

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к
Аттестату аккредитации
№ RA.RU.21NB46
от « 21 » марта 2018 г.

06 НОЯ 2018

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации (расширение) испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

115054, Россия, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507;
142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2 (помещения № 2, 10)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
115054, Россия, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507;						
1.	ПКДУ.411619.001 РЭ. Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1». Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(от -50,0 до +60,0) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10,0-95,0) %
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(от 0,0 до +60,0) °С
			-	-	Давление воздуха	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	ТФАП.407282.004 РЭ. Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04. Руководство по эксплуатации	Жилые и производственные помещения, системы кондиционирования, отопления, вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1-30,0) м/с
3.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(от -0,0 до +50,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
4.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61). Люксметр + Яркометр + Термогигрометр + Анемометр	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(от -0,0 до +50,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
			-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк
			-	-	Яркость	(10,0-200000,0) кд/м ²
5.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (62). Люксметр + УФ-радиометр + Термогигрометр + Анемометр	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(от -0,0 до +50,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
			-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк
			-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-(А+В) (280-400 нм)	(10,0-60000,0) мВт/м ²
6.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (63). Люксметр + Термогигрометр + Анемометр	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(от -0,0 до +50,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(10,0-98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
			-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк

1	2	3	4	5	6	7
7.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315-400 нм) УФ-В (280-315 нм) УФ-С (200-280 нм)	(10,0-60000,0) мВт/м ² (10,0-60000,0) мВт/м ² (10,0-20000,0) мВт/м ²
8.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (06) Люксметр + УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-(А+В) (280-400 нм)	(10,0-60000,0) мВт/м ²
			-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк
9.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08). Пульсметр + Люксметр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк
			-	-	Коэффициент пульсации	(1,0-100,0) %
10.	Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09). Пульсметр + Люксметр + Яркометр. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и производственные помещения	-	-	Освещенность (рабочей поверхности)	(10,0-200000,0) лк
			-	-	Коэффициент пульсации	(1,0-100,0) %
			-	-	Яркость	(10,0-200000,0) кд/м ²
11.	БВЕК.43.1121.04 РЭ. Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации	Жилые и рабочие помещения	-	-	Энергетическая яркость	(165,0-5000,0) Вт/м ² ·ср
					Тепловое излучение (тепловой поток)	(10,0-2500,0) Вт/м ²
12.	МИ ПКФ-15-024. Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий и на территории	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,005-5000,00) А/м

