



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

03 октября 2017
Литвак

Москва

№

РК 1-2351

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19, статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AK25, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица в соответствии с прилагаемой областью аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 19 мая 2017 г. № 7781-ГУ).
2. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации.
3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.
4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя

А.Г. Литвак

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. Зизина

Зизина
03 ОКТ 2017





Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

03 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AK25
от «_____» _____ 2017 г.
на листах 9, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории контроля качества воды Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
наименование испытательной лаборатории
Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, д. 10;
Республика Башкортостан, Мелеuzовский район, д. Кутушево, ул. Кутуша Муртазина, д. 2В
адрес мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, д. 10						
1	ГОСТ 3351	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Вкус (привкус) Запах	(0 – 5) балл (0 – 5) балл

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31868 (Метод Б)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Цветность	(1 – 100) градус цветности
3	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Мутность	(1,0 – 100,0) ЕМФ (по формазину) (0,1 – 5,0) мг/дм ³ (по каолину)
4	ГОСТ 31954 (Метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(1,0 – 70) °Ж
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(50 – 2500) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	(4 – 9) ед. рН
9	ГОСТ 31940 (Метод 1) (Метод 3)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Сульфат-ионы	(25,0 – 500) мг/дм ³ (2,0 – 50) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Сульфат-ионы	(10,0 – 1000) мг/дм ³
11	ГОСТ 18165 (Метод Б)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
12	ГОСТ 18190 (п. 2)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Активный хлор (остаточный хлор)	(0,3 – 30) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Хлорид- ионы	(10,0 – 10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 – 16,0) мг/дм ³
15	РД 52.24.403	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Кальций	(10,0 – 200) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Фторид- ионы	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
17	ГОСТ 4974 (Метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 31957 (Метод А1)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Щелочность общая Гидрокарбонат- ионы	(0,1 – 100) ммоль/дм ³ (6,1 – 6100) мг/дм ³
19	МУК 4.2.1018	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общие колиформные бак- терии (ОКБ)	(0 – 300) КОЕ/см ³ (0 – 10000) КОЕ/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
19	МУК 4.2.1018				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-10000) КОЕ/100 см ³
20	ГОСТ 31861	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 56237	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
22	ГОСТ 31942	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения				
23	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,0 – 8,0) ед. рН
					Аммонийные соли	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
					Нитраты	менее – более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
					Сульфаты	менее – более норматива качества (0,5 мг/дм ³)

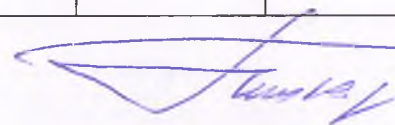
1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Хлориды	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
					Алюминий	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
					Железо	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
					Кальций	менее – более норматива качества (0,8 мг/дм ³)
					Медь	менее – более норматива качества (0,02 мг/дм ³)
					Свинец	менее – более норматива качества (0,05 мг/дм ³)
					Цинк	менее – более норматива качества (0,2 мг/дм ³)
					Вещества восстанавливающие KMnO ₄	менее – более норматива качества (0,08 мг/дм ³)
					Удельная электрическая прово- димость (при 20 °С)	(1,0 - 10)·10 ⁻⁴ См/м

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1 – 5) мг/дм ³
25	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Кутушево, ул. Кутуша Муртазина, д. 2В						
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05 – 20,0) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Сухой остаток	(50 – 10000) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
10.	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10,0 – 1000) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Хлорид-ионы	(10,0 – 10000) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Фторид-ионы	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
26	РД 52.24.496	Вода природная поверхностная	-	-	Температура Запах	(0 – 30) °С (0 – 5) балл
27	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Температура Запах Прозрачность Окраска	(0 – 60) °С (0 – 5) балл (5,0 – 30) см Описание окраски пробы
28	ПНД Ф 14.1:2.206	Вода сточная	-	-	Азот общий	(5,0 – 200) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.276	Вода очищенная сточная, вода сточная	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 – 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Сульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2.61	Вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Марганец	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
32	РД 52.24.467	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Марганец	(0,01 – 1,5) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	(1,0 – 5000) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2.46	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Никель	(0,005 – 10,0) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода сточная очищенная	-	-	Активный хлор (остаточный хлор)	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн})	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:4.210	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 30000) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1.272	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	(0,05 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
41	ПНД Ф 14.1:2:4.273	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты Жиры	(0,04 – 5,0) мг/дм ³ (0,1 – 10,0) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Медь	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.60	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Цинк	(0,005 – 5,0) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ)	(0,01 – 10) мг/дм ³
45	Р 52.24.353	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
46	ГОСТ 31861	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-		
47	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-		

Генеральный директор ООО «Водоканал»




М.И. Ковалев

Прошито и пронумеровано

9 листов



Экспертная группа:

Ложкина С.В.

Рыжанкова С.Н.





Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

03 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AK25
от « _____ » _____ 2017 г.
на листах 3, лист 1

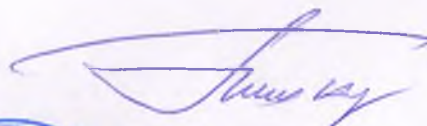
Область аккредитации
испытательной лаборатории контроля качества воды Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
наименование испытательной лаборатории
Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, д. 10;
Республика Башкортостан, Мелеuzовский район, д. Кутушево, ул. Кутуша Муртазина, д. 2В
адрес мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, д. 10						
1	ГОСТ 33045 (Метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,15 – 15) мг/дм ³
	(Метод Б)		Нитриты	(0,3 – 5,0) мг/дм ³		
	(Метод Д)		Нитраты	(2,0 – 200) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 57164	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Запах Вкус и привкус Мутность	(0 – 5) балл (0 – 5) балл (1 – 15) ЕМФ
Республика Башкортостан, Мелеузовский район, д. Кутушево, ул. Кутуша Муртазина, д. 2В						
1	ГОСТ 33045 (Метод А) (Метод Б) (Метод Д)	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,10 – 300) мг/дм ³ (0,02 – 30) мг/дм ³ (2,0 – 200) мг/дм ³
4	ГОСТ 18309 (Метод В)	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Общий фосфор Фосфор фосфатов	(0,10 – 100) мг/дм ³ (0,10 – 100) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(10,0 – 5000) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.122	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Жиры	(0,5– 50) мг/дм ³
7	НДП 10.1:2:3.131	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации (БПК ₅)	(1-1000) мг/дм ³
8	РД 52.24.496	Вода природная поверхностная	-	-	Прозрачность	(5,0 - 30) см

1	2	3	4	5	6	7
9	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная поверхностная, вода сточная очищенная, вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(80-2000) мг/дм ³

Генеральный директор ООО «Водоканал»



М.И. Ковалев



Прошито и пронумеровано
3 листа



Экспертная группа:

Ложкина С.В.

Рыжанкова С.Н.