

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

СЕМЕСОРОВА К.Н.

инициалы, фамилия

подпись

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ " _____ 20 _____ г.
на 48 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
общества с ограниченной ответственностью

"Тульский учебно-испытательный центр охраны труда и промышленной безопасности"

Адрес: Российская Федерация, 300012, Тульская область, г. Тула, пр. Ленина, д. 81, оф. 26, ул. Болдина, д. 98А, оф. 221, 404

№ 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
Российская Федерация, 300012, Тульская область, г. Тула, ул. Болдина, д. 98А, оф. 221, 404							
Химический фактор							
Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками:							
1	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (диоксид азота (IV)) Азота оксиды (в пересчете на NO2) [оксиды азота (суммарно)]	(1-200) мг/м ³ (1,9-96) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочих зоны	-	-	<p>Азотная кислота</p> <p>Аммиак</p> <p>Бензин (растворитель, топливный) [бензин]</p> <p>Бензол</p> <p>Бром (бром (пары))</p> <p>Бутан</p> <p>Бутанол (смесь изомеров) [бутанол, изобутанол]</p> <p>Гексан</p> <p>Гидробромид (бромид водорода)</p> <p>Гидроксибензол (фенол)</p> <p>Гидрохлорид (хлорид водорода)</p> <p>Гидрофторид (фторид водорода)</p> <p>Гидроцианид (цианистый водород)</p> <p>Дигидросульфид (сероводород)</p> <p>Диметилбензол (смесь 2, 3-, 4-изомеров) [ксилол]</p> <p>1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)</p> <p>Диэтиламин</p> <p>Изопентан</p> <p>Керосин (в пересчете на С) [керосин]</p>	<p>(1-40) мг/м³</p> <p>(2-100) мг/м³</p> <p>(50-4000) мг/м³</p> <p>(2-30) мг/м³</p> <p>(1-10) мг/м³</p> <p>(100-1000) мг/м³</p> <p>(10-200) мг/м³</p> <p>(10-120) мг/м³</p> <p>(2-250) мг/м³</p> <p>(0,3-30) мг/м³</p> <p>(2-150) мг/м³</p> <p>(0,5-20) мг/м³</p> <p>(0,2-10) мг/м³</p> <p>(2-120) мг/м³</p> <p>(20-1500) мг/м³</p> <p>(100-1000) мг/м³</p> <p>(10-350) мг/м³</p> <p>(100-1000) мг/м³</p> <p>(50-4000) мг/м³</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные (масла аэрозоли) Метанол Метилбензол (толуол) N-Метилметанамин (Диметиламин) Озон Оксид углерода Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-2-он (ацетон) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Ртуть [ртуть (пары)] Сера диоксид (диоксид серы) Серная кислота Сольвент-нафта (сольвент) Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5-50) мг/м ³ (40-1000) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (10-350) мг/м ³ (0,1-3) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³ (0,2-2) мг/м ³ (100-10 000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (0,5-5) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (2,5-150) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(100-4000) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Дизельное топливо]	(200-6000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Изобутан]	(100-1000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Пропан]	(100-1000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Пропан-бутан]	(100-1000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³	
					[Углеводороды нефти]	(0,5-5) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,1-1) мг/м ³	
					Фосфин	(0,5-200) мг/м ³	
					Хлор	(2-300) мг/м ³	
					Хлорэтен (винилхлорид)	(2-300) мг/м ³	
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(200-5000) мг/м ³	
					Этанол		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Этилбензол (стирол)	(10-200) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03
					Этоксиган (диэтиловый эфир)	(100-3000) мг/м ³	
					Ацетилен	(50-1200) мг/м ³	-
Инструментальные методы:							
2	МУ 1614-77	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вольфрам		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
3	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны			Хром (VI) триоксид (хромовый ангидрид)		ГН 2.2.5.1313-03
4	МУ 2243-80				[4S-(4альфа,4аальфа,5аальфа,6 бета,12аальфа)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид+ (тетрациклин)		ГН 2.2.5.2308-07
5	МУ 4945-88				Железо	(1,5-15) мг/м ³	
					Марганец в сварочных аэрозолях (марганец)	(0,05-1,25) мг/м ³	
					Молибден	(1-10) мг/м ³	
6	МУ 4574-88				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) (едкие щелочи)	(0,25-5) мг/м ³	
7	МУ 5914-91				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,1) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	МУК 4.1.211-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочих зоны	-	-	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (Витамин Е)	(0,25-5) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
9	МУК 4.1.2468-09				Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	(1-250) мг/м ³	
10	ЯРКГ 2.840.003-04РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-02. Руководство по эксплуатации.)				Аминобензол (анилин)		
11	ЯРКГ 2.840.003-2РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-27. Руководство по эксплуатации.)				Аммиак		
					Ацетальдегид		
					Бензин (растворитель, топливный) [бензин]		
					Бензол		
					Бутан		
					Бутанол (смесь изомеров) [бутанол, изобутанол]		
					Бутилацетат		
					Гексан		
					Гидроксibenзол (фенол)		
					Диметилбензол (смесь 2, 3-, 4-изомеров) [ксилол]		
					Изобутан		
					Керосин (в пересчете на С [керосин])		
					Метилбензол (толуол)		
					Нитробензол		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ЯРКГ 2.840.003-04РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-02. Руководство по эксплуатации.) ЯРКГ 2.840.003-2РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-27. Руководство по эксплуатации.)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	н-Октан Пентан Пентан-2-он (метилэтилкетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-2-ол (изопропанол) Пропан-2-он (ацетон) Тетрахлорэтилен Трихлорэтен (трихлорэтилен) Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [гептан] Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Дизельное топливо] Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [пары углеводородов нефти] Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Мазут]		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ЯРКГ 2.840.003-04РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-02. Руководство по эксплуатации.) ЯРКГ 2.840.003-2РЭ (Газоанализаторы КОЛИОН-1. Модель КОЛИОН-1В-27. Руководство по эксплуатации.)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод дисульфид (сероуглерод) Хлорбензол Этанол Этилмеркаптан Этилацетат (винилацетат) Этилбензол (стирол) Этилацетат Этилбензол Этоксизтан (диэтиловый эфир) Углерод оксид Метан Углеворододы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Этан] Углеворододы алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) [Пропан] Сероводород (дигидросульфид)		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ (Руководство по эксплуатации на газосигнализатор Комета-М, серии ИГС-98)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Гидрохлорид (соляная кислота) Сера диоксид (диоксид серы) Хлор Формальдегид		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
13	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух			Взвешенные вещества [Пыль (взвешенные частицы)]	(0,007-250) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
Физические факторы							
14	ГОСТ Р 54578 МУК 4.1.2468-2009	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия Массовая концентрация аэрозолей [Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)]	(1-250) мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГОСТ Р 54578
Российская Федерация, 300012, Тульская область, г. Тула, пр. Ленина, д. 81, оф. 26							
Физические факторы							
15	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
16	МУК 4.3.2755-10				Температура воздуха (минус 50- 60) °С Относительная влажность воздуха (10-98) % Скорость движения воздуха (0,1-30) м/с		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.005
-					Энергетическая освещенность (1-2000) Вт/м ²		СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
17	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата Результирующая температура помещения Локальная асимметрия результирующей температуры	-	ГОСТ 30494 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
18	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
19	Радиометр неселективный «АРГУС-03». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации				Энергетическая освещенность (1-2000) Вт/м ²		СанПиН 2.2.4.3359-16
20	БВЕК 43 1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(минус 10-50) °С (3-98) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² -	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5	6	7	8
-	БВЕК.43 1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП»	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(минус 10-50) °C (3-98) % (01-20) м/с	ГОСТ 30494 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
21	ПКДУ.411619.001 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя микроклимата «ЭкоТерма-1»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(минус 50-60) °C (10-95) % -	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10
22	ПКДУ.407282.004.01 РЭ Руководство по эксплуатации преобразователя – термоанемометра ТТМ-2-04	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры микроклимата Скорость движения воздуха	(01-30) м/с	ГОСТ 30494 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5	6	7	8
23	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Аэрионный состав воздуха Концентрация аэрионов отрицательной, положительной полярности	($2 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10^6$) см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03
24	ГОСТ Р 54944	Производственная (рабочая) среда	-	-	Кoeffициент униполярности	-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
25	ГОСТ Р 54945						
26	МУК 4.3.2812-10						
27	ГОСТ 26824						
-	СанПиН 2.2.4.3359-16						
					Освещенность рабочей поверхности (искусственное освещение рабочей поверхности)	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1.340-03 СП 4616-88
					Яркость	(1-50000) кд/м ²	СП 52.13330.2011
					Кoeffициент пульсаций освещенности	(1-100) %	СанПиН 2.4.1.3049-13
					Прямая блескость	наличие/ отсутствие	СанПиН 2.1.3.2630-10
					Отраженная блескость	наличие/ отсутствие	СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046 ГОСТ Р 55710
-	ГОСТ Р 54944	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры световой среды		СанПиН 2.1.2.2645-10
-	ГОСТ Р 54945				Освещенность	(10-200000) лк	СанПиН 2.1.2.2801-10
					Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	-	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
					Кoeffициент пульсации освещенности	(1-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 52.13330.2011
							СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ Р 54944	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность (10-200000) лк</p>		СП 52.13330-2011
28	<p>Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(08); люксметр-пульсметр. Руководство по эксплуатации</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность (искусственное освещение рабочей поверхности) (10-200000) лк</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %</p>		<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046 ГОСТ Р 55710</p>
		<p>Жилые и общественные здания</p>	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность (10-200000) лк</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности (1-100) %</p>		<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046</p>
