

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

04 ОКТ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации

№

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно - промышленной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 3, этаж 5, помещение II, комната 37

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-200 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	5-1500 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид /в пересчете на фтор/	0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин /в пересчете на С/	50 -4000 мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоли масел	5,00-50 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол (Метиловый спирт)	40-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (Толуол)	20 -2000 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	200-5000 мг/м <sup>3</sup>
					Ртуты пары	0,003 -0,1 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид Углерода Озон Диоксид Серы Диметилбензол (Ксилол) Гидроксибензол (фенол) Этановая кислота (уксусная кислота) Хлор Пропан-2-ен-1-аль (Акролеин) Уайт-спирит Пропан-2-он (Ацетон) Аммиак Формальдегид Хлороводород Дигидросульфид (Сероводород)	5,8-2900мг/м <sup>3</sup> 0,1-3 мг/м <sup>3</sup> 2-130мг/м <sup>3</sup> 20-1500 мг/м <sup>3</sup> 0,3-30мг/м <sup>3</sup> 2-300мг/м <sup>3</sup> 0,5-200 мг/м <sup>3</sup> 0,2-2,0 мг/м <sup>3</sup> 100-4000мг/м <sup>3</sup> 100-10000мг/м <sup>3</sup> 2-100мг/м <sup>3</sup> 0,5-5мг/м <sup>3</sup> 2-150мг/м <sup>3</sup> 2-120мг/м <sup>3</sup>
2	Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКПЦ.413441.104 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Пропан-2-он (Ацетон) Бензин (по декану) Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану) Бензол Бутанол Бутилацетат Винилхлорид Гидроксибензол (фенол) Керосин (по декану) Диметилбензол (Ксилол) Оксид азота Пропан-бутан (по бутану)	0- 150 мг/м <sup>3</sup> 100-1000 мг/м <sup>3</sup> 50-2000 мг/м <sup>3</sup> 50-2000 мг/м <sup>3</sup> 2,5-60 мг/м <sup>3</sup> 5-150 мг/м <sup>3</sup> 100-400 мг/м <sup>3</sup> 5-150 мг/м <sup>3</sup> 0,15-2 мг/м <sup>3</sup> 50-2000 мг/м <sup>3</sup> 25-300 мг/м <sup>3</sup> 5-50 мг/м <sup>3</sup> 150-2000 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Пропанол	5-150 мг/м <sup>3</sup>
					Пропилен	5-500 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	5-80 мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (Толуол)	25-300 мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (по декану)	5-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические (C4-C10)	50-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	500-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	25-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Этилен	100-500 мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	25-300 мг/м <sup>3</sup>
3	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовые концентрации аэрозольных частиц различного (Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	0,01 - 100 мг/м <sup>3</sup>
4	ФР. 1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь	0,3-10 мг/м <sup>3</sup>
5	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)	Воздух рабочей зоны	-	-	оксиды железа	3,6-120 мг/м <sup>3</sup>
					оксиды марганца	0,18-6 мг/м <sup>3</sup>
					оксиды свинца	0,030-1 мг/м <sup>3</sup>
					оксиды олова	0,12-4 мг/м <sup>3</sup>
6	МУ1844-78	Производственная (рабочая) среда.			Уровень звука	33-150 дБА

