

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)»)

Несытабельный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН КИИ 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



03.03.2022
(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3028.22.А от 03.03.2022

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №29/02 н.п. Алексеевка*

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), ар.:

Код пробы (образца) *2.4.3028.22.А*

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

Юридический адрес: *423520, Республика Татарстан, Занский район, г. Занск, Ульянова, 61*

Фактический адрес: *423520, Республика Татарстан, Занский район, г. Занск, Ульянова, 61*

Основание для отбора *Договор № 1 от 29.11.2021*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *артезианская скважина №29/02 в н.п. Алексеевка*
(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) *15.02.2022 11:30*

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 № 3028.22.А

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: 2.4.3028.22.А, Рег. №:3028 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №29/02 н.п. Алексеевка					
1	Общее микробное число: ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии: ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотерантные колиформные бактерии: ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Радиологические испытания

Дата начала исследования: 15.02.2022

Дата окончания исследования: 28.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.4.3028.22.А, Рег. №:3028 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №29/02 н.п. Алексеевка					
1	суммарная альфа-активность	0,105 ± 0,029	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	0,14 ± 0,02	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	А01530123, 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	№44	13.04.2022

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 03.03.2022 № 3028.22.А

Стр. 2 из 2