


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

 (А.М. Ахтямова)

М.п. 04.06 2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3221 от 4 июня 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Баженово, ул. Административная, 5

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода из источника централизованной системы питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** каптаж родника № 1 с. Баженово

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 26.05.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Ризванов Р.Р., председатель ТОС

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2021 12:50

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:** Протокол (акт) отбора № 3221 от 26.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка № 01-8151-21 от 31.03.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 48.21.3221 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022

5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

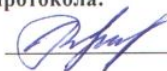
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 3221 дата начала испытаний 26.05.2021 13:20 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 3221 дата начала испытаний 26.05.2021 13:20 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	мутность	мг/дм3	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общая минерализация	мг/дм3	599±54	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,56±0,16	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,029±0,010	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Нитрат-ионы	мг/дм3	44,2±4,4	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3221 дата начала испытаний 26.05.2021 13:00 дата выдачи результата 27.05.2021 10:34					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.М. Ахтямова)

М.п. 04.06 2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3222 от 4 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Баженово, ул. Административная, 5

3. Наименование образца (пробы)*: Вода из систем централизованного питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: с. Баженово, ул. Трудовая, д. 5, кв. 2

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Ризванов Р.Р., председатель ТОС

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2021 12:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3222 от 26.05.2021

Цель исследований, основание: Заявка № 01-8151-21 от 31.03.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.21.3222 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022

5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

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 26.05.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 3222 дата начала испытаний 26.05.2021 13:20 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 3222 дата начала испытаний 26.05.2021 13:20 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Жесткость общая	° Ж	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общая минерализация	мг/дм ³	575±52	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,58±0,16	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,026±0,009	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Нитрат-ионы	мг/дм ³	33,3±3,3	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2021 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3222 дата начала испытаний 26.05.2021 13:00 дата выдачи результата 27.05.2021 10:34					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант