

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)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2157 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 из 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; д. Богородский, ул. Центральная,45

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 20.04.2021 13:40

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 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2157 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): 48.21.2157 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-АВ/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 2157 дата начала испытаний 20.04.2021 15:00 дата выдачи результата 23.04.2021 15:29					
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 2157 дата начала испытаний 20.04.2021 15:00 дата выдачи результата 23.04.2021 15:29					
1	Жесткость общая	°Ж	5,8±0,9	не более 7	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	330±30	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	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,50±0,14	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	3,2±0,6	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	18,3±1,8	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	11,0±2,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Цветность	градус цветн.	1,8±0,5	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 2157 дата начала испытаний 20.04.2021 14:40 дата выдачи результата 21.04.2021 14:56					
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