

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

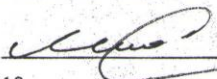
Испытательный лабораторный центр

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра


Р.А. Амангильдин
2018 мп

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2295 от 16 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

2. Юридический адрес: 452009, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, д.4/1

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Анновский сельсовет муниципального района Белебеевский
район Республики Башкортостан, 452027, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Анновка, ул.
Советская, 15, водонапорная башня № 2, с. Анновка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.07.2018 13:05

Ф.И.О., должность: ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по
Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах
Исламова Е.А., Хусамова З. Г., помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2018 17:00

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: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 95 от 09.07.2018

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): 38.18.2295 38

территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Республике Башкортостан
Вх. № 01.08.720

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

Протокол № 2295 распечатан 16.07.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Материал, содержащий информацию, полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.07.2018 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2295					
дата начала испытаний 10.07.2018 17:30 дата выдачи результата 13.07.2018 16:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>С. Р. Чудинова</i>					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.07.2018 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2295					
дата начала испытаний 10.07.2018 17:30 дата выдачи результата 13.07.2018 16:25					
1	Жесткость	° Ж	3,4±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,40±0,10	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	49,2±7,4	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>С. Р. Чудинова</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.07.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2295					
дата начала испытаний 10.07.2018 17:30 дата выдачи результата 13.07.2018 12:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	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 <i>Т. И. Низамова</i>					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

В пробе № 2295 значения исследованных показателей (по нитратам) превышают нормативные.