

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810500002000002 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Т.А. Васильева

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1700 от 24 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "Спутник"

2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кирова, д. 52.

3. Наименование образца (пробы): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чесноковка, ул. Уральская, 1/1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.01.2019

Ф.И.О., должность: Бикметов Р.Д., главный инженер ООО УК "Спутник"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2019 12:27

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка № 01-509-19 от 17.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 12.14.19.1700 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/9577 от 23.07.2018	22.07.2019
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	0906M066	11/6660 от 05.06.2018	04.06.2019
3	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/711 от 06.02.2018	05.02.2019
4	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/17526 от 22.11.2018	21.11.2019
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/5016 от 08.05.2018	07.05.2019

6	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452296	11/6656 от 05.06.2018	04.06.2019
---	--	--------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.01.2019 12:57 Регистрационный номер пробы в журнале 1700 дата начала испытаний 18.01.2019 12:57 дата выдачи результата 24.01.2019 14:36					
1	Запах	балл	без запаха	2	
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.01.2019 12:57 Регистрационный номер пробы в журнале 1700 дата начала испытаний 18.01.2019 12:57 дата выдачи результата 24.01.2019 14:36					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Хлороформ	мг/дм ³	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,63±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	° Ж	10,0±1,5	7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,60±0,12	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	2,36±0,47	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
10	Сульфат-ион	мг/дм ³	227,40±22,74	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
11	Хлорид-ион	мг/дм ³	57,32±5,73	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
12	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,037±0,011	5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,001	МУК 4.1.663-97
17	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.01.2019 12:37 Регистрационный номер пробы в журнале 1700 дата начала испытаний 18.01.2019 12:37 дата выдачи результата 21.01.2019 12:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Н.А. Полянская

Полянская Н. А., врач по СГЛИ