

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ЛЕБЕДЕВА А. В. И.С. Сундяков

индивидуаль. фамилия

подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от «__» ____ 20__ г.

на 21 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «ВЭСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 110, помещение 1

адрес места осуществления деятельности

№	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	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.) Относительная влажность воздуха	от -40 до +85 °С от -40 до +85 °С от 3 до 97 %	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н МУК 4.3.2756-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения) Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	от 0.1 до 20 м/с	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н МУК 4.3.2756-10
			-	-		от 1 до 2000 Вт/м ²	
			-	-		от 0 до +85 °С	
2	СанПин 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от -40 до +85 °С	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СанПин 2.2.4.548-96
			-	-		от -40 до +85 °С	
			-	-	Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.) Относительная влажность воздуха	от -40 до +85 °С	
			-	-		от 3 до 97 %	
			-	-	Скорость движения воздуха	от 0.1 до 20 м/с	
			-	-	Интенсивность теплового облучения (интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения) Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	от 1 до 2000 Вт/м ²	
			-	-		от 0 до +85 °С	
			-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от -40 до +85 °С	
			-	-	Температура поверхностей	от -40 до +85 °С	
			-	-	Относительная влажность воздуха	от 3 до 97 %	
-	-	Скорость движения воздуха	от 0.1 до 20 м/с				
3	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от -40 до +85 °С	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.005-88 СП 131.13330.2012
			-	-		от -40 до +85 °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Интенсивность теплового излучения (интенсивность и эквивалентная доза инфракрасного излучения)	от 1 до 2000 Вт/м ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 30494-2011
4	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от -40 до +85 °С	
5	СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Относительная влажность воздуха	от 3 до 97 %	СанПин 2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.1.2.2631-10 СанПин 2.4.3.1186-03 СанПин 2.4.1.3049-13 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.4.2.2821-10 СанПин 2.6.1.1192-03
			-	-	Скорость движения воздуха	от 0.1 до 20 м/с	
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 0.01 до 100 кВ/м	
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	от 0.1 до 6400 А/м	
			-	-	Напряженность электростатического поля	от 0.3 до 180 кВ/м	
-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция постоянного магнитного поля)	от 0.001 до 199.9 мТл				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: для частот 0.01-0.03 МГц для частот 0.03-3 МГц для частот 3-30 МГц для частот 30-300 МГц	от 2.5 до 800 В/м от 0.5 до 550 В/м от 0.5 до 550 В/м от 0.5 до 550 В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09
6	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: для частот 0.03-3 МГц для частот 3-30 МГц для частот 30-50 МГц	от 0.75 до 50 А/м от 0.1 до 10 А/м от 0.1 до 10 А/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.002-84
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (частота 300 МГц-60 ГГц)	от 0.26 до 100000 мкВт/см ²	
			-	-	Вектор магнитной индукции (ослабление геомагнитного поля)	от 0.4 до 250 мкТл	
6	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 0.01 до 100 кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.002-84

1	2	3	4	5	6	7	8
6	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	от 0.1 до 6400 А/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.002-84
7	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 0.01 до 100 кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.002-84
8	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	от 0.5 до 550 В/м от 0.5 до 550 В/м от 0.5 до 550 В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.006-84
			-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	от 0.75 до 50 А/м	
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (частота 300 МГц-60 ГГц)	от 0.26 до 100000 мкВт/см ²	
9	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электромагнитного поля	от 0.3 до 180 кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.045-84

