

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.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 562 от 26 февраля 2020 г.

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

2. **Юридический адрес\*:** 452031, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Баженово, ул. Административная, 5

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, водопроводный кран, с. Баженово, ул. Трудовая, д. 5, кв. 2

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 17.02.2020 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2020 11:40

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 № 206-20 от 28.01.202

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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",  
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.20.562 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/16817 от 28.11.2019	27.11.2020

2	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/517 от 06.02.2020	05.02.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.02.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 562 дата начала испытаний 17.02.2020 12:10 дата выдачи результата 25.02.2020 14:54					
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: Гильманова Н. Ю., химик-эксперт					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.02.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 562 дата начала испытаний 17.02.2020 12:10 дата выдачи результата 25.02.2020 14:54					
1	Жесткость общая	°Ж	6,7±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	451±41	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,21	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	0,014±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,6	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гильманова Н. Ю., химик-эксперт					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.02.2020 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 562 дата начала испытаний 17.02.2020 11:50 дата выдачи результата 18.02.2020 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 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: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Бекетова Л. Л., фельдшер-лаборант