



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «14» сентября 2014 г.

№ 14-166 ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

на 4 листах лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре Федерального центра

Федеральной общественной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромресурс»

наименование испытательной лаборатории юридического лица

440014, Пензенская область, г.Пенза, ул. Одоевского, стр.3

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Номер, наименование, год издания	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013)		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм ³
3	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³
4	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода природная, питьевая	-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода природная, питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-12,0) единицы рН
7	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	Вода природная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
9	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-10) °Ж
10	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая	-	-	Запах при 20°С	(0-5) баллов
					Запах при 60°С	(0-5) баллов
		Вода питьевая	-	-	Вкус и привкус	(0-5) баллов
11	ГОСТ 4974 (метод А, вариант2)	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³

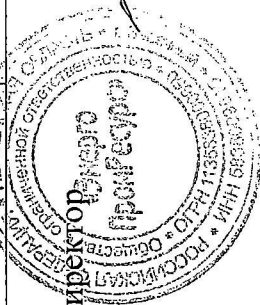
1	2	3	4	5	6	7
12	ПНД Ф 14.1.2.4.1.2.61-96 (ФР.1.31.2014.18121)	Вода природная	-	-	Марганец	(0,005-10) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2.4.257-10	Вода природная, питьевая	-	-	Медь	(0,0005-5) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1.2.3.4.213-05	Вода природная, питьевая	-	-	Мутность по формазину	(1,0-100) ЕМФ
					Мутность по каолину расчетный	(0,58-58) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	Вода природная, питьевая	-	-	Хлорид-ионы	(0,50-200) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,20-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,5-200) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,20-50) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,10-10,0) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,25-25) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06 (ФР.1.31.2014.18114)	Вода природная поверхностная, питьевая	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода природная, питьевая	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Вода питьевая	-	-	Общий хлор	(0,05-1000) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода природная, питьевая	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
20	ГОСТ 18309 п. 5 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Полифосфаты, ортофосфаты	(0,01-40) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
22	ГОСТ 31940 (метод 2)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100)°С
24	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б	Вода природная, питьевая	-	-	Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А	Вода природная, питьевая	-	-	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641)	Вода природная поверхностная, питьевая	-	-	Фторид-ион	(0,1-5) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода природная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
29	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Хром (VI) Хром общий	(0,025-25) мг/дм ³
30	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Цветность	(1-50) градусы цветности
31	ГОСТ 31957 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
32	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды», п.8.1	Вода питьевая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл	-
33	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	-
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) КОЕ в 100 мл	-
34	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4				Сульфитредуцирующие клостридии, КОЕ в 20 мл	-
35	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5				Колифаги, БОЕ в 100 мл	-

1	2	3	4	5	6	7
36	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» п. 2.7	Вода поверхностного водного объекта	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	-
37	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9	Вода поверхностного водного объекта	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	-
38	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 1)		-	-	Колифаги	Обнаружено БОЕ в 100 мл/ не обнаружено БОЕ в 100 мл
39	МУК 4.2.1884-04 (Приложение 2)		-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл	-
40	ГОСТ 31861	Вода природная, питьевая (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения)	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии, КОЕ в 20 мл	-
41	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая (централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, (централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-

И.С. Байдаров

Генеральный директор



Пронумеровано, пронумеровано

4 (*немає*) листах

на



Эксперт по аккредитации

А.В. Цветкова

Технический эксперт

Я.Г. Тюлякова