		<p>Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки</p>	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность (10-200000) лк</p>		СП 52.13330-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Пульсметр-люксметр «АРГУС-07». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность рабочей поверхности (искусственное освещение рабочей поверхности)</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p>	(1-20000) лк (1-100) %	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 52.13330.2011</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>ГОСТ 12.1.046</p> <p>ГОСТ Р 55710</p>
		Жилые и общественные здания	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p>	(1-20000) лк (1-100) %	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14</p> <p>СП 52.13330.2011</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>ГОСТ 12.1.046</p>
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	<p>Параметры световой среды</p> <p>Освещенность</p>	(1-20000) лк	СП 52.13330-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ПДКУ.412125.001.01 РЭ приложение к руководству по эксплуатации Люксметра- Яркометра- Пульсметра «Эколайт-01» СФАТ.412125.001 РЭ, СФАТ.412125.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры световой среды Освещенность рабочей поверхности (искусственное освещение рабочей поверхности) Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-70000) лк (1-100) % (1-50000) кд/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046 ГОСТ Р 55710
		Жилые и общественные здания	-	-	Параметры световой среды Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Яркость	(1-70000) лк (1-100) % (1-50000) кд/м ²	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 ГОСТ 12.1.046 СП 52.13330-2011
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Параметры световой среды Освещенность	(1-70000) лк	СП 52.13330-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
31 -	Р 50.2.053-2006 СанПиН 2.2.4.3359-16 Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(12) УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение [переменное электромагнитное поле оптического диапазона (ультрафиолетовое)] Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров): - в спектральном диапазоне (диапазоне длин волн) УФ- А (315-400 нм) - в спектральном диапазоне (диапазоне длин волн) УФ- В (280-315 нм) - в спектральном диапазоне (диапазоне длин волн) УФ- С (200-280 нм)	(10-40000) мВт/м ² (10-40000) мВт/м ² (10-40000) мВт/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10
32	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра- дозиметра «Аргус- 06/1»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение [переменное электромагнитное поле оптического диапазона (ультрафиолетовое)] Энергетическая освещенность (интенсивность источников ультрафиолетового излучения) в спектральном диапазоне (диапазоне длин волн)УФ-С (200-280 нм)	(1-2000) мВт/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра «Аргус-06/1»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Доза ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм)	(01-200) Дж/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10
34	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум	(22-150) дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.003 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-03-2003 СП 4616-88
35	МИ ПКФ-14-010						
36	МИ ПКФ-14-011						
37	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум	(22-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.003 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-03-2003 СП 4616-88
38	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-03-2003
39	МУК 4.3.2194-07						
40	МИ ПКФ-14-009						
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(22-150) дБА	
					Уровень звука	(22-150) дБА	
					Уровень звука	(22-150) дБА	
					Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА	
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ 23337	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Шум	(22-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87 ГОСТ 22283 СНИП 23-03-2003
-	МУК 4.3.2194-07						
41	ГОСТ 31296.2						
42	ГОСТ 22283						
43	МИ ПКФ-14-016	Производственная (рабочая) среда	-	-	Инфразвук	(13-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Инфразвук	(25-150) дБ Лин	
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Инфразвук	(13-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
					Инфразвук	(25-150) дБ Лин	
44	МИ ПКФ-14-012	Жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук	(13-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Инфразвук	(25-150) дБ Лин	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.001
46	ГОСТ 12.4.077				Уровни звукового давления в октавных полосах частот (22-150) дБ		
47	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая и локальная		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10
48	ГОСТ 31191.2				Уровни виброускорения в октавных полосах частот и в третьоктавных полосах частот (60-170) дБ		
49	ГОСТ 31319				Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения		
50	ГОСТ 31192.1						
51	ГОСТ 31192.2						
52	МУ 3911-85	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ				
53	ГОСТ 53081						
54	МИ ПКФ-14-014	Производственная (рабочая) среда			Общая вибрация		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10
-					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ	
-		Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация		СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
55	МР № 2957-84				Уровни виброускорения в октавных полосах частот и в третьоктавных полосах частот (58-174) дБ		
56	МИ ПКФ-14-007				Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(58-174) дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	МИ ПКФ-12-006	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p align="center">Шум</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p>	<p align="center">(13-150) дБ</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н</p> <p>ГОСТ 12.1.003</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СНиП 23-03-2003</p> <p>СП 4616-88</p>
		Жилые и общественные здания	-	-	<p align="center">Шум</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p>	<p align="center">(13-150) дБ</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СН 4396-87</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>ГОСТ 12.1.036</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СНиП 23-03-2003</p>
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	<p align="center">Шум</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p>	<p align="center">(13-150) дБ</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p> <p align="center">(22-150) дБА</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СН 4396-87</p> <p>ГОСТ 22283</p> <p>СНиП 23-03-2003</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
-	МИ ПКФ-12-006	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Вибрация общая и локальная Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	(56-174) дБ	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
		Жилые и общественные здания	-	-	<p>Вибрация общая и локальная Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения</p>	(56-174) дБ	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
		Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Инфразвук Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц) Общий уровень звукового давления инфразвука (уровень звукового давления)</p>	(17-155) дБ	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
		Жилые и общественные здания	-	-	<p>Инфразвук Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц) Уровень звукового давления</p>	(17-155) дБ	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
-	МИ ПКФ-12-006	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Инфразвук Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	(17-155) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
					Общий уровень звукового давления инфразвука (уровень звукового давления)	(17-155) дБ	
		Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 – 100000 Гц	(22-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.001
58	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	(10-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.003 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-03-2003 СП 4616-88
					Уровень звука	(20-150) дБА (22-150) дБС	
		Жилые и общественные здания			Шум Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	(10-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 12.1.036 СанПиН 2.1.3.2630-10 СНиП 23-03-2003
					Уровень звука	(20-150) дБА (22-150) дБС	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки			<p align="center">Шум</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)</p> <p>Уровень звука (20-150) дБА (22-150) дБС</p>	(10-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 4396-87 ГОСТ 22283 СНиП 23-03-2003
		Производственная (рабочая) среда			<p align="center">Инфразвук</p> <p>Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)</p> <p>Общий уровень звукового давления инфразвука (уровень звукового давления)</p>	(10-150) дБ (20-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.1.3.2630-10
		Жилые и общественные здания			<p align="center">Инфразвук</p> <p>Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)</p> <p>Уровень звука</p>	(10-150) дБ (20-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	<p align="center">Инфразвук</p> <p>Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)</p> <p>Уровень звука</p>	(10-150) дБ (20-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
-	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный (30-150) дБ Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 12500 – 100000 Гц		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПин 2.2.4.3359-16 СанПин 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.001
		Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая и локальная Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.012 СанПин 2.2.4.3359-16 СанПин 2.1.3.2630-10
		Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая и локальная Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-170) дБ	СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПин 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.3.2630-10
59	ГОСТ 12.1.045 СанПин 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.045 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.2.4.3359-16
60	ПАЭМ.411720.001 РЭ Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП -01 Руководство по эксплуатации.	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.045 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8				
61	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц)		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н				
62	ГОСТ 12.1.002							Напряженность электрического поля (0,42-100000) В/м	Напряженность магнитного поля (0,05-1800) А/м	Индукция магнитного поля (62,5-2250000) нТл	СанПиН 2.1.2.2645-10
-	СанПиН 2.2.4.3359-16										
63	МУ 4109-86	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле воздушных высоковольтных линий электропередачи (электрическое поле, создаваемое воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты 50 Гц)		(изменение № 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2971-84				
64	ПКДУ.411100.001 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16				

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ПКДУ.411100.001 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Переменные электрические и магнитные поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц</p> <p>Индукция магнитного поля в диапазоне частот:</p> <p>50 Гц узкая полоса (62,5-2250000) нТл</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц (250-125000) нТл</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц (250-125000) нТл</p> <p>от 10 кГц до 30 кГц (6,25-125000) нТл</p> <p>от 2 кГц до 400 кГц (12,5-625000) нТл</p>	<p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПин 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к</p> <p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПин 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПин 2.2.4.3359-16</p>	
	Жилые и общественные здания		-	-	<p>Переменные электрические и магнитные поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот:</p> <p>50 Гц узкая полоса (0,42-100000) В/м</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц (2-1500) В/м</p> <p>от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц (2-1500) В/м</p> <p>от 10 до 30 кГц (0,1-500) В/м</p> <p>от 2 кГц до 400 кГц (0,1-20) В/м</p> <p>от 30 Гц до 300 Гц (1-100000) В/м</p> <p>от 300 Гц до 3000 Гц (2-1500) В/м</p> <p>от 3 кГц до 30 кГц (0,1-500) В/м</p> <p>от 30 кГц до 300 кГц (0,2-20) В/м</p>	<p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>СанПин 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПин 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к</p> <p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-03)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	<p>ПКДУ.411100.001 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80. Руководство по эксплуатации</p>	<p>Жилые и общественные здания</p>	-	-	<p>Переменные электрические и магнитные поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: 50 Гц узкая полоса от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц от 10 до 30 кГц от 2 кГц до 400 кГц от 30 Гц до 300 Гц от 300 Гц до 3000 Гц от 3 кГц до 30 кГц от 30 кГц до 300 кГц</p> <p>Индукция магнитного поля в диапазоне частот: 50 Гц узкая полоса от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц от 10 кГц до 30 кГц от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>(0,05-1800) А/м (0,2-100) А/м (0,1-100) А/м (0,005-100) А/м (0,01-20) А/м (0,3-1800) А/м (0,1-100) А/м (0,005-100) А/м (0,005-20) А/м</p>	<p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ПКДУ.411100.001 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80. Руководство по эксплуатации	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Переменные электрические и магнитные поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 50 Гц узкая полоса от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц от 10 до 30 кГц от 2 кГц до 400 кГц от 30 Гц до 300 Гц от 300 Гц до 3000 Гц от 3 кГц до 30 кГц от 30 кГц до 300 кГц	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2971-84
						(0,42-100000) В/м	
						(2-1500) В/м	
						(2-1500) В/м	
						(0,1-500) В/м	
						(0,1-20) В/м	
						(1-100000) В/м	
						(2-1500) В/м	
						(0,1-500) В/м	
						(0,2-20) В/м	
						Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот:	
						50 Гц узкая полоса	(0,05-1800) А/м
						от 5 Гц до 2 кГц	(0,2-100) А/м
						от 5 Гц до 2 кГц с режекцией 50 Гц	(0,1-100) А/м
						от 10 до 30 кГц	(0,005-100) А/м
						от 2 кГц до 400 кГц	(0,01-20) А/м
						от 30 Гц до 300 Гц	(0,3-1800) А/м
						от 300 Гц до 3000 Гц	(0,1-100) А/м
						от 3 кГц до 30 кГц	(0,005-100) А/м
						от 30 кГц до 300 кГц	(0,005-20) А/м

