

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя Федеральной

службы по аккредитации

М.А. Якутова

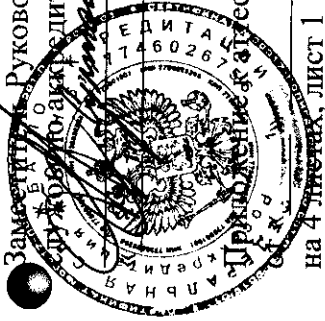
2016г.

М. П.

Договор № _____ от _____ 2016г.

аккредитации № _____

на 4 листах, лист 1



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ ГОРОДА ОРСКА»
(ООО «Орск Водоканал»)**

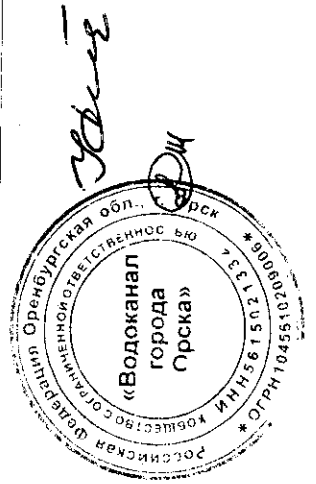
Адрес места осуществления деятельности: 462431, Оренбургская область, город Орск, улица Нефтяников, дом 7 А.

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3351 п.2. п.3.	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	013100		Запах	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ГОСТ 4011 п.2.	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.			Привкус	(0-5) баллов	ГОСТ 2761-84
3	ГОСТ 4152				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³	
4	ГОСТ 4245 п.2.				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³	
					Хлорид-ион	(10,0-1000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 4386 п.1.				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³	
6	ГОСТ 4388 п.3.				Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³	
7	ГОСТ 4389 п.2.				Сульфаты	(10,0-1000) мг/дм ³	
8	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток)	(150-5000) мг/дм ³	
9	ГОСТ 18165 п.6.				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	
10	ГОСТ 18190 п.2. п.3.				Хлор остаточный связанный	(0,15-1,2) мг/дм ³	
11	ГОСТ 18293 п.3.				Хлор остаточный свободный	(0,15-0,5) мг/дм ³	
12	ГОСТ 18294 М 01-35-2006				Свинец	(0,0005-0,05) мг/дм ³	
13	ГОСТ 18308				Бериллий	(0,0001-0,05) мг/дм ³	
14	ГОСТ 19413				Молибден	(0,0025-0,16) мг/дм ³	
15	ГОСТ 31954 п.4.				Селен	(0,0001-0,005) мг/дм ³	
16	ГОСТ 33045 п.5. п.6. п.9.				Жесткость общая	(0,1-50,0) ⁰ Ж	
					Аммиак и ионы аммония суммарно	(0,1-3,0) мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2:4.36				Нитриты	(0,003 -3,0) мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1:2:4.146				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	
19	ПНД Ф 14.1:2:4.158				Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2:4.182				Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³	
21	ПНД Ф 14.1:2:4.183				Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³	
22	ПНД Ф 14.1:2:4.188				Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1:2:4.202				Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1:2:4.5				Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1:2:4.154				Никель	(0,01-4,0) мг/дм ³	
26	ПНД Ф 14.1:2:4.213				Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³	
					Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	
					Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ	
27	МИ 1936.01.2000				Ртуть общая	(0,0001-0,01) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Методика измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб с помощью альфа- бета- радиометра УМФ-2000, НПШ "Доза" свидетельство № FARC131.001-05/97	Вода природная. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	013000 013100		Радиологические показатели Общая α -радиоактивность Общая β -радиоактивность	(0,02-1000) Бк/л (0,1-3000) Бк/л	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
29	ГОСТ 31868 п.5.				Цветность	(1-50) градусов	
30	ПНД Ф 14.1:2.4.128				Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
31	ПНД Ф 14.1:2.101	Вода природная.	013000		Растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
32	РД 52.24.496				Запах	(0-5) балл	
33	ПНД Ф 12.15.1				Прозрачность	(0,1-30,0) см	
34	ПНД Ф 14.1:2.4.15	Вода сточная (очищенная и неочищенная).	013000		Отбор проб.		Решение Орского городского Совета депутатов № 54-964 от 04.09.2009 г.
35	ПНД Ф 14.1:2.46				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10,0) мг/дм ³	Приложение №2.
36	ПНД Ф 14.1:2.4.48				Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³	НДС утвержденные и разработанные предприятиями.
37	ПНД Ф 14.1:2.4.60				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
38	ПНД Ф 14.1:2.105				Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³	
39	ПНД Ф 14.1:2.4.178				Летучие фенолы	(0,002-0,03) мг/дм ³	
40	ПНД Ф 14.1:2.189				Сульфиды	(0,002-10,0) мг/дм ³	
41	ПНД Ф 14.1:2.4.276				Жиры	(0,1-100) мг/дм ³	
42	ЦВ 2.22.54-01 «А» (ФР 1.31.2001.00261)				Аммония-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
43	ГОСТ 31861 ГОСТ Р 56237 (ИСО 19458-2006)	Вода природная. Вода питьевая централизованных систем питьевого	013000 013100		Нефтепродукты	(0,05 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
44	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121				Отбор проб.	-	
					Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН.	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 14.1:2:4.52	водоснабжения. Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода сточная (очищенная и неочищенная).			Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³	Решение Орского городского Совета депутатов № 54-964 от 04.09.2009 г. Приложение №2. НДС утвержденные и разработанные предприятиями
46	ПНД Ф 14.1:2.1	Вода природная.	013000		Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиП 2.1.5.980-00 Решение Орского городского Совета депутатов № 54-964 от 04.09.2009 г. Приложение №2. НДС утвержденные и разработанные предприятиями.
47	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода сточная	013000		Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	
48	ПНД Ф 14.1:2:4.4	(очищенная и неочищенная).			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
49	ПНД Ф 14.1:2:4.50				Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³	
50	ПНД Ф 14.1:2.96				Хлорид - ион	(10,0-250) мг/дм ³	
51	ПНД Ф 14.1:2.100				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80) мгО ₂ /дм ³	
52	ПНД Ф 14.1:2.110				Взвешенные вещества	(3,0-250) мг/дм ³	
53	ПНД Ф 14.1:2:4.112				Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³	
54	ПНД Ф 14.1:2:4.114				Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	
55	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123				Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³	
56	ПНД Ф 14.1:2.159				Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³	



Начальник испытательной лаборатории

Генеральный директор ООО «Орск Волоканал»

МП

Е.А. Нижельская

С.А.Прокофьев