

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: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п.

2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 39611 от 22 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Тепловодоснабжение"

2. Юридический адрес: 452800, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул.Советская, д.21

3. Наименование образца (пробы): вода источников водоснабжения

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Янаульский район, скважина с. Садугач

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.11.2019 13:00

Ф.И.О., должность: Тарисова Г.К., инженер-эколог ООО "Тепловодоснабжение"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2019 14:00

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-04-652 от 15.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Кол образца (пробы): 04.19.39611 04

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1294	10/894 от 27.03.2019	26.03.2020
2	Установка спектрометрическая МКС - 01А "МУЛЬТИРАД"	1418	1151760 от 02.07.2019	01.07.2020

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.11.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 39611					
дата начала испытаний 13.11.2019 14:30 дата выдачи результата 22.11.2019 09:21					
1	Радон-222	Бк/кг	менее 8,0*	60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08
2	Удельная суммарная альфа- радиоактивность	Бк/кг	0,061±0,009	0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05 97 от 11.05.2005
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10*	1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05 97 от 11.05.2005
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Исламова И. М., химик-эксперт лаборатории радиологических исследований					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Хохлов В. А., зав. лабораторией радиологических исследований