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ПКДУ.411100.001 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80. Руководство по эксплуатации	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Переменные электрические и магнитные поля в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц Индукция магнитного поля в диапазоне частот: 50 Гц узкая полоса (62,5- 2250000) нГл от 5 Гц до 2 кГц (250-125000) нГл от 5 Гц до 2 кГц с режецией 50 Гц (250-125000) нГл от 10 кГц до 30 кГц (6,25-125000) нГл от 2 кГц до 400 кГц (12,5- 6250000) нГл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПИН 2971-84	
65	Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП промышленной частот ПЗ-50 (комплектация В)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц) Напряженность (0,01-100) кВ/м о поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженности (0,1-1800) А/м переменномагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПИН 2.1.2.2645-10 СанПИН 2971-84 ГОСТ 12.1.002 СанПИН 2.2.4.1191-03 СанПИН 2.1.8/2.2.4.2490- 09 (изменение № 1 к СанПИН 2.2.4.1191-03) СанПИН 2.1.3.2630-10 СанПИН 2.2.4.3359-16	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПИН 2.1.3.2630-10
		Жилые и общественные здания	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц) Напряженность (0,01-100) кВ/м переменноэлектрического о поля промышленной частоты (50 Гц)		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП промышленной частот ПЗ-50 (комплектация В)	Жилые и общественные здания Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Напряженности переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.3.2630-10
66	ГОСТ 12.1.006 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.2501-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц)	(0,01-100) кВ/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2971-84
67							
68							
69							
-							
					Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
					Напряженность электрического поля (напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона) в диапазоне частот:		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07
					от 10 до 30 кГц	(2,5-800) В/м	(изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)
					от 0,03 до 300 МГц	(0,5-550) В/м	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16
					Напряженность магнитного поля (напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона) в диапазоне частот:		
					от 10 до 30 кГц	(0,2-40) А/м	
					от 0,03 до 300 МГц	(0,05-20) А/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	МУК 4.3.678-97	Жилые и общественные здания	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10
71	МУК 4.3.679-97				Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц (0,26-100000) мкВт/см ²		
72	МУК 4.3.1167-02				Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (2,5-800) В/м от 0,03 до 300 МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (0,2-40) А/м от 0,03 до 300 МГц (0,05-20) А/м		
-	МУК 4.3.679-97	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)
73	МУК 4.3.1167-02				Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц (0,26-100000) мкВт/см ²		
-	МУК 4.3.2501-09				Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (2,5-800) В/м от 0,03 до 300 МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (0,2-40) А/м от 0,03 до 300 МГц (0,05-20) А/м		

