

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

(З.З. Байкова)

2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2152 от 26 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет Муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452194, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Суккулово, ул. Школьная,5

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Суккуловский сельсовет Муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан, 452194, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Суккулово, ул. Школьная,5, с. Суккулово, ул. Коммунистическая,18

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 20.04.2021 13:25

Ф.И.О., должность: Тихонова Т.А., управляющая в администрации

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.04.2021 14:30

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:** Протокол (акт) отбора № 2152 от 20.04.2021

Цель исследований, основание: Заявление № 01-5537-21 от 03.03.2021

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):** 48.21.2152 48

9. **Средства измерений:**

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

4	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 20.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2152 дата начала испытаний 20.04.2021 15:00 дата выдачи результата 23.04.2021 15:11					
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 20.04.2021 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2152 дата начала испытаний 20.04.2021 15:00 дата выдачи результата 23.04.2021 15:11					
1	Жесткость общая	°Ж	6,5±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общая минерализация	мг/дм ³	422±38	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,32±0,09	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	15,8±1,6	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	78,1±7,8	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	3,5±0,8	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Цветность	градус цветн.	1,1±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.04.2021 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2152 дата начала испытаний 20.04.2021 14:40 дата выдачи результата 21.04.2021 14:55					
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 (ТКБ)	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