

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Султанов И.
Приложение к аттестату аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

201 г.

№ _____ лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «Центр экспертиз и испытаний в строительстве»
Испытательная лаборатория ООО «Центр экспертиз и испытаний в строительстве»
Россия, 350042, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 5, офис 213, 217

№ 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.	<ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.1.005-88; - МУК 4.3.2756-2010; - Руководство по эксплуатации прибора МЭС-200А; - Руководство по эксплуатации прибора Аргус-03; - Приложение 1 к приказу Минтруда от 24.01.2014 № 33н. 	3 Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	4	5	6 Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Энергетическая освещённость Температура поверхности Температура воздуха по смоченному термометру	7	<ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.2.4.548-96; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
2.	<ul style="list-style-type: none"> - МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, - ГОСТ Р 54944-2012; - ГОСТ 26824-2010; - ГОСТ Р 54945-2012; - МУК 4.3.2812-10; - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; - ГОСТ Р 50949-2001; - Руководство по эксплуатации прибора «Эколайт». 	3 Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	6 Освещённость рабочей поверхности Яркость рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещённости Коэффициент естественной освещённости (КЕО) Прямая блескость Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ Яркость белого поля	7	<ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; - СНиП 23-05-2010; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - МУК 4.3.2812-10; - ГОСТ Р 50949-2001; - СП 52.13330.2011.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 201 г.

на 16 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	<p>- ГОСТ Р ИСО 9612-2013; - МУ № 1844-78; - Руководство по эксплуатации прибора «Ассистент»</p> <p>- ГОСТ 12.4.077-79; - СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96; - ГОСТ 12.1.001-89; - Руководство по эксплуатации прибора «Ассистент»</p> <p>- МУ 4435-87; - Руководство по эксплуатации прибора «Ассистент»</p> <p>- МУ № 3911-85; - ГОСТ 31319-2006; - ГОСТ 31191.1-2004; - ГОСТ 31192.1-2004; - ГОСТ 31192.2-2005;</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы.</p>	-	-	<p>Пространственная (дрожание) и временная (мелькание) нестабильность изображения</p> <p>Шум: <i>Шум постоянный:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц</p> <p>- уровень звука</p> <p><i>Шум непостоянный:</i> - эквивалентный уровень звука</p> <p>- максимальный уровень звука</p> <p>Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 40 кГц</p> <p>Инфразвук: <i>Инфразвук постоянный:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц</p>	<p>(20-150) дБ</p> <p>(20-140) дБ А</p> <p>(20-140) дБ А</p> <p>(20-140) дБ А</p> <p>(30-150) дБ</p> <p>(20-150) дБ Лин</p> <p>(35-140) дБ Лин</p> <p>(35-140) дБ Лин</p> <p>(35-140) дБ Лин</p> <p>(70-170) дБ</p>	<p>- СН 2.2.4/2.1.8.562-96; - ГОСТ 12.1.003-83; - ГОСТ 27818-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>- СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96; - ГОСТ 12.1.001-89; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н</p> <p>- СН 2.2.4/2.1.8.583-96; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н</p> <p>- Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>- СН 2.2.4/2.1.8.566-96; - ГОСТ 12.1.012-2004; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	- ГОСТ 31191.2-2004; - СН 2.2.4/2.1.8.566-96; - Руководство по эксплуатации прибора «Ассистент» - ГОСТ Р 50949-2001; - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; - Руководство по эксплуатации Прибора «ПЗ-70/1».	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	- корректированные и эквивалентные корректированные значения виброскорости (виброускорения) и их уровни Электромагнитные поля и излучения ВДТ и ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц - напряженность переменного магнитного поля (магнитной индукции) в частотном диапазоне от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц - электростатический потенциал экрана видеомонитора	(10-200) В/м (1 – 20) В/м (100-2000) нГл (10-200) нГл (0,3-180) кВ/м	- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; - ГОСТ Р 50948-2001; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
	- МУК 4.3.2491-09; - Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-70/1».	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Электромагнитные поля и излучения - напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50Гц - напряжённость электрического поля в частотном диапазоне: 5 Гц- 2 кГц 2 кГц – 400 кГц - напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(50-10000) В/м 10 В/м-200 В/м 1 В/м-20 В/м 100 нГл-20 мкГл	- ГОСТ 12.1.002-84; - СанПиН 2.2.4.1191-03; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 201 » г.