1	2	3	4	5	6	7	8
74	БВЕК.321216.004 РЭ Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 4 ГГц</p>	<p>(0,1-250) мкВт/см²</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190- 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383- 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302- 07 (изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16</p>
		Жилые и общественные здания	-	-	<p>Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 4 ГГц</p>	<p>(0,1-250) мкВт/см²</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190- 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383- 03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645- 10) СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
		Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	<p>Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 4 ГГц</p>	<p>(0,1-250) мкВт/см²</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190- 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383- 03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645- 10)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ПТМБ.41153.003РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц Напряженность электрического поля (напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона) в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (2,5-800) В/м от 0,03 до 300 МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля (напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона) в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (0,2-40) А/м от 0,03 до 300 МГц (0,05-20) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 (изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н ГОСТ 12.1.006 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 (изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16
		Жилые и общественные здания	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (2,5-800) В/м от 0,03 до 300 МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (0,2-40) А/м от 0,03 до 300 МГц (0,05-20) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ПТМБ.411153.003РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (2,5-800) В/м от 0,03 до 300 МГц (0,5-550) В/м Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 10 до 30 кГц (0,2-40) А/м от 0,03 до 300 МГц (0,05-20) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.4.3359-16	
76	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Гипогеомагнитное поле Магнитная индукция геомагнитного поля	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.3359-16	
-		Жилые и общественные здания	-	-	Гипогеомагнитное поле Магнитная индукция геомагнитного поля	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	
77	ПКДУ.411100.002РЭ Измеритель магнитной индукции ПЗ-81-01, Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Гипогеомагнитное поле Напряженность геомагнитного и гипогеомагнитного полей Магнитное поле промышленной частоты (50 Герц) Индукция переменного, импульсного магнитного поля	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ПКДУ.411100.002РЭ Измеритель магнитной индукции ПЗ-81-01, Руководство по эксплуатации	Жилые и общественные здания	-	-	Гипогеомагнитное поле (1-500) мкТл Напряженность геомагнитного и гипогеомагнитного полей Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) Индукция переменного, импульсного магнитного поля (0,5-350) мкТл	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	
-	СанПиН 2.2.4.3359-16 ЦЕКВ.411171.001ПС Миллитесламетр портагивный универсальный ТПУ. Паспорт	Селитебная территория, в т. ч. территория жилой застройки	-	-	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) Индукция переменного, импульсного магнитного поля (0,5-350) мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	
78	СанПиН 2.2.4.3359-16 ЦЕКВ.411171.001ПС Миллитесламетр портагивный универсальный ТПУ. Паспорт	Производственная (рабочая) среда	-	-	Постоянное магнитное поле Магнитная индукция постоянного магнитного поля (0,01-19990) мТл	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	
79	ГОСТ Р 50949 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц (2-1500) В/м от 2 до 400 кГц (01-20) В/м от 45 Гц до 55 Гц (042-100000) В/м Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц (250-125000) нТл от 2 до 400 кГц (125-625000) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ Р 50949 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 45 Гц до 55 Гц А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	
-		Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц (2-1500) В/м от 2 до 400 кГц (01-20) В/м от 45 Гц до 55 Гц (042-100000) В/м Плотность магнитного потока в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц (250-125000) нГл от 2 до 400 кГц (125-6250000) нГл Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 45 Гц до 55 Гц (005-1800) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)	
80	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение [переменное электромагнитное поле оптического диапазона (лазерное)] Энергетическая экспозиция лазерного излучения (длина волны 0,48-1,06 мкм) ($10^{-8}-10^{-4}$) Дж/см ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16	
81	Дозиметр для измерения уровней лазерного излучения ЛАДИН. Паспорт						