1	2	3	4	5	6	7
13.	МИ ПКФ-15-023. Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий и на территории	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,001-100,00) кВ/м
14.	МИ ПКФ-16-039. Методика измерений напряженности магнитного поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01-0,03 МГц	(0,060-690,000) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля на частотах: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц	(0,060-690,000) А/м (0,005-64,000) А/м
15.	МИ ПКФ-16-038. Методика измерений напряженности электрического поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте.	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,01-0,03 МГц	(0,19-3000) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля на частотах: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц	(5,0-4400,0) В/м (0,75-3000,00) В/м
16.	МГКФ.411153.002 РЭ. Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 0,03-0,05 МГц 0,05-300 МГц	(5,75-575,00) В/м (5,00-500,00) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	МГКФ.411153.002 РЭ. Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: 300-700 МГц 700-1200 МГц 2400-2500 МГц	(6,6 – 66250,0) мкВт/м ² (4,787 - 47865,625) мкВт/м ² (0,1 – 954,0) мкВт/м ²
17.	ФВКМ.412113.026РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "ДРОЗД". Руководство по эксплуатации	Предприятия атомной энергетики, радиохимическое производство, промышленность	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения	(1,0·10 ⁻¹ -10 ³) мкЗв·ч ⁻¹
					Амбиентный эквивалент дозы гамма излучения	(1,0-2,0·10 ⁵) мкЗв
18.	ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1В	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Анилин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бензин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бензол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бутадиен-1,3	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бутан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Винилацетат	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Винилхлорид	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Гексан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Гептан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Дизельное топливо	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Диэтиламин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Изобутилен	(10,0-2000,0) мг/м ³
-	-	Керосин	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Ксилол	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Метиламин	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Метилацетат	(10,0-2000,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1В</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	Метилмеркаптан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Метилциклогексан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Метилэтилкетон	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Нафталин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Нефраз	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Нитробензол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	н-Октан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Оксид углерода	(10,0-300,0) мг/м ³
			-	-	Пентадиен-1,3	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Пентан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Пропилен	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Сероводород	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Сероуглерод	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Стирол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорэтилен	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Толуол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Триметиламин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Трихлорэтилен	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Триэтиламин	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Углеводороды нефти	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Фенол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Хлорбензол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Хлортолуол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Циклогексан	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Циклогексанол	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Циклогексанон	(10,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Этанол	(10,0-2000,0) мг/м ³
-	-	Этиламин	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этилацетат	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этилбензол	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этилен	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этиленоксид	(10,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этилмеркаптан	(10,0-2000,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
19.	ДКТЦ.413441.104 РЭ. Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10,0-150,0) мг/м ³
			-	-	Ацетон	(100,0-1000,0) мг/м ³
			-	-	Бензин (по декану)	(50,0-12000,0) мг/м ³
			-	-	Бензин-растворитель (нефраз) (по гексану)	(50,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Бензол	(2,5-60,0) мг/м ³
			-	-	Бутанол	(5,0-150,0) мг/м ³
			-	-	Бутилацетат	(100,0-400,0) мг/м ³
			-	-	Винилхлорид	(2,5-150,0) мг/м ³
			-	-	Изобутилен	(30,0-300,0) мг/м ³
			-	-	Керосин (по декану)	(50,0-12000,0) мг/м ³
			-	-	Ксилол	(25,0-300,0) мг/м ³
			-	-	Метан	(0,1-13000,0) мг/м ³
			-	-	Метилэтилкетон (МЭК)	(100,0-400,0) мг/м ³
					Оксид азота	(5,0-50,0) мг/м ³
			-	-	Пропан	(0,1-13000,0) мг/м ³
			-	-	Пропан-бутан (по бутану)	(150,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Пропилен	(50,0-500,0) мг/м ³
			-	-	Сероводород	(5,0-200,0) мг/м ³
			-	-	Стирол	(5,0-80,0) мг/м ³
			-	-	Тетрахлорэтилен	(5,0-50,0) мг/м ³
			-	-	Толуол	(25,0-300,0) мг/м ³
			-	-	Трихлорэтилен	(5,0-50,0) мг/м ³
			-	-	Углеводороды алифатические (C4-C10)(по гексану)	(50,0-12000,0) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит (по декану)	(50,0-2000,0) мг/м ³
			-	-	Фенол	(0,15-2,00) мг/м ³
			-	-	Циклогексан	(10,0-600,0) мг/м ³
		Циклогексанон	(5,0-60,0) мг/м ³			
-	-	Этан	(0,1-13000,0) мг/м ³			
-	-	Этанол	(500,0-2000,0) мг/м ³			
-	-	Этилацетат	(25,0-400,0) мг/м ³			
-	-	Этилбензол	(25,0-300,0) мг/м ³			
-	-	Этилен	(100,0 – 500,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
13.	ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации "АЭРОКОН-II"	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозольные частицы (пыль) диаметром 0,2-10,0 мкм	(0,1-20,0) мг/м ³
142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2 (помещения № 2, 10)						
14.	МУК 4.1.232-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид кальция	(0,5-5,0) мг/м ³
15.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Карбонат натрия	(1,0-20,0) мг/м ³
					Натрия гидроксид	(0,25-5,00) мг/м ³

Генеральный директор ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

М.П. (должность)

(подпись)

А.П. Филатчев

(ФИО)

Руководитель Испытательной лаборатории ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

(должность)

(подпись)

А.В. Генералова

(ФИО)



ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО

8 (восемь) листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Ленкова С.А.

Воронович Н.В.