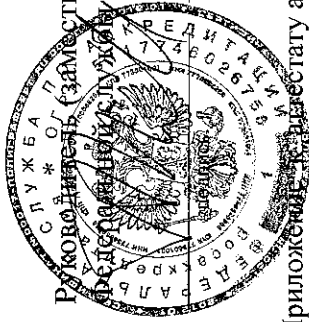


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федерального агентства по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

М.П.

инициалы, фамилия

Приложение № _____ к заявке на получение статуса аккредитации

N _____ от « _____ » _____ 20 17 г.

на _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Химико-бактериологическая лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТЭЧ-Сервис» (ООО «ТЭЧ-Сервис»)

164900, Российская Федерация, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Фронтовых бригад, дом 21, корпус 1

(адрес места осуществления деятельности)

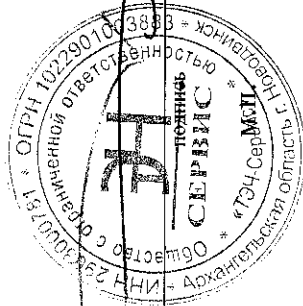
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 31942	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 3351, п. 2, 3	Вода питьевая	36.00.11	-	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0 - 5) балл
5	ГОСТ 31868, метод Б	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Вкус и привкус	(0 - 5) балл
					Цветность	(1-500) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Жёсткость	(0,1-40) °Ж
7	ГОСТ 31870, метод 1	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Марганец	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,02) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
8	ГОСТ 31940, метод 1,3	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Сульфаты (сульфат-ион)	(25-500) мг/дм ³
						(2-50) мг/дм ³
9	ГОСТ 18190, часть 3	Вода питьевая	36.00.11	-	Свободный остаточный хлор	(0,3-35) мг/дм ³
10	ГОСТ 18165, метод А, Б	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Алюминий	(0,01-0,50) мг/дм ³
						(0,04-0,56) мг/дм ³
11	ГОСТ Р 55684, п. 9	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мгО/дм ³
						(0,25-100,0) мгО/дм ³
12	ГОСТ 33045, метод А, Б, Д	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
					Щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
13	ГОСТ 31957, метод А, Б	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Щелочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты (карбонат-ионы)	(6-6000) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ионы)	(6,1-6100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Нитраты (нитрат-ион)	(0,1 -100) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Хлориды (хлорид-ионы)	(10-10000) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая	36.00.11	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Водородный показатель pH	(1 - 14) ед. pH
20	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Алюминий (ион алюминия)	(0,04-0,56) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Мутность по каолину	(0,1 - 50) мг/дм ³
					Мутность по формазину	(1 - 100) ЕМФ (ЕМ/дм ³)
22	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
24	РД 52.24.402	Вода природная	36.00.1	-	Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³
25	РД 52.24.496, п. 9.2, 9.1, 9.4	Вода природная	36.00.1	-	Запах (при 20 °С и 60 °С)	(0-5) баллы
					Температура	(0-100) °С
					Прозрачность	(10-40) см

1	2	3	4	5	6	7
26	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5 МУК 4.2.2794-10, п. 4.5,6	Вода питьевая	36.00.11	-	Общее число микроорганизмов Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	- - - -
27	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7, 2.9, приложение 2 МУК 4.2.2793-10, п. 3, 4	Вода природная	36.00.1	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	- - - - -

Представитель юридического лица:
Директор ООО «ТЭЧ-Сервис»



М.И. Булынин
инициалы, фамилия