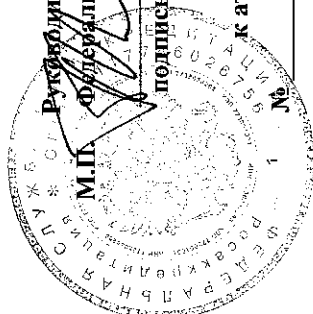




Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П. МИТВАК А.Г.
полный
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

от " " 20 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Профэкспертиза»
450008, г. Уфа, ул. Кирова, 1, офисы 449, 451, 441, 336

№ п/л	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	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в варочном аэрозоле газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксиды марганца	(0,15-6) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.005-88
3	Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-024-56591409-2013, (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.005-88
4	Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м ³	
5	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ 4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (древесная) Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%>SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Пыль (SiO ₂ >2%)	(3-120) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (3-120) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 54578-2011 ГОСТ 12.1.005-88
6	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, прил. 9 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных ТИ- (ИК-К)	Воздух рабочей зоны	-	-	Дизельное топливо (в пересчете на декан)	(200-6000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
7					Азота диоксид	(1-50) мг/м ³	
8					Углерод оксид	(10-50) мг/м ³	
					Азота оксиды (суммарно) (в пересчете на NO ₂)	(1-50) мг/м ³	
					Этановая кислота (уксусная)	(2-50) мг/м ³	
					Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Руководство по эксплуатации Анализатора течеискателя АНТ-3М, Номер в ГРСИ № 39982-08 Р 2.2.2006-05, прил. 9	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак Пропан-2-он (ацетон) Бензин (растворитель, топливный) Дигидросульфид (сероводород) Бензол Бутанол (смесь изомеров) Бутилацетат Диметилформамид Керосин (по декану) Ксилол Пентан -2-он (метилэтилкетон) Пропанол Этилбензол (стирол) Тетрахлорэтилен Метилбензол (толуол) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические в пересчете на C ₄ -C ₁₀ (по гексану) Гидроксibenзол (фенол) Циклогексан Этанол Этилацетат Этилен	(10-150) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (20-200) мг/м ³ (2,5-60) мг/м ³ (5-150) мг/м ³ (100-400) мг/м ³ (5-100) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (25-300) мг/м ³ (100-400) мг/м ³ (5-150) мг/м ³ (2,5-80) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (25-300) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (0,15-2,0) мг/м ³ (5-60) мг/м ³ (500-2000) мг/м ³ (25-400) мг/м ³ (100-500) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
10							
11	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 5	Воздух рабочей зоны	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	Отсутствие/Наличие	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 5.