1	2	3	4	5	6	7	8
-	ГОСТ Р 12.1.031 Дозиметр для измерения уровней лазерного излучения ЛАДИН. Паспорт	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение [переменное электромагнитное поле оптического диапазона (лазерное)] ($10^{-8}-10^{-3}$) Дж/см ²	Энергетическая экспозиция лазерного излучения (длина волны 1,15-1,54 мкм) Энергетическая экспозиция лазерного излучения (длина волны 2,94-10,6 мкм) Облученность (длина волны 0,48-1,06 мкм) Облученность (длина волны 1,15-1,54 мкм) Облученность (длина волны 2,94-10,6 мкм) Суммарная энергетическая экспозиция (длина волны 0,48-1,06 мкм) Суммарная энергетическая экспозиция (длина волны 2,94-10,6 мкм)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н; СанПиН 2.2.4.3359-16
82	МУ 2.6.1.1982-05 ГКПС 14.00.00.000 ПС Паспорт дозиметра- радиометра ДРБП-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующее излучение Амбиентный эквивалент дозы непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма- излучения	(0001-9999) мкЗв	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.25-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
-	МУ 2.6.1.1982-05 ГКПС 14.00.00.000 ПС Паспорт дозиметра- радиометра ДРБП-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения	(01-30·10 ⁶) мкЗв/ч	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.25-2000
					Плотность потока альфа-излучения	(01-700) с ⁻¹ см ⁻²	
					Плотность потока бета-излучения	(01-700) с ⁻¹ см ⁻²	

