

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. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatarstan.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 №1

(подпись) Шкурго Д.С.
03.03.2022
(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3020.22.А от 03.03.2022

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 34/02 н.п. Старое Маврино*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка *стерильная стеклянная, пластиковая бутылки*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2.4.3020.22.А

Заказчик: *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» ИНН 1647013601 ОГРН 1081687000933*

Юридический адрес: *423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61*
Фактический адрес: *423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61*

Основание для отбора *Договор № 1 от 29.11.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *арт. скважина, н.п. Старое Маврино*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) *15.02.2022 10:25*

Дата и время доставки пробы (образца) *15.02.2022 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *15.02.2022 - 03.03.2022*

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

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №568 от 15.02.2022*

Условия доставки *автотранспорт, термосумка при t+5°C*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 03.03.2022 № 3020.22.А

Стр. 1 из 2

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 16.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.4.3020.22.А, Рег. №:3020 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 34/02 н.п. Старое Маврино					
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

Радиологические испытания

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 25.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.4.3020.22.А, Рег. №:3020 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 34/02 н.п. Старое Маврино					
1	суммарная альфа-активность	0,086 ± 0,024	не более 0,2	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП ""Доза"", год издания 2005г."
2	суммарная бета-активность	0,177 ± 0,023	не более 1	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП ""Доза"", год издания 2005г."

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

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

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-и бета-радиометр	А01330123, 2007	Свидетельство о поверке № С-БЯ 16-07-2021 79677225	15.07.2022
2	Термостат лабораторный	№0454218, 2018	№55	04.02.2023
3	Прибор вакуумного фильтрования	№9162, 2018	№9	13.04.2022

13.04.2022

Ответственный за оформление объединенного протокола