на 16 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
					<ul style="list-style-type: none"> - напряжённость переменного магнитного поля (магнитной индукции) в частотном диапазоне: <ul style="list-style-type: none"> 5 Гц – 2Гц 2 кГц-400 кГц 10 кГц – 30 кГц Постоянное магнитное поле <ul style="list-style-type: none"> - напряженность постоянного магнитного поля - индукция постоянного магнитного поля Электромагнитное поле радиочастотного диапазона <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля 0,03-300 МГц - напряженность магнитного поля 0,01-30 МГц - плотность потока энергии 	<ul style="list-style-type: none"> (100-2000) нТл (10-200) нТл (2-400) мкТл (0,01-1999) мГл 2-600 В/м (0,5-16) А/м (0,265-100000) мкВт/м² 	<ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.2.4.1191-03; - СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н. - ГОСТ 12.1.006-84; - СанПиН 2.2.4.1191-03; - СанПиН 2.2.4.1329-03; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
5.	<ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.2.4.1191-03; - СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09; - Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-70/1»; - Руководство по эксплуатации прибора «ПП2-2У». - ГОСТ 12.1.006-84; - СанПиН 2.2.4.1191-03; - СанПиН 2.2.4.1329-03; - МУК 4.3.677-97; - Руководство по эксплуатации Прибора «ПЗ-31». 	<ul style="list-style-type: none"> - напряжённость переменного магнитного поля (магнитной индукции) в частотном диапазоне - энергетическая экспозиция от импульсного излучения - облученность от непрерывного излучения - частота повторения импульсов излучения - продолжительность импульсов излучения - суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза излучения) 	<ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 5804-91; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н. 				

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	- СН 4557-88; - Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ (модель 12)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение			Ультрафиолетовое излучение - интенсивность ультрафиолетового излучения (энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-А (400-315 нм), УФ-В (315-280 нм), УФ-С (280-200 нм). Концентрация аэроионов: - положительной полярности - отрицательной полярности Коэффициент униполярности	(1-60000) мВт/м ²	- СН 4557-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
7.	- СанПиН 2.2.4.1294-2003; - МУК 4.3.1675-2003; - Руководство по эксплуатации прибор МАС-01	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрионный состав воздуха			- положительной полярности - отрицательной полярности Коэффициент униполярности	(10 ² -700) ион/см ³ (700-10 ⁶) ион/см ³ (0,1-1,0)	- СанПиН 2.2.4.1294-2003.
8.	- МУК 4.1.2468-2009.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПДФ)	(1,0-250) мг/м ³	- ГН 2.2.5.1313-2003; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
9.	- МУ ОТ РМ 02-99.	Производственная (рабочая) среда. Травмоопасность рабочих мест			Оценка производственного оборудования Оценка приспособлений и инструментов Оценка средств обучения и инструктажа Уровень (класс) условий труда по фактору травмоопасности	- - - (1-3) уровень (класс) опасности	- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н.
10.	Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса			Длительность отрезков времени	(0,2-60) с; (1-60) минут	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
11.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.73 Рулетка измерительная	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Длина пути перемещения груза	(1-5000) мм	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
12.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.78 Паспорт динамометра	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Усилие (мышечная сила кисти рук человека)	(10-100) даН (кгс)	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
13.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.75 Паспорт динамометра	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,05-1) кН; (5-100) кг	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
14.	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Угол наклона корпуса тела работника	(0-180) °	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
		го процесса					
15.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.80 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Количество наклонов за рабочий день (смену)	(1-500) единиц	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
16.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.78 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Время удержания груза	(0,2-60) с; (1-60) минут	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
17.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.76, п.77 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса			Количество стереотипных рабочих движений	(100-100000) единиц	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
18.	Руководство Р 2.2.2006-05 п.2.1 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Длительность сосредоточенного наблюдения	(1-100) % времени смены	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
19.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.86 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-500) единиц	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
20.	Руководство Р 2.2.2006-05 п.4.3 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0-100) % времени смены	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
21.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.90 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Продолжительность выполнения единичной операции	(0,2-60) с; (1-60) минут	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
22.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.88 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Длительность работы с оптическими приборами	(0-100) % времени смены	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
23.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.89 Паспорт секундомера	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(0-40) часов	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
24.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.87 Руководство Р 2.2.2006-05 п.2.7	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Число производственных объёмов одновременного наблюдения	(1-50) единиц	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
25.	Руководство Р 2.2.2006-05 п.2.7	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Нагрузка на слуховой аппарат	(0-100)%	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н
26.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н п.90	Факторы трудового процесса. Напряжённость трудового процесса			Число элементов (приёмов), необходимых для реализации единичной операции	(1-100) единиц	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	<p>- Приказ Минтруда от 05.12.2014 № 976н;</p> <p>- Приказ Минздравоохранения от 01.06.2009 № 290н;</p> <p>- Приложение 3 к Приказу Минтруда от 24.01.2014 № 33н.</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p> <p>Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)</p>	-	-	<p>- оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.</p> <p>- оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента.</p> <p>- оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ. Оценка эффективности выбора СИЗ.</p> <p>- Оценка эффективности применения СИЗ.</p>	-	<p>- ФЗ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ;</p> <p>- Приказ Минздравоохранения от 01.06.2009 № 290н.</p>
28.	<p>- ГОСТ Р 12.0.010-2009;</p> <p>- Р 2.2.1766-03.</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p> <p>Оценка профессионального риска.</p>	-	-	<p>- проведение внешних аудитов систем управления охраны труда</p> <p>- оценка уровней профессиональных рисков</p>	-	<p>- Р 50.1.084-2012.</p>
29.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4;</p> <p>- МВИ-4215-001-56591409-2008.</p> <p>- МУК 4.1.2473-09;</p> <p>- МУ №4945-88;</p> <p>- ГОСТ 12.1.014-84.</p> <p>- МУК 4.1.2473-09.</p>	<p>Производственная (рабочая) среда.</p> <p>Химические факторы</p> <p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-		<p>1-40 мг/м³</p> <p>1-20 мг/м³</p> <p>0,65-27 мг/м³</p> <p>1-50 мг/м³</p> <p>1-20 мг/м³</p>	<p>- ГН 2.2.5.1313-03;</p> <p>- ГОСТ 12.1.005-88;</p> <p>- Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н;</p> <p>- ГН 2.2.5.2308-07.</p>
30.							
31.	- МУ №4945-88.						
32.	- Руководство по эксплуатации при-						

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	<p>бора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - ГОСТ 12.1.014-84. - Руководство по эксплуатации при- бора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - МУ №1637-77; - ГОСТ 12.1.014-84. - МУ №1647-77.</p>					<p>0,1-1,0 мг/м³ 10-400 мг/м³ 1,5-2000 мг/м³ 5-50 мг/м³ 2-100 мг/м³ 0,06-0,65 мг/м³</p>	
34.							
35.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>	<p>Производственная (ра- бочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны</p>				<p>1,5-2000 мг/м³</p>	<p>- ГН 2.2.5.1313-03; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - ГН 2.2.5.2308-07.</p>
36.	<p>- Руководство по эксплуатации при- бора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02;</p>					<p>100-4000 мг/м³ 1,5-1000 мг/м³ 1,5-2000 мг/м³ 50-4000 мг/м³</p>	
37.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.</p>					<p>2,5-100,0 мг/м³ 1,5-600 мг/м³</p>	
38.	<p>- Руководство по эксплуатации при- бора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02;</p>					<p>1,5-800 мг/м³ 1,5-2000 мг/м³</p>	
39.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	
40.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	
41.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	
42.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	
43.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	
44.	<p>- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.</p>					<p>1,5-1200 мг/м³</p>	
45.	<p>- Руководство по эксплуатации</p>					<p>1,5-2000 мг/м³</p>	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от «_» _____ 201_ г.
на 16 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	прибора Колион-1 В-02. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Гептан	1,5-2000 мг/м ³	
47.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - ГОСТ 12.1.014-84.				Дигидросульфид (сероводород)	5-200 мг/м ³	
48.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-008-56591409-2009. - МУ №4945-88				Диоксид азота	2-120 мг/м ³	
49.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - МУ 1461-76	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны			Диоксид азота	3-120 мг/м ³	
50.					Диоксид азота	1,5-15 мг/м ³	
51.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Диметилбензол (кетола, смесь изомеров)	25-1000 мг/м ³	- ГН 2.2.5.1313-03; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - ГН 2.2.5.2308-07.
52.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Диметилфенол	1,5-600 мг/м ³	
53.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.				Дизельное топливо	0,2-10 мг/м ³	
54.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Диэтиламин	1,5-2000 мг/м ³	
55.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Диэтиловый эфир	1,5-1200 мг/м ³	
56.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Изобутан	100-3000 мг/м ³	
57.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Изобутанол	1,5-2000 мг/м ³	
58.	- МУ 5089-89.				Изобутилен	1,5-600 мг/м ³	
59.	- МУ N 2894-83.				Изопропанол	1,5-2000 мг/м ³	
60.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.				Кальций хлор	0,5-10 мг/м ³	
61.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4.				Каннифоль	0,5-50 мг/м ³	
					Керосин	1,5-2000 мг/м ³	
					Кислота серная	50-4000 мг/м ³	
						0,5-20,0 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	-МВИ-4215-001-56591409-2008. - МУ 4588-88. - Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-008-56591409-2009 - МУ №4945-88.	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны			Марганец в сварочном аэрозоле (Мп) до 20% от 20% до 30%	0,5-5 мг/м ³	- ГН 2.2.5.1313-03; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - ГН 2.2.5.2308-07.
63.	- ГОСТ 12.1.014-84.				Масла минеральные нефтяные	0,05-1,25 мг/м ³	
64.	- ГОСТ 12.1.014-84.				Масла аэрозолей	5-50 мг/м ³	
65.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Мазут	5-50 мг/м ³	
66.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.				Метилмеркаптан	1,5-2000 мг/м ³	
67.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Метилстирол	0,25-10 мг/м ³	
68.	- МУ 5089-89				Метил-третбутиловый эфир	1,5-600 мг/м ³	
69.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Метилэтилкетон	1,5-1000 мг/м ³	
70.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Натрий хлор	1,5-1000 мг/м ³	
71.	- МУ №1682-77				Нафталин	2,5-50 мг/м ³	
72.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008 - МУ №4945-88; - ГОСТ 12.1.014-84.				н-Октан	1,5-800 мг/м ³	
73.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-008-56591409-2009. - МУ №4945-88.				Окись этилена	1,5-2000 мг/м ³	
74.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02. - ГОСТ 12.1.014-84.				Озон	0,125-5 мг/м ³	
75.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Оксид алюминия (диАлюминий триоксид)	0,05-1,25 мг/м ³	
76.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Оксид хрома III	0,04-2,0 мг/м ³	
77.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Оксид хрома VI	0,1-3 мг/м ³	
78.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Пары углеводородов нефти	1-40 мг/м ³	
					Углеводородов нефти	0,5-9,5 мг/м ³	
					Пентан	0,003-0,06 мг/м ³	
					Пропилен	1,5-2000 мг/м ³	
						50-4000 мг/м ³	
						1,5-2000 мг/м ³	
						1,5-1000 мг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации
№

от « » 201 г.

на 16 листах, лист 11

8

1	2	3	4	5	6	7
79.	прибора Колион-1 В-02. - ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны			Ртуть (Hg)	0,003-0,1 мг/м ³
80.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008 - МУ №2013-79.				Свинец и его неорг. соед. (по свинцу) Pb	0,025-1,00 мг/м ³
81.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Сероуглерод	0,002-0,02 мг/м ³ 1,5-2000 мг/м ³
82.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Стирол	1,5-600 мг/м ³
83.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Тетрахлорэтилен	1,5-1200 мг/м ³
84.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008				Толуол	25-1000 мг/м ³
85.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Трихлорэтилен	1,5-600 мг/м ³
86.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Триэтиламин	1,5-800 мг/м ³ 1,5-1800 мг/м ³
87.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.				Уайт-спирит	1,5-2000 мг/м ³ 100-4000 мг/м ³
88.	- ГОСТ 12.1.014-84. - Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008	Углерода диоксид	0,01 до 2% (об) 10-400 мг/м ³ 1,5-300 мг/м ³			
89.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02. - ГОСТ 12.1.014-84.	Углерод четыреххлористый	10-200 мг/м ³			
90.	Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ / в пересчете на С	1500-6000 мг/м ³ 1,5-2000 мг/м ³ ; 50-4000 мг/м ³ 1,5-600 мг/м ³ 0,2-10 мг/м ³			
91.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02;	Фенол	0,2-10 мг/м ³			

