травмоопасности рабочего места: Производственное оборудование	В соответствии с требованиями нормативной документации	Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 335н
	Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Приспособления и инструменты		Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 335н
					Соответствие подготовки работников, ответственных за за охрану труда, установленным требованиям		
19	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азотная кислота Акролеин (проп-2-ен-1-аль) Аммиак Ацетилен Ацетон Бензол Бутанол Гидразин Диоксид азота Дихлорэтан+ Диэтиловый эфир Кислород Масла минеральные нефтяные (аэрозоли промышленных масел) Метанол Метилбензол (толуол) Метилмеркаптаны Гидроксибензол (фенол) Озон Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(1 - 50) ppm (0,2 - 2,0) мг/м ³ (2 - 1000) мг/м ³ (50 - 1200) мг/м ³ (100 - 10000) мг/м ³ (5 - 1500) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (0,05 - 4) мг/м ³ (1 - 200) мг/м ³ (100 - 1000) мг/м ³ (100 - 3000) мг/м ³ (1 - 25) % об. (5 - 50) мг/м ³ (40 - 1000) мг/м ³ (20 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 10,0) мг/м ³ (0,30 - 30,0) мг/м ³ (0,1 - 15) мг/м ³ (1 - 200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н

					Пары углеводородов нефти (в пересчете на гексан) (50 - 4000) мг/м ³ Перекись водорода (0,1-3,0) ppm Проп-2-еновая (акриловая) кислота (0,45 - 18) ppm Ртуть (0,003 - 0,1) мг/м ³ Серы диоксид (2 - 130) мг/м ³ Серная кислота (0,5 - 5) мг/м ³ Спирт изопропиловый (пропанол) (10 - 200) мг/м ³ Уайт-спирит (100 - 4000) мг/м ³ Углерода оксид (5,8 - 2900) мг/м ³ Уксусная кислота (этановая) (2 - 300) мг/м ³ Хлор (1 - 200) мг/м ³ Хлористый водород (гидрохлорид) (2 - 150) мг/м ³ Четыреххлористый углерод (10 - 200) мг/м ³ Формальдегид (1 - 100) мг/м ³ Фтористый водород (0,5 - 20) мг/м ³ Этанол (200 - 5000) мг/м ³	
20	ЯРКГ 2 840 003 РЭ2 Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В-27» № Гос. Реестра 16298-09	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	—	—	Аммиак (1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ Ацетон (пропан-2-он) (1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ Бензин (растворитель, топливный) (0 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ Бензол (1 - 15) мг/м ³ (15 - 600) мг/м ³ Гексан (1 - 125) мг/м ³ (125 - 5000) мг/м ³ Дизельное топливо (1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ Дигидросульфид (сероводород) (0,1 - 10) мг/м ³ (10 - 30) мг/м ³ Диметилбензол - смесь 2-, 3-, 4-изомеров (ксилол) (1 - 15) мг/м ³ (15 - 600) мг/м ³ Керосин (в пересчете на С) (1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ Метилбензол (толуол) (0-15) мг/м ³ (15-600) мг/м ³ Пары углеводородов нефти (1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СП 1009

					Предельные углеводороды С1-С10 (суммарно в пересчете на углерод)	(1 - 50) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³		
					Сероводород	(0 - 30) мг/м ³		
					Стирол	(1 - 15) мг/м ³ (15 - 600) мг/м ³		
					Углерода оксид	(0 - 300) мг/м ³		
					Этанол	(1 - 135) мг/м ³ (135 - 5400) мг/м ³		
	ЯРКГ 2 840 003 РЭ2 Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В-27» № Гос. Реестра 16298-09 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	—	—	Этилен	(1 - 65) мг/м ³ (65 - 2600) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н СП 1009	
					Этиленоксид	(1 - 10600) мг/м ³		
21	МУ 3110				Алюминия оксиды	(0,1 - 20) мг/м ³		
22	МУ 4945				Железо (оксиды железа)	(1,5 - 15,0) мг/м ³		
					Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³		
					Свинец и его неогр соед	(0,005 - 0,12) мг/м ³		
					Оксиды хрома (VI) в сварочном аэрозоле	(0,003 - 0,06) мг/м ³		
					Оксиды хрома (III) в сварочном аэрозоле	(0,5 - 9,5) мг/м ³		
23	МУ 2894				Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м ³		
24	МУ 5887				Кремния диоксид (в сварочном аэрозоле)	(0,5 - 15) мг/м ³		
25	МУ 5089				Натрия хлорид	(2,5 - 50,0) мг/м ³		
26	МУ 5089				Кальция хлорид	(0,5 - 10,0) мг/м ³		
27	МУ 4574				Натрия карбонат	(1 - 20) мг/м ³		
28	МУ 4186				Олово и его неорганические соединения	(0,2 - 5,0) мг/м ³		
29	МУ 1631				Фосфорный ангидрид	(0,06 - 0,6) мг/м ³		
30	МУ 1633				Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	(0,005 - 0,02) мг/м ³		
31	МУ5937				Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2 - 3,5) мг/м ³		
32	МУК 4.1.0.358				Ферменты Глюкозооксидаза	(0,1 - 20,0) мг/м ³		
33	МУК 4.1.127	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.			Антибиотики Доксициклин тозилата монометанолат моногидрат (доксициклин тозилата)	(0,2 - 2,0) мг/м ³		

34	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	939858	-	<p>Массовая концентрация остатка после выпаривания (0,1 - 5,0) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (меньше 0,02/больше 0,02) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация нитратов (меньше 0,2/больше 0,2) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация сульфатов (меньше 0,5/больше 0,5) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация хлоридов (меньше 0,02/больше 0,02) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация алюминия (меньше 0,05/больше 0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация железа (меньше 0,05/больше 0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кальция (меньше 0,8/больше 0,8) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация меди (меньше 0,02/больше 0,02) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация свинца (меньше 0,05/больше 0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация цинка (меньше 0,2/больше 0,2) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO₄ (O) (меньше 0,8/больше 0,8) мг/дм³</p> <p>Водородный показатель (4 - 9) ед. рН</p> <p>Удельная электрическая проводимость при температуре 20⁰С (2x10⁻⁴ - 7x10⁻⁴) См/см</p>	ГОСТ 6709 ГОСТ 27026
35	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н (без проведения измерений в соответствии с п. 29, Приложение 9) Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда,	Факторы трудового процесса. Биологический фактор	-	-	<p>Патогенные микроорганизмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций; -II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека; -III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы; 	Наличие/отсутствие Приказ Минтруда России от 24 января 2014 года N 33н (без проведения измерений в соответствии с п. 29, Приложение 9)

					-IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		
36	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	939858	-	Отбор проб для химического анализа	-	ГОСТ 6709 ГОСТ 3885
37	МУ 2.2.5.2810	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб для химического анализа	-	МУ 2.2.5.2810

Начальник измерительной лаборатории

С. Б. Хованова

Директор ООО НИИ «ТехЭкспертиза»

Г. В. Логинов



Пронумеровано, пронумеровано
на 12 (двенадцать) листах



Руководитель экспертной группы

Р.Я. Мухтарова

Технический эксперт

А.А. Меньков