

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

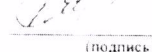
Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87
ИНН/КПП 1660077474 166001001
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Трибоедова, д.10, Литера А, Литера Б
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, lguz_almet@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474 164443001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ



(подпись)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

14.12.2022

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33398.22.А от 14.12.2022

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №11/01 н.п. Тонгузино*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка полиэтиленовая герметич.*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д., юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.2.33398.22.А*

Заказчик: *Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис" ИНН*

1647013601 ОГРН 1081687060983

Юридический адрес: *423520, Республика Татарстан, Зайский район, г. Зайск, Ульянова, 61*

Фактический адрес: *423520, Республика Татарстан, Зайский район, г. Зайск, Ульянова, 61*

Основание для отбора *Договор № 1 от 29.11.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *артезианские скважины в н.п. Кабан-Бастрык, Зычебаш, Дурт Мулча, Нижнее Бишево, Шикмамаево, Пустациит, Куш-Елга, Ахметьево, Кадырово, Бура-Кирта, Тонгузино, Федотово Зайский район РТ*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012- ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л 1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *21.11.2022 12:55*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.11.2022 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *21.11.2022 - 14.12.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Зотова Р. И.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №4829 от 21.11.2022*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 14.12.2022 № 33398.22.А

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка при t = 5°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 21.11.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.33398.22.А, Рег. №:33398 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина №11/01 н.п. Тонгузино					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	1,0 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток(общая минерализация)	715 ± 10	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	0,1 ± 0,2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	11,20 ± 1,68	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	27,7 ± 4,2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	33,5 ± 3,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	172,5 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	1,60 ± 0,32	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Медь	0,0023 ± 0,0009	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
12	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
13	Молибден	0,0014 ± 0,0005	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Марганец	0,0087 ± 0,0017	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 21.11.2022

Дата окончания исследования: 22.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.33398.22.А, Рег. №:33398 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина №11/01 н.п. Тонгузино					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:***

***- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 14.12.2022 № 33398.22.А

Стр. 2 из 3


№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-09- 2022-192363904	29.09.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46201342	28.02.2023
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ.З"	A956 ,2014	Свидетельство о поверке №С-АМ/24-08- 2022-185300026	23.08.2023
4	Весы лабораторные равноплечие	№A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-08- 2022-192363904	29.09.2023
5	Спектрофотометр модель ПГ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№С-АМ/30-09- 2022-192363904	29.09.2023
6	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№94	02.12.2024
7	Прибор вакуумного фильтрования	№9162 ,2018	№14	13.04.2023

****- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Саримова А.Н.
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола