

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

№ 3240 от 4 июня 2021 г.

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

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Ермекеевский район, Тарказы, ул. Молодежная, д. 28

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

4. Место отбора*: с. Атамкуль, ул.Мира, 24, водопроводный кран

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Шаймарданов Р.Г., водитель

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2021 14:00

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: Протокол (акт) отбора № 3240 от 26.05.2021
Цель исследований, основание: Заявление № 01-11637-21 от 15.05.2021

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): 48.21.3240 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

Протокол № 3240 распечатан 04.06.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

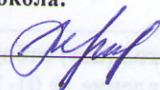
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3240					
дата начала испытаний 26.05.2021 14:30 дата выдачи результата 03.06.2021 14:23					
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 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3240					
дата начала испытаний 26.05.2021 14:30 дата выдачи результата 03.06.2021 14:23					
1	Жесткость общая	°Ж	5,8±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	453±41	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,50±0,14	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,014±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	градус цветн.	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2021 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3240					
дата начала испытаний 26.05.2021 14:10 дата выдачи результата 27.05.2021 10:35					
1	Обобщенные (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	не нормируется	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

№ п/п	Наименование	Дата	Исполнитель
1	Анализатор влажности "Фирмот-02-1М"	01.12.2020	0287
2	Вакуумная сушилка "Вакуум-Р" РМ-214	11.11.2020	8331309012
3	PH-METP pH-150M	11.11.2021	0937
4	Фотометр фотоэлектрический КОФ-3-01-ЭОМЗ	27.02.2022	182022