- ГН 2.2.5.1313-03;
- ГОСТ 12.1.005-88;
- Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н;
- ГН 2.2.5.2308-07.

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	- МУ №1461-76; - ГОСТ 12.1.014-84. - Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,3-30 мг/м ³ 0,3-10,0 мг/м ³	- ГН 2.2.5.1313-03; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - ГН 2.2.5.2308-07
93.	- ГОСТ 12.1.014-84; - МУК 4.1.2469-09.					0,25-2,5 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³	
94.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008					0,5-20,0 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³ 0,5-12 мг/м ³ 0,5-200 мг/м ³	
95.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008 - МУ № 1644-77; - ГОСТ 12.1.014-84.					1,5-600 мг/м ³	
96.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.					1,5-2000 мг/м ³	
97.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.					10-200 мг/м ³	
98.	- ГОСТ 12.1.014-84					1,5-2000 мг/м ³	
99.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.					1,5-1000 мг/м ³	
100.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.					1,5-1000 мг/м ³	
101.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.					0,1-15 мг/м ³ 0,25-10,00 мг/м ³ 5-25 мг/м ³	
102.	-МУ N 1634-77					Щелочи едкие (растворы в пересчёте на NaOH)	
103.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008 - МУ №4574-88.					Этановая кислота (уксусная кислота)	
104.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; -МВИ-4215-001-56591409-2008 - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - МУ №4592-88;					2,5-100,0 мг/м ³ 1,5-2000 мг/м ³ 2,5-25 мг/м ³ 2,0-300 мг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от « _____ » _____ 201__ г.

на 16 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	- ГОСТ 12.1.014-84. - Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02. - ГОСТ 12.1.014-84.	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны			Этанол	1,5-2000 мг/м ³	- ГН 2.2.5.1313-03; - ГОСТ 12.1.005-88; - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н; - ГН 2.2.5.2308-07.
106.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Этилацетат	200-5000 мг/м ³	
107.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Этилбензол	1,5-2000 мг/м ³	
108.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				2-этилгексанол	1,5-2000 мг/м ³	
109.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Этилен	1,5-2000 мг/м ³	
110.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02.				Этиленоксид	1,5-2000 мг/м ³	
111.	- Руководство по эксплуатации прибора Колион-1 В-02; - ГОСТ 12.1.014-84.				Этилмеркаптан	1,5-600 мг/м ³	
112.	- МУ № 5951-91.				Гентамицин	0,25-10 мг/м ³	
113.	- МУ 5907-91.				Оксид железа	0,025-0,75 мг/м ³	
					Феррит бариевый	0,2-15 мг/м ³	
					Феррит магниймарганцевый	0,2-15 мг/м ³	
					Феррит марганецинковый	0,2-15 мг/м ³	
					Феррит никельмедный	0,2-15 мг/м ³	
114.	- МУ № 5974-91.	Феррит никельцинковый	0,2-15 мг/м ³				
		Канамицин	0,05-1,0 мг/м ³				
115.	- МУК 4.1.0.374-96	Каталаза	0,5-50 мг/м ³				
116.	- МУ 2721-83	БВК	0,05-100 мг/м ³				
117.	- МУК 4.1.1627-03.	Ретинола ацетат (витамин А)	0,015-0,6 мг/м ³				
118.	- ГОСТ 12.1.014-84.	Фосфин	0,1-1,0 мг/м ³				
119.	- Руководство по эксплуатации прибора ГАНК-4; - МВИ-4215-004-56591409-2009 - МУК 4.1.2468-09.	Пыль (10%>SiO ₂ >2%) Пыль (20%>SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	2-80 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 1-40 мг/м ³				
120.	- ГОСТ 12.1.005-88; - ГОСТ Р ИСО 8756-2005; - НД на МИ	Отбор проб					

1	2	3	4	5	6	7	8
121.	- Приложение 1 к Приказу Минтруда от 24.01.2014 № 33н.	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.	-	-	Наличие противоопухолевых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов) Наличие наркотических анальгетиков	Наличие/отсутствие	- Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н (приложение 5). - Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н (приложение 6). - ГОСТ 30494-2011; - СанПиН 2.1.2.2645-10.
122.	- ГОСТ 30494-2011.	Жилые и общественные здания Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	Наличие/отсутствие (-40до+85)°C (0-20) м/с (0-98) %	- Приказ Минтруда от 24.01.2014 № 33н (приложение 6). - ГОСТ 30494-2011; - СанПиН 2.1.2.2645-10.
123.	- ГОСТ Р 54944-2012.	Жилые и общественные здания Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(0-100) % (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м²	- СанПиН 2.1.2.2645-10; - СНиП 23-05-2010. - СП 52.13330.2011; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.
124.	- ГОСТ Р 54945-2012; - Руководство по эксплуатации прибора «Эколайт»; - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.						
125.	- ГОСТ 23337-14; - МУК 4.3.2194-07.	Жилые и общественные здания Селитебная территория Виброакустические факторы	-	-	Яркость белого поля Пространственная (дрожание) и временная (мелькание) нестабильность изображения Шум постоянный: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - уровень звука Шум непостоянный: - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(20-140) дБ (20-140) дБА (20-140) дБА	- СН 2.2.4/2.1.8.562-96; - СанПиН 2.1.2.2801-10.
126.	- МУ 4435-87; - Руководство по эксплуатации прибора «Ассистент».	Жилые и общественные здания Селитебная территория Виброакустические факторы	-	-	Инфразвук постоянный: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц - общий уровень звукового давления	(20-140) дБ	- СН 2.2.4/2.1.8.583-96; - СанПиН 2.1.2.2801-10.
127.	- МУ 4435-87; - Руководство по эксплуатации				Инфразвук непостоянный:	(20-140) дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
	прибора «Ассистент».				- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления - эквивалентные по энергии уровни звукового давления	(50-10000) В/м	- СанПиН 2.1.2.2645-10; - СанПиН 2.1.2.2801-10; - ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; - СанПиН 2971-84; - СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09.
128.	- ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; - СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09; - Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-70/1; - Руководство по эксплуатации прибора «ПТ2-2У».	Жилые и общественные здания Селитебная территория Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Электромагнитные поля и излучения частотой 50 Гц - напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц - напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Постоянное магнитное поле - напряженность постоянного магнитного поля - индукция постоянного магнитного поля Метеопараметры: Атмосферное давление Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	100 нТл-20мкТл (0,01-1999) мТл	
129.	- Руководство по эксплуатации прибор МЭС-200А	Атмосферный (наружный) воздух	-	-			
130.	- Приложение 9 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н; - Приказ Минтруда от 20.01.2015 № 24н.	Производственная (рабочая) среда Биологический фактор	-	-	Условия труда при воздействии биологического фактора на рабочих местах: - организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; - медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность	Наличие/отсутствие	- СП 1.3.3118-13; - Приложение 9 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н; - Приказ Минтруда от 20.01.2015 № 24н.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «_» _____ 201_ г.

на 16 листах, лист 16

8

7

Наличие/отсутствие

- СП 1.3.3118-13;
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н;
- Приказ Минтруда от 20.01.2015 № 24н.

6

Условия труда при воздействии биологического фактора на рабочих местах:
 - организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;
 - организаций, осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

5

4

3

Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор

2

- Приложение 9 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н;
- Приказ Минтруда от 0.01.2015 № 24н.

1

131.

Генеральный директор ООО «ЦЭТ»

Руководитель испытательной лаборатории ООО «ЦЭТ»

Е.О. Ищенко

А.Н. Михайлов