Биологический фактор

83	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе:		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
84	Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н				Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений:		Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н
					I группа патогенности – возбудители особо опасных инфекций	Класс условий труда 4 (опасный)	
					II группа патогенности – возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека	Подкласс условий труда 3.3 (вредный)	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Производственная (рабочая) среда	-	-	III группа патогенности -- возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Подкласс условий труда 3.2 (вредный)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н
-	Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н				IV группа патогенности – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	Подкласс условий труда 3.1 (вредный)	
Факторы трудового процесса							
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
					Физическая динамическая нагрузка – единицы внешней механической работы за рабочий день (смену)	(0,2-30) кг (0,01-1) кН	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)	
					Стереотипные рабочие движения		
					Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий		
					Рабочая положеие тела работника в течение рабочего дня (смены)		

1	-	2	3	4	5	6	7	8
<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н</p>		<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	-	-	<p>Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены</p>	<p>Напряженность трудового процесса: Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н</p>
						<p>Сенсорные нагрузки: плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы число производственных объектов одновременного наблюдения работа с оптическими приборами (% времени смены) нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) Монотонность нагрузок: число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)							
		Рабочее место			Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	Соответствие/не соответствие наименований СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты		-	-		Соответствие/не соответствие наименований СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты
85							
86							
					Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011 - наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия) Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ	Отсутствие/наличие	