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 6.	Воздух рабочей зоны	-	-	Наркотические анальгетики	Отсутствие/Наличие	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 6
13	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Доксициклин тозилата	(0,2-2,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ от 24 января 2014г. N 33н, п.72 Приложение № 4.
14	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны.	-	-	Витамин А – (ALL-E)-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата	(0,015-0,600) мг/м ³	Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03, п.25 ГОСТ 12.1.005-88
15	МУ 2721-83	Воздух рабочей зоны.	-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 4, п. 21. МУ 2721-83
16	МУК 4.1.1364-03	Воздух рабочей зоны.	-	-	Панкреатин	(0,5-5,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ от 24 января 2014г. N 33н, Приложение № 4, п. 102. МУК 4.1.1364-03
17	МУК 4.1.0.421-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	1-(3,4-дигидроксифенил)-2-металаминоэтанола (адреналина гидротартата)	(0,005-0,1) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07, п.119 ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
					Шум		
18	ГОСТ 12.1.003-2014 (п.4.3.2)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Эквивалентный уровень звука за 8 - часовой рабочий день (расчетная величина)	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 СП 51.13330.2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2.1332-03
	(п.4.3.3)				Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	(22-139) дБС	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 51.13330.2011 ГОСТ 12.1.003-83
19	МУ 1844-78 (п. 5.6.)				Эквивалентный уровень звука в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88
	(п.5.8.)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Уровень звукового давления	(22-139) дБА	СП 51.13330.2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2.1332-03
	(5.7.)				Максимальный уровень звука импульсного шума	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 ГОСТ 12.1.003-83
	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 (п.15, е), п.п.1)				Шум		
20	(п.15, е), п.п.3)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88
	(п.15, е), п.п.1)				Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчетная величина)	(22-139) дБА	СП 51.13330.2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2.1332-03
					Корректированные по частотной характеристике С пиковые уровни звука	(22-139) дБС	Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Инфразвук		
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБЛин	
21	СН 2.2.4./2.1.8.583-96	Рабочие места			Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления в октавных в октавных полосах со средним геометрическими частотами (2-16) Гц	(22-139) дБ	СН 2.2.4./2.1.8.583-96 СП 4616-88 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-139) дБ	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со средним геометрическими частотами (2-16) Гц	(22-139) дБ	
					Ультразвук воздушный		
22	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах частот 25 Гц-40кГц	(25-139) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.
23	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места, транспортные средства, общественные здания	-	-	Вибрация общая Среднее квадратическое значение виброускорения (переводная величина) Корректированный (эквивалентный) корректированный уровень виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ² 53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Р 2.2.2006-05
24	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, общественные здания и жилые помещения	-	-	Вибрация общая Уровень виброускорения (переводная величина) Корректированный (эквивалентный) корректированный уровень виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ² (53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Вибрация локальная		
25	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места, общественные здания и жилые помещения			Среднее квадратическое значение виброускорения (переводная величина)	(56-163) дБ (0,00063-141) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.
					Корректированный (эквивалентный) виброускорения (переводная величина)	(56-163) дБ (0,00063-141) м/сек ²	
					Вибрация общая		
26	ГОСТ 31191.2-2004	Рабочие места, общественные здания и жилые помещения	-	-	Уровень виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.
					Корректированный (эквивалентный) виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	
					Вибрация общая		
27	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 11.
					Корректированный (эквивалентный) виброускорения (переводная величина)	(53-166) дБ (0,00045-200) м/сек ²	
					Вибрация локальная		
					Уровень виброускорения (переводная величина)	(56-163) дБ (0,00063-141) м/сек ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Р 2.2.2006-05
					Корректированный (эквивалентный) виброускорения (переводная величина)	(56-163) дБ (0,00063-141) м/сек ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Микроклимат		
					Температура воздуха	от 0°C до плюс 50°C	СанПиН 2.2.4.548-96
					Относительная влажность воздуха	(10–98) %	СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 4616-88
					Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с	ГОСТ 12.1.005-88
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0–75) °C	ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05, прил.12
28	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	–	–	Энергетическая освещенность (интенсивность теплового излучения)	(10–2500) Вт/м²	СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05, прил.12
					Микроклимат		
					Температура воздуха	от 0°C до плюс 50°C	СанПиН 2.2.4.548-96
					Относительная влажность воздуха	(10–98) %	СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 4616-88
					Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с	ГОСТ 12.1.005-88
					Интенсивность теплового излучения (энергетическая освещенность)	(10–2500) Вт/м²	ГОСТ Р 50923-96 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 13-15.
29	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места, производственные помещения	–	–	Микроклимат		
					Температура воздуха	от 0°C до плюс 50°C	СанПиН 2.2.4.548-96
					Относительная влажность воздуха	(10–98) %	СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 4616-88
					Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с	ГОСТ 12.1.005-88
					Интенсивность теплового излучения (энергетическая освещенность)	(10–2500) Вт/м²	ГОСТ Р 50923-96 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение 13-15.
30	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	–	–	Микроклимат		
					Температура воздуха	от 0°C до плюс 50°C	СанПиН 2.2.4.548-96
					Относительная влажность воздуха	(10–98) %	СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 4616-88
					Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с	ГОСТ 12.1.005-88
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0–75) °C	ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05, прил.12
					Интенсивность теплового излучения (энергетическая освещенность)	(10–2500) Вт/м²	СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05, прил.12

1	2	3	4	5	6	7	8
					Световая среда		
					Освещенность (искусственная, естественная)	(10–200 000) лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 ГОСТ Р 50923-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
					Коэффициент естественной освещенности	(0–10) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СП 52.13330.2011 Р 2.2.2006-05
					Коэффициент пульсации освещенности	(1–100) %	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 52.13330.2011 Р 2.2.2006-05
					Яркость	(10–200 000) Кд/м ²	ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 Р 2.2.2006-05
					Блескость (прямая, отраженная)	Наличие/отсутствие	ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
					Световая среда		
32	ГОСТ Р 50923-96, п 6.2	Рабочее место оператора	–	–	Освещенность (искусственная)	(10–200000) лк	Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, прил. 16
31	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	–	–			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Р 2.2.2006-05 п.5.6.5	Рабочее место оператора ПЭВМ	—	—	Визуальные параметры ВДТ Пространственная нестабильность изображения (дрожание)	Фиксируется / не фиксируется	Р 2.2.2006-05 п.5.6.5
34	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочее место оператора ПЭВМ	—	—	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц Напряженность электростатического поля	(7–200) В/м (0,7–20) В/м (70–2000) нТл (7–200) нТл (1–180) кВ/м	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, прил. 17
35	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	—	—	Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(1–180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 Р 2.2.2006-05 Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, прил. 17

1	2	3	4	5	6	7	8
36	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатическое поле		
					Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 Р 2.2.2006-05
					Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц)		Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, прил. 17
					Напряженность электрического поля	(50-100000) В/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05
					Напряженность магнитного поля	(100-20000) нТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона		Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, прил. 17
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:		
					30 кГц-60 кГц	(0,5-1500) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
					60 кГц-27 МГц	(0,5-1500) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05
					27 МГц-300 МГц	(0,5-1500) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГОСТ 12.1.006-84 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
					Энергетическая экспозиция электрического поля в диапазоне частот (расчетная величина):		
					30 кГц–60 кГц	$(0,025-3967500) (В/м)^2 \cdot ч$	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
					60 кГц–27 МГц	$(0,025-3967500) (В/м)^2 \cdot ч$	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГОСТ 12.1.006-84
					27 МГц–300 МГц	$(0,025-3967500) (В/м)^2 \cdot ч$	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГОСТ 12.1.006-84
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:		
					30 кГц–50 кГц	$(0,75-75) А/м$	СанПиН 2.2.4.1191-03
					50 кГц–60 кГц	$(0,65-60) А/м$	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Р 2.2.2006-05
					60 кГц–70 кГц	$(0,65-60) А/м$	СанПиН 2.2.4.1191-03
					70 кГц–1 МГц	$(0,5-50) А/м$	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
					1 МГц–1,5 МГц	$(0,15-15) А/м$	ГОСТ 12.1.006-84
					1,5 МГц–3 МГц	$(0,12-12) А/м$	Р 2.2.2006-05
					Постоянное магнитное поле		
37	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	–	–	Индукция магнитного поля (постоянного, переменного, импульсного)	$(0,001-199,9) мТл$	ГОСТ 51724-2001 Р 2.2.2006-05
					Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона		
					Мощность лазерного излучения:		Методика проведения специальной оценки условий труда, приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, прил. 18
					средняя	$(1-250) мВт$	СанПиН 5804-91
					максимальная	$(2-25) Вт$	
38	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места операторов лазерных установок	–	–	Энергетическая экспозиция	$10^{-8}-10^{-4} Дж/см^2$	
					Облученность	$10^6-10^2 вт/см^2$	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Облученность от непрерывного лазерного излучения	$10^6 - 10^{-1}$ Вт/см ²	Методика проведения специальной оценки условий труда, приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, прил. 18 СанПиН 5804-91
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	$10^8 - 10^{-3}$ Дж/см ²	
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерений	$10^8 - 10^{-4}$ Дж/см ²	
					Частота повторения импульсов лазерного излучения	(0-200) Гц	
					Диапазон длительностей импульсов лазерного излучения	$(10^{-8} - 10^{-2})$ с	
39	МУ 5309-90	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Энергетическая экспозиция	$10^8 - 10^{-4}$ Дж/см ²	
					Облученность	$10^6 - 10^{-2}$ Вт/см ²	
					Время воздействия непрерывного импульсного периодического излучения	$(10^{-8} - 10^{-4})$ сек	
40	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение		СН 4557-88 Р 2.2.2006-05
					Интенсивность излучения (облучения):		
					-УФ-С (200-280) нм	$(1,0 - 20000)$ мВт/м ²	
					-УФ-В (280-315) нм	$(10 - 60000)$ мВт/м ²	
41	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. № 33н, п.29, Приложение № 9.	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	-УФ-А (315-400) нм	$(10 - 60000)$ мВт/м ²	Приказ Минтруда России от 24 января 2014г. № 33н, п.29, Приложение № 9. Р 2.2.2006-05, п.5.2.3.
					Работа с патогенными микроорганизмами (I-IV) группы	При наличии контакта/Работы	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Методика проведения специальной оценки условий труда, приказ России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 71-83;	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве	(1-3) класс	Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение № 20;
43	Методика проведения специальной оценки условий труда, приказ России от 24 января 2014 г. N 33н, п. 84-91, Приложение № 21.	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы, поступающих как со специальных устройств (видеотерминалов, сигнальных устройств, шкал приборов), так и при речевом сообщении, в том числе по средствам связи; Число производственных объектов одновременного наблюдения; Работа с оптическими приборами	(1-3) класс	Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение № 21;

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)			
					Монотонность нагрузок			
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций;			
					Монотонность производственной обстановки (временная пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены).			
44	Приказ Минтруда России № 976н от 05 декабря 2014г.	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ)	-	-	Оценка эффективности СИЗ на рабочем месте			Приказ Минтруда России № 976н от 05.12.2014г.; Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014г.).
					Оценка соответствия наименования СИЗ и норм их выдачи	Соответствует/ не соответствует		
					Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента	Наличие/Отсутствие		
					Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ	Наличие/Отсутствие		
					Оценка эффективности выбора СИЗ	Положительная/ отрицательная		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Оценка эффективности применения СИЗ	Положительная/отрицательная	
					Комплексная оценка эффективности СИЗ	(0-1) балл	
45	Приказ Минтруда России № 882н от 14.11.2014	Травмоопасность рабочего места	-	-	Травмоопасность рабочего места	Допустимый/опасный класс	Приказ Минтруда России № 882н от 14.11.2014; Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, а также другие документы по охране труда.
46	Паспорт (техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) на Дозиметр-Радиометр ДРБП-03, номер в ГРСИ № 16370-97 ГКПС 14.00.00.000 ПС (комплектность БДГ-01 и БДБА-02)	Травмоопасность рабочих помещений, оборудования, транспортных средств	-	-	Ионизирующие излучения Рентгеновское и гамма-излучение: Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) Плотность потока: альфа-частиц бета-частиц	 (0,10-1000) мкЗв/ч (0,01-3000) мкЗв/ч (0,001-9999) мЗв (0,1-700,0) с ⁻¹ см ⁻² (6,0-42000) мин ⁻¹ см ⁻² (0,1-700,0) с ⁻¹ см ⁻² (6,0-42000) мин ⁻¹ см ⁻²	Методика проведения специальной оценки условий труда, от 24 января 2014 г. N 33н, Приложение № 19 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.1292-03 СанПиН 2.6.1.2523-09

Директор ООО «Профэкспертиза»

должность
уполномоченного лица

В.А. Мухамедеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