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	33-150 дБ
					Эквивалентный уровень звука	24-150 дБА
					Максимальный уровень звука	33-150 дБА
7	Руководство по эксплуатации Шумомера-вибромера, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звука	33-150 дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц)	33-150 дБ
					Эквивалентный уровень звука	24-150 дБА
					Максимальный уровень звука	33-150 дБА
					<b>Общая вибрация:</b>	
					Среднеквадратичные уровни скорректированного ускорения	58-194 дБ
					Эквивалентные уровни скорректированного ускорения	58-194 дБ
					<b>Локальная вибрация:</b>	
					Среднеквадратичные уровни скорректированного ускорения	58-194 дБ
					Эквивалентные уровни скорректированного ускорения	58-194 дБ
					<b>Инфразвук:</b>	
					Общий уровень звукового давления	35-150 дБ Лин
					Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 2 – 16 Гц (1,6 – 20 Гц)	24-150 дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	35-150 дБ Лин
					<b>Ультразвук воздушный:</b>	
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 100 кГц	22-150 дБ
8	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	от - 40 до + 85 °С
					Относительная влажность воздуха	3-97 %
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Давление воздуха	80-110 кПа (600-825 мм.рт.ст.)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) (расчетный метод)	от 0 до + 85 °С
					Результирующая температура	от 0 до +85 °С
					Средняя температура поверхностей	от - 40 до + 85 °С
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	10-1000 Вт/м <sup>2</sup>
9	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М БВЕК.43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	от - 40 до + 85 °С
					Относительная влажность воздуха	3-97 %
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					Давление воздуха	80-110 кПа (600-825 мм.рт.ст.)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) (расчетный метод)	от 0 до + 85 °С
					Результирующая температура	от 0 до +85 °С
					Средняя температура поверхностей	от - 40 до + 85 °С
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	10-1000 Вт/м <sup>2</sup>
10	Руководство по эксплуатации Люксметра – Яркомера – Пульсометра Эколайт-02 СФАТ.412125.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность	1-200 000 лк
					<i>Естественное освещение:</i>	1-100 %
					Коэффициент естественного освещения (КЕО) (расчетный метод)	
					<i>Искусственное освещение:</i>	1-200000 лк
					Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)	
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	1-100 %
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм	1-200000 кд/м <sup>2</sup>
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность	1-200 000 лк
					<i>Естественное освещение:</i>	1-100 %
					Коэффициент естественного освещения (КЕО) (расчетный метод)	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Искусственное освещение:</i>	1-200000 лк
					Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)	
					Коэффициент пульсации искусственного освещения	1-100 %
					Яркость	1-200000 кд/м <sup>2</sup>
12	Руководство по эксплуатации Люксметра «ТКА- Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)	1-200000 лк
13	Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрации положительных и отрицательных ионов	10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ион/см <sup>3</sup>
					Коэффициент униполярности	0,4-1
14	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного «ИПМ-101М» МГФК. 411153.002 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	
					(0,03-0,05)МГц	1,15-115 В/м
				(0,05-300)МГц	1,00-100 В/м	
				(300-500)МГц	0,85-85 В/м	
				(500-700)МГц	0,70-70 В/м	
				(700-1000)МГц	0,50-50 В/м	
				(1000-1200)МГц	0,35-35 В/м	
				(2400-2500)МГц	0,50-50 В/м	
				(0,03-0,05)МГц	5,75-575 В/м	
				(0,05-0,07)МГц	5,00-500 В/м	
				(700-1200)МГц	4,25-425 В/м	
				(2400-2500)МГц	0,60-600 В/м	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Плотность потока энергии (300-500)МГц (500-700)МГц (700-1000)МГц (1000-1200)МГц (2400-2500)МГц</p> <p>(0,05-700)МГц (700-1200)МГц (2400-2500)МГц</p>	<p>0,19- 1914,6 мкВт/см<sup>2</sup> 0,13- 1298,9 мкВт/см<sup>2</sup> 0,066- 662,5 мкВт/см<sup>2</sup> 0,032- 324,6 мкВт/см<sup>2</sup> 0,066- 662,5 мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>6,63- 66250 мкВт/см<sup>2</sup> 4,79- 47865,6 мкВт/см<sup>2</sup> 0,1- 954,0 мкВт/см<sup>2</sup></p>
					<p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <p>(0,03- 0,05) МГц (0,05-0,07)МГц (0,07-3,00)МГц</p> <p>(1,0- 1,50) МГц (1,5-3,0)МГц (3,0-50)МГц</p>	<p>0,75- 75,0 А/м 0,60-60 А/м 0,50-50 А/м</p> <p>0,15- 15,0 А/м 0,12-12 А/м 0,10-10 А/м</p>
15	Руководство по эксплуатации измерителя ПЗ-80 ПКДУ.411100.001РЭ	Производственная среда, рабочие места, жилые территории	-	-	<p>Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц) Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц) Напряженность переменного электрического поля (5-2000)Гц Напряженность переменного магнитного поля (5-2000)Гц Напряженность переменного электрического поля (10-30)кГц Напряженность переменного магнитного поля (10-30)кГц Напряженность переменного электрического поля (2-400)кГц Напряженность переменного магнитного поля (2-400)кГц Напряженность переменного электрического</p>	<p>От 420 мВ/м до 100кВ/м От 50мА/м до 1,8кА/м От 2В/м до 1,5 кВ/м От 200мА/м до 100А/м От 100 мВ/м до 500 В/м От 5мА/м до 100А/м От 100 мВ/м до 20 В/м От 10 мА/м до 20 А/м От 1В/м до 100кВ/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					поля (30-300) Гц Напряженность переменного магнитного поля (30-300) Гц Напряженность переменного электрического поля (300-3000) Гц Напряженность переменного магнитного поля (300-3000) Гц Напряженность переменного электрического поля (3-30)кГц Напряженность переменного магнитного поля (3-30)кГц Напряженность переменного электрического поля от 30Гц до 300 кГц Напряженность переменного магнитного поля от 30Гц до 300 кГц	От 300 мА/м до 1,8 кА/м От 2 В/м до 1,5 кВ/м От 100 мА/м до 100 А/м От 100 мВ/м до 500 В/м От 5 мА,м до 100 А/м От 200 мВ/м до 20 В/м От 5 мА/м до 20 А/м
16	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
17	Руководство по эксплуатации миллитесламетра Ш1-15У-04 АВНР.411175.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	0,01 - 199,9 мТл
18	Руководство по эксплуатации Лазерного дозиметра ЛД - 07 БВЕК 710000.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Облучённость 0,48-0,98 мкм	$10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}$ Вт/см <sup>2</sup>
					1,06-10,06мкм	$10^{-4} - 1$ Вт/см <sup>2</sup>
					Энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) 0,48-0,98 мкм	$10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}$ Дж/см <sup>2</sup>
					1,06-10,06 мкм	$10^{-5} - 5 \cdot 10^{-1}$ Дж/см <sup>2</sup>
19	Руководство по эксплуатации на Прибор «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометра	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм	$10-60000$ мВт/м <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					В средневолновой спектральной части диапазона УФ- В (280-315) нм	10-60000 мВт/м <sup>2</sup>
					В коротковолновой спектральной части диапазона УФ- С (200-280) нм	1-20000 мВт/м <sup>2</sup>
20	Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра ДРБП-03 ГКПС 14.00.00.000 ПС	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (Н*(10)) гамма-излучения  эквивалент дозы Н*(10) гамма-излучения  плотности потока альфа-излучения  плотности потока бета-излучения	0,1 - 3 · 10 <sup>6</sup> мкЗв/ч  0,001- 9999 мЗв  0,1 - 700 см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>  0,1 - 700 см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>
21	Приказ Минтруда РФ № 33н от 24.01.2014 г.	Рабочие места. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса:  Физическая динамическая нагрузка – единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м  Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс с Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км  Напряженность трудового процесса: Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	1-80000кг*м  20-200 кг 1-240000 кгс*с  0-180 °С 0,1-25 км  1-86400 с 1-86400 с 1-86400 с

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 12.1.005-88, п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
23	МУ 2243-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	0,03-1,9 мг/м <sup>3</sup>

Генеральный директор  
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Герасимов Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)