

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570. КПП 025502001. ОКПО 12719653. ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513192



Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1059 от 6 апреля 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Горная, д.1

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "Айсушишма", 452080, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Горная, д.1, 452094, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Большие Каркалы, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.03.2018 12:40

Ф.И.О., должность: Халимова Г. С., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.03.2018 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 83 от 09.01.2018

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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): 38.18.1059 38

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. 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 27.03.2018 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1059 дата начала испытаний 27.03.2018 17:00 дата выдачи результата 29.03.2018 13:21					
1	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.03.2018 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1059 дата начала испытаний 27.03.2018 17:00 дата выдачи результата 29.03.2018 13:21					
1	Жесткость	°Ж	7,4±1,1	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,00±0,20	5,0	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0.05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/л	менее 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	17,5±2,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0.1	0.3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.03.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1059 дата начала испытаний 27.03.2018 16:35 дата выдачи результата 28.03.2018 12:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Трунова Н. П., помощник врача эпидемиолога