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вектор магнитной индукции (поле гипотетического ГТМП)	от 0.4 до 250 мкТл	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09
11	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (частота 300 МГц-60 ГГц)	от 0.26 до 100000 мкВт/см ²	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.2/2.4.2198-07 СанПин 2.2.2/2.4.2620-10 ГОСТ 12.1.006-84
						от 2.5 до 800 В/м	
						от 0.5 до 550 В/м	
12	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность электрического поля для частот 0.01-0.03 МГц для частот 0.03-300 МГц	от 5 до 1000 В/м	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.2/2.4.2198-07 СанПин 2.2.2/2.4.2620-10
						от 0.5 до 40 В/м	
						от 5 до 1000 В/м	
						от 50 мА/м до 4 А/м (от 62.5 нТл до 5 мкТл)	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) (частота 2 кГц – 400 кГц)	от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.2/2.4.2198-07 СанПин 2.2.2/2.4.2620-10
13	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) (частота 45 Гц – 55 Гц)	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН № 4557-88
14	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А ($\lambda = 0,315-0,400\text{мкм}$), УФ-В ($\lambda = 0,280-0,315\text{мкм}$), УФ-С ($\lambda = 0,20-0,28\text{мкм}$)	от 10 до 60000 мВт/м ² от 10 до 60000 мВт/м ² от 1 до 20000 мВт/м ²	
15	СН № 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А ($\lambda = 400-315\text{нм}$), УФ-В ($\lambda = 315-280\text{нм}$), УФ-С ($\lambda = 280-200\text{нм}$)	от 10 до 60000 мВт/м ² от 10 до 60000 мВт/м ² от 1 до 20000 мВт/м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	от 20 до 140 дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 СП 4616-88 СанПин 1102-73
17	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум (уровень звука)	от 20 до 140 дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 МР 2908-82
18	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Шум (уровни звукового давления в октавных полосах частот)	от 20 до 140 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 СанПин 2.1.2.2645-10
19	МУ 4.3.2194-07				Шум (эквивалентный уровень звука)	от 20 до 140 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 СанПин 2.1.2.2645-10
					Шум (уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот)	от 20 до 140 дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	МУ 4.3.2194-07						
20	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации Ассистент	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы					
					Шум (максимальный уровень звука)	от 20 до 140 дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 СП 4616-88 СанПиН 1102-73 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Шум (уровень звука)	от 20 до 140 дБА	
					Шум (эквивалентный уровень звука)	от 20 до 140 дБА	
					Шум (уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот)	от 20 до 140 дБ	
					Инфразвук (уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот)	от 20 до 140 дБ	
					Инфразвук (общий уровень звукового давления)	от 20 до 140 дБ	
					Инфразвук (эквивалентный уровень звукового давления)	от 20 до 140 дБ	
					Ультразвук (уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот)	от 30 до 150 дБ	
					Вибрация обшая (среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения)	от 70 до 170 дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации Ассистент	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Вибрация локальная (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 70 до 170 дБ	
21	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, вибромер-портивный ОктаВА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум (уровень звука)	от 22 до 139 дБА	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 СП 4616-88 СанПин 1102-73 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.1.3.2630-10
					Шум (эквивалентный уровень звука)	от 22 до 139 дБА	
					Шум (уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот)	от 22 до 139 дБ	
					Инфразвук (уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах частот)	от 22 до 139 дБ	
					Инфразвук (общий уровень звукового давления)	от 22 до 139 дБ	
Инфразвук (эквивалентный уровень звукового давления)	от 22 до 139 дБ						
					Вибрация обшая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, вибромер-портативный ОктаВА-110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Вибрация локальная (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	
22	СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Жилые и общественные здания	-	-	Ультразвук воздушный (уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот)	от 30 до 150 дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96
23	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультразвук воздушный (уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот)	от 30 до 150 дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГОСТ 12.1.001-89
24	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 СанПин 2.1.3.2630-10
25	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	СанПин 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88
27	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	СанПин 2.1.3.2630-10
28	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 МР № 2957-84
29	МР № 2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	
30	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация локальная (среднеквадратичные значения корректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация локальная (среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения)	от 41 до 180 дБ	СанПиН 2.1.3.2630-10
32	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Освещенность рабочих поверхностей	от 10 до 200000 лк	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 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.2.1332-03
			-	-	Кoeffициент пульсации освещенности	от 1 до 100%	
			-	-	Яркость	от 10 до 200000 Кд/м ²	
			-	-	Прямая блескость	наличие/отсутствие	
			-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие	
33	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Кoeffициент естественной освещенности	от 0 до 100%	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ 55710-2013
			-	-	Напряжение сети освещения	от 0.2 до 700 В (для сетей переменного тока)	
			-	-	Освещенность	от 10 до 200000 лк	
			-	-	Кoeffициент естественной освещенности	от 0 до 100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Руководство по эксплуатации Мультиметр цифровой АМ-1016	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Постоянное напряжение	от 0.2 до 1000 В	
35	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 4, п. 4.1-4.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	
36	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0.25-10 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10
			-	-	Аммиак	10-400 мг/м ³	
			-	-	Азота диоксид	1-40 мг/м ³	
			-	-	Сера диоксид	5-200 мг/м ³	
			-	-	Дигипросульфид (сероводород)	5-200 мг/м ³	
			-	-	Углерод оксид	10-400 мг/м ³	
			-	-	Бензол	2.5-100 мг/м ³	
			-	-	Хлор	0.5-20 мг/м ³	
			-	-	Озон	0.05-2 мг/м ³	
			-	-	Гидроксибензол (фенол)	0.15-6 мг/м ³	
			-	-	Метанол	2.5-100 мг/м ³	
			-	-	Гидрохлорид	2.5-100 мг/м ³	
37	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-10	150-6000 мг/м ³	
			-	-	Масла минеральные	2.5-100 мг/м ³	
			-	-	Бензин нефтяной	50-2000 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	МИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	0.1-4 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
39	МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	500-20000 мг/м ³	
40	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь (Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия))	0.25-10 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10
41	МИ-4215-025-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14153	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	0.5-20 мг/м ³	
			-	-	Кислота азотная	1-40 мг/м ³	
42	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота уксусная (кислота этановая)	2.5-100 мг/м ³	
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	0.1-4 мг/м ³	
			-	-	Никель и соединения Ni (II), Ni (III)	0.025-1.0 мг/м ³	
			-	-	ди-Железо триоксид	3-120 мг/м ³	
43	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	ди-Хром (III) триоксид	0.5-20 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10
			-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	0.025-1.0 мг/м ³	
			-	-	Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³	
44	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	20-1500 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10
			-	-	Метилбензол (толуол)	25-2000 мг/м ³	
			-	-	Уайт-спирит (в пересчете на С)	50-4000 мг/м ³	
			-	-	Ртуть (пары ртути)	0.003-0.1 мг/м ³	
45	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	10-300 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10
			-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	100-2000 мг/м ³	
			-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	2-100 мг/м ³	
44	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин А, ретинола ацетат (3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилпикилоэкс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанонат+)	0.015-0.6 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н Дополнение 1 к ГН 2.2.5.1313-03 – Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1827-03
45	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н (без проведения измерений в соответствии с приложением №5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
46	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н (без проведения измерений в соответствии с приложением №6)	Воздух рабочей зоны	-	-	Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н (без проведения измерений в соответствии с приложением №9)	Воздух рабочей зоны. Производственная (рабочая) среда	-	-	Патогенные микроорганизмы (работы с патогенными микроорганизмами)	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
48	ГОСТ Р 54578-2011, п. 6.2.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (среднесменная концентрация, максимальная концентрация, нълывая нагрузка)	0-100 мг/м ³	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
49	Паспорт ЭКИГ 6.830.000 ПС Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	0-100 мг/м ³	
50	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н, п. 71-83	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка (длина пути перемещения груза, мышечное усилие) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения (количество стереотипных рабочих движений) Статическая нагрузка (время удержания груза)	1-3 класс 1-3 класс 1-3 класс 1-3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н

