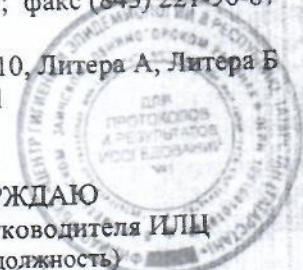
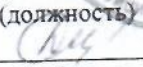


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека**
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"**
**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Альметьевском,
Заинском, Лениногорском районах**
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10, Литера А, Литера Б
Тел.:(8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71
ИНН/КПП 1660077474/164431001



Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510855
Дата внесения сведений в реестр
15 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)

Шкурко Д.С.
(подпись) (ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1924.А
от 01.02.2021 г.**

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №16-02/05 60, н.п. Старая Елань
(описание, состояние)*

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/Пластиковая бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *2.4.21.1924.А*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» ИНН 1647013601, ОГРН 1081687000933,
423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, Ульянова, 61*

Основание для отбора *Договор № 1 от 12.11.2020 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *Артезианская скважина №16-02/05 60, н.п. Старая Елань*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Заинский*

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) *26.01.2021 г. 11:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *26.01.2021 г. 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *26.01.2021 г. 01.02.2021 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Медицинский регистратор Евдокимова М.В.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб №318 от 26.01.2021г.

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 01.02.2021 г. № 1924.А

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1924.А, Рег. №: 1924 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №16-02/05 60, н.п. Старая Елань					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 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	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1924.А, Рег. №: 1924 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №16-02/05 60, н.п. Старая Елань					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,118 ± 0,031	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	Удельная суммарная бета-активность	0,209 ± 0,026	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."

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 2.1.4.1074-01 *Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

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 01.02.2021 г. № 1924.А