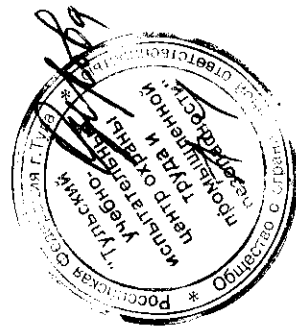
1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минздравсоцразвита России от 01.06.2009 № 290н Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Рабочее место	-	-	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ) Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям	Соответствие т/не соответствиет эксплуатации нной документации и СИЗ	Приказ Минздравсоцразвита России от 01.06.2009 № 290н Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты
87	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минздравсоцразвита России от 17 декабря 2010 г. N 1122н	Рабочее место	-	-	Наличие смывающих и обезвреживающих средств	Отсутствие/ наличие	Приказ Минздравсоцразвита России от 17 декабря 2010 г. N 1122н
88	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Рабочее место	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) Оценка эффективности выбора СИЗ по: - показателю соответствия СИЗ, выданных работнику, перечню вредных производственных факторов на рабочем месте, выявленных в ходе проведения специальной оценки условий труда	Положительная / отрицательная [(0,1-0,5) баллов]	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Рабочее место	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ)		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
-	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н				Оценка эффективности выбора СИЗ по:	Положительная / отрицательная	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н
					- показателю соответствия защитных свойств СИЗ, выданных работнику, фактическим уровням вредных производственных факторов, установленным в ходе проведения специальной оценки условий труда	[(0,1-0,5) баллов]	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н
					- показателю, оценивающему потребительские свойства СИЗ, выданных работнику (удобство применения и качество прилегания)		
					- показателю соответствия защитных свойств СИЗ, выданных работнику, фактическим уровням вредных производственных факторов, установленным в ходе проведения специальной оценки условий труда и характерным для отдельных видов экономической деятельности		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н</p>	Рабочее место	-	-	<p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <p>Оценка эффективности применения СИЗ по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показателю, оценивающему соответствие времени использования СИЗ сроку гарантированного сохранения защитных свойств СИЗ при соответствующем хранении и уходе, указанному в эксплуатационной документации СИЗ или иных документах производителя, и записям в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику 	<p>Положительная / отрицательная [(0,1-0,5) баллов]</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н</p>
-					<ul style="list-style-type: none"> - показателю, оценивающему наличие своевременного проведения проверки исправности (испытания) СИЗ согласно нормативным документам, а также рекомендациям производителей СИЗ 		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Рабочее место	-	-	<p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <p>Оценка эффективности применения СИЗ по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показателю, оценивающему наличие неснижаемого запаса СИЗ, достаточного для обеспечения работников, занятых во вредных условиях труда, в течение не менее одного месяца, наличие мест хранения, ремонта, восстановления защитных свойств, дегазации, дезактивации и дезинфекции СИЗ, либо гражданско-правового договора на оказание соответствующих услуг 	<p>Положительная / отрицательная</p> <p>я [(0,1-0,5) баллов]</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н</p>
-					<ul style="list-style-type: none"> - показателю, оценивающему проведение инструктажа работников о правилах применения СИЗ на рабочих местах с учетом особенностей технологических процессов, о простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также организации тренировок по их применению 		

1	2	3	4	5	6	7	8
-	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Рабочее место	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) Оценка эффективности применения СИЗ по: - показателю, оценивающему наличие выявленных профессиональных заболеваний у работников, связанных с неправильным применением или неприменением СИЗ на конкретном рабочем месте Комплексная оценка эффективности СИЗ		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н
Травмоопасность							
89	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н	Рабочее место	-	-	Оценка неспециализированных объектов и нестандартного оснащения на соответствие требованиям охраны труда	Соответствие /не соответствием требованиям	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н
90	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н				Условия труда по фактору травмоопасности	травмоопасности	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н
91	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н					Класс опасности 1 (первый)-3 (третий)	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н



Директор ООО «Гульский УИЦОТ и ПБ»

Н.А. Озерова

Заведующий лабораторией ООО «Гульский УИЦОТ и ПБ»

Л.А. Чекулаева