1	2	3	4	5	6	7	8		
50	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н, п.71-83	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Рабочая поза Наклоны корпуса (угол наклона корпуса тела, количество наклонов за рабочий день (смену)) Перемещение в пространстве	1-3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н		
			-	-		Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы		1-3 класс	
			-	-				Число производственных объектов одновременного наблюдения	1-3 класс
			-	-					Работа с оптическими приборами (% времени смены)
51	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н, п.84-91	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса			Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) Монотонность нагрузки (число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях; время активных действий; время активных действий; монотонность производственной обстановки)	1-3 класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н		
			-	-		Монотонность нагрузки (число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях; время активных действий; время активных действий; монотонность производственной обстановки)		1-3 класс	
			-	-				1-3 класс	

1	2	3	4	5	6	7	8	
52	<p>Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах в немедицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации, утвержденные Приказом Минтруда России от 24.04.2015 №250н, п. 5-10</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса</p>	-	-		<p>Оценка травмобезопасности</p>	<p>Допустимый класс /опасный класс</p>	<p>Приказ Минтруда России от 14.11.2014 №882н Приказ Минтруда России от 24.04.2015 №250н Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №335н Постановление Минтруда и социального развития РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 №1/29 Постановление Минтруда и социального развития РФ от 17.12.2002 №80 ГОСТ 12.0.004-90 Действующие нормативно правовые акты по охране труда согласно Постановления Правительства РФ от 27.12.2010 №1160</p>
53	<p>Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 252, утвержденные Приказом Минтруда России от 14.11.2014 №882н, п. 5-11</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса</p>	-	-		<p>Оценка травмобезопасности</p>	<p>Допустимый класс /опасный класс</p>	<p>Приказ Минтруда России от 14.11.2014 №882н Приказ Минтруда России от 24.04.2015 №250н Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №335н Постановление Минтруда и социального развития РФ от 17.12.2002 №80 ГОСТ 12.0.004-90 Действующие нормативно правовые акты по охране труда согласно Постановления Правительства РФ от 27.12.2010 №1160</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
54	<p>Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта, утвержденные Приказом Минтруда России от 01.06.2015 №335н, п.6-11</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса</p>		-	-	<p>Оценка травмобезопасности</p>	<p>Допустимый класс /опасный класс</p>	
55	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса</p>		-	-	<p>Оценка эффективности средств индивидуальной защиты</p> <p>Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>Оценка защищенности работников средствами индивидуальной защиты</p>	<p>эффективно /не эффективно</p> <p>соответствует /не соответствует</p> <p>защищено /не защищено</p>	<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н</p> <p>Приказ Минтруда России от 05.12.2014 №976н</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 №290н</p> <p>Типовые отраслевые нормы</p>

