

2 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

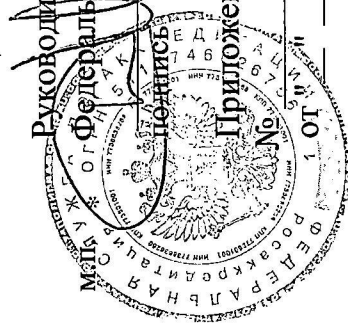
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия \_\_\_\_\_ 15 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 2019 г.



На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерного общества «Особая экономическая зона «Иннополис»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, город Иннополис, квартал Технический, дом 11  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК ИД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭ С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	Вода природная,	-	-	Вкус и привкус/ привкус	(0-5) баллов
2	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	питьевая, питьевая	-	-	Запах при 20°C и 60°C	(0-5) баллов
3	ГОСТ Р 57164 п.6	расфасованная в емкости.	-	-	Мутность	(1-1000) ЕМФ
4	ГОСТ Р 31868 метод Б	Вода природная, питьевая, питьевая расфасованная в емкости	-	-	Цветность	(1,0-70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный суммарный	(0,1-2,4) мг /дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 18190 п.3		-	-	Хлор остаточный свободный	(0,1-1,2) мг /дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ 18190		-	-	Хлораминовый хлор/Хлор остаточный связанный (расчетный)	(0,1-1,2) мг /дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1.2:4.71-96	Вода питьевая	-	-	Трихлорметан (хлороформ)	(0,01-1,0) мг /дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ18165 метод Б	Вода питьевая, природная, питьевая расфасованная в емкости	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/ дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная подземная, природная поверхностная, сточная, очищенная сточная	-	-	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед. рН
11	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Сухой остаток	(1,0-10000) мг/ дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, природная	-	-	Жесткость	(0,1 – 20) °Ж
13	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, питьевая, расфасованная в емкости, природная поверхностная, природная подземная, сточная, очищенная сточная, ливневая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Жиры	(0,5-50) мг/ дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная, сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-10) мг/ дм <sup>3</sup> (0,025-100) мг/ дм <sup>3</sup> (0,015-0,25) мг/ дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная, сточная очищенная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1-100) мг/ дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нитрат - ионы	(0,02-3) мг/ дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Сульфат - ионы	(2,0-50) мг/ дм <sup>3</sup>
20	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, питьевая расфасованная в емкости	-	-	Сульфат-ионы	(10-1000) мг/ дм <sup>3</sup> (10-500) мг/ дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	Вода природная, сточная	-	-	Хлор-ион/Хлориды	(10,0-5000) мг/ дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	-	-	Хлориды	
23	ПНД Ф 14.1:2:3.96 - 97	Вода природная и подземная), сточная (очищенная, производственная и хозяйственно-бытовая, ливневая)	-	-	Гамма-ГХЦГ (линдан)	(0,1-6,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости, питьевая, природная поверхностная, природная подземная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная поверхностная, природная подземная, сточная, очищенная сточная, ливневая	-	-	2,4 Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д)	(0,0001-0,1) мг/ дм <sup>3</sup>
26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная, поверхностная, сточная, очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , полн.)	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10	очищенная сточная			Кислород растворенный	(0,1-15) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1:2:3:100-97	Вода природная поверхностная, природная подземная, сточная, очищенная сточная, ливневая производственная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/ дм <sup>3</sup>
30	РД 52.24.382-2006	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Фосфат-ионы Фосфор фосфатов	(0,3-0,6) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-0,2) мг/ дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Аммоний-ионы	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup>

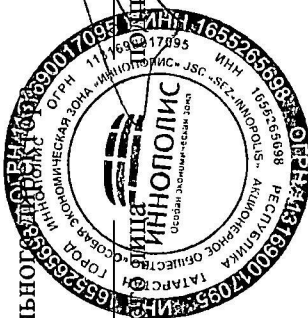
1	2	3	4	5	6	7
32	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Вода природная, поверхностная, природная подземная, сточная, сточная очищенная, талая, ливневая	-	-	Аммоний - ионы	(0,05-150) мг/дм <sup>3</sup>
33	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Железо общее, (II), (III)	(0,05-10) мг/ дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 31861	Вода питьевая, природная, сточная (в т. числе очищенная)	-	-	Отбор проб	-

И. о заместителя генерального директора по эксплуатации

А.Э. Фахрутдинов

Должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



*Handwritten initials*

Прошнута зано  
пронумерувано и  
скреплено с печатю  
5 (ОВ)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,  
руководитель экспертной группы

Р.Н. Нафикова

Технический эксперт, член экспертной группы

О.Н. Кускова

*OK*  
(инициалы, фамилия)

*Инициалы, фамилия*  
РАШИКОВ И.М.