

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**СЕМИСОРОВА К.Н.**

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату об аккредитации

от " 20 " г.

на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью «Центр комплексного тестирования» (ООО «Комплекстест»)**

Адрес места осуществления деятельности: 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 33, корп. 4

№ 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	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-08	Почвы, осадки сточных вод, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля влаги	(0,05-99) %
2	ГОСТ 12536-2014 п.4.2, п.4.3	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Гранулометрический состав	(0,1-100,0) %
3	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
4	ГОСТ 26483-85	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
5	ПНД Ф 16.1.2.2.1-98	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
6	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
7	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг
8	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02	Осадки сточных вод, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	рН	(1-14) ед. рН
9	ГОСТ 26213-91 п.1	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,05-15)%
10	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы	-	-	Количество синантропных мух в преимагинальных стадиях: личинок, куколок	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Содержание составной части отходов	(0,025-100) %
					Свинец	(2,5-4000) мг/кг
					Кадмий	(0,1-400) мг/кг
					Медь	(2,5-4000) мг/кг
					Цинк	(2,5-40000) мг/кг
12	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.63-09	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Никель	(2,5-4000) мг/кг
					Кобальт	(1,0-4000) мг/кг
					Марганец	(20-40000) мг/кг
					Хром	(1,0-2000) мг/кг
					Мышьяк	(0,25-4000) мг/кг
					Ртуть	(0,02-5000) мг/кг
13	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	-
14	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	-
16	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
17	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Почвы, грунты, осадки сточных вод, илы, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
19	ФР.1.39.2007.03223	Почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Острая токсичность Безвредная кратность разбавления Изменение уровня флуоресценции водорослей Изменение уровня численности клеток водорослей	-
20	ФР.1.39.2007.03221	Почвы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Острая токсичность Безвредная кратность разбавления Процент погибших цериодафний	-
21	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	-	-	Запах	(0-5) баллы
					Привкус (вкус)	(0-5) баллы
22	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, вода природная	-	-	Цветность	(1-500) град. цветности

1	2	3	4	5	6	7
23	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
24	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) Ж°
25	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	(0,5-50)°С
					Запах	(0-5) баллы
					Окраска	-
					Прозрачность	(0,5-30) см
26	РД 52.24.468-2005	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	более 5 мг/дм <sup>3</sup>
					Общее содержание примесей	более 10 мг/дм <sup>3</sup>
					Сухой остаток	более 5 мг/дм <sup>3</sup>
27	РД 52.24.420-2006	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	БПК <sub>5</sub>	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>
28	РД 52.24.419-2005	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>
29	РД 52.24.421-2012	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-800,0) мг/дм <sup>3</sup>
30	ГОСТ Р 55684-2013 Способ Б	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая, вода природная вода сточная	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
32	ГОСТ 33045-2014 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая, вода природная вода сточная	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/ дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,1-200) мг/ дм <sup>3</sup>
33	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор:	
					Суммарный	(0,3-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Связанный	(0,8-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая Вода бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
35	МУК 4.1.1264-03	Вода питьевая, вода природная	-	-	АПАВ	(0,025-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
36	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая, вода природная	-	-	Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
37	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая, вода природная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
38	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
39	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная вода сточная	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
40	ГОСТ 31870-2012 Метод 1	Вода питьевая	-	-	Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>					
41	ГОСТ 31950-2012 Метод 1 Метод 2	Вода питьевая, вода природная вода сточная	-	-	Ртуть	(0,1-5) мкг/дм <sup>3</sup>
42	РД 52.24.377-2008	Вода природная вода сточная очищенная	-	-	Хром	(1-30) мкг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(1-30) мкг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(10-200) мкг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(1-15) мкг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(2-30) мкг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(5-60) мкг/дм <sup>3</sup>
Цинк	(2-20) мкг/дм <sup>3</sup>					
43	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная вода сточная	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
45	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
46	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
47	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Фенол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
48	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Формальдегид	(0,001-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
50	РД 52.04.186-89 Часть I Разделы 1-4	Атмосферный воздух	-	-		-

Генеральный директор ООО «Комплекстест»



Т.В. Алексеева

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

