

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах"

Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44, факс (85595) 5-17-44, lenfbuz@yandex.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннагуллин М.М.

(подпись)

16.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21813.21.Л от 16.09.2021

Наименование образца испытаний:

Вода подземных источников 1 класса:

арт. скважина №19/01, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи

Тара, упаковка

стерильная, стеклянная тара

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

Код пробы (образца): 2.21813.21.Л

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис"

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 от 12.11.2020 № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис" (объект)

423520, Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи

НД на метод отбора пробы(образца):

ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний *0.5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *14.09.2021 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.09.2021 14 ч. 30 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

14.09.2021 - 16.09.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник санитарного врача Зотова Р. И.

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

Акт отбора проб № 2434 от 14.09.2021

Условия доставки: *автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 16.09.2021 № 21813.21.Л

Стр.1 из 2



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 14.09.2021

Дата окончания испытания: 15.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 2.21813.21.Л					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	2	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	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

Дополнительные сведения:*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Документовед Быкова А.Д.

(должность, Ф.И.О)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 16.09.2021 № 21813.21.Л

Стр.2 из 2

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)")
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах"

Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595)5-17-44, факс (85595)5-17-44, lenfbuz@yandex.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

16.09.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21814.21.Л от 16.09.2021

Наименование образца испытаний:

Вода подземных источников 1 класса:

арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

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

Код пробы (образца): 2.21814.21.Л

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис"

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 от 12.11.2020 № 1*

Цель отбора: *проведение испытаний по*

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосервис" (объект)

423520, Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Нижние Пенячи

НД на метод отбора пробы(образца):

ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний *0.5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *14.09.2021 11 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.09.2021 14 ч. 30 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

14.09.2021 - 16.09.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник санитарного врача Зотова Р. И.

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

Акт отбора проб № 2434 от 14.09.2021

Условия доставки: *автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 16.09.2021 № 21814.21.Л

Стр.1 из 2



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 14.09.2021

Дата окончания испытания: 15.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 2.21813.21.Л					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	2	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	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см³" равны.

Дополнительные сведения:*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Документовед Быкова А.Д.

(должность, Ф.И.О)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 16.09.2021 № 21813.21.Л

Стр.2 из 2

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
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@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001



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)

12.08.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19588.21.А от 12.08.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта*

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) *1.2.19588.21.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 12.11.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Бура - Кирта*
(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) *20.07.2021 11:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *20.07.2021 13:10*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *20.07.2021 - 12.08.2021*

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

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №2839 от 20.07.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 12.08.2021 № 19588.21.А

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 20.07.2021

Дата окончания исследования: 29.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19588.21.А, Рег. №:19588 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта					
1	Цветность	5,49 ± 1,65	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,63 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток(общая минерализация)	310,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	12,7 ± 1,9	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	20,4 ± 4,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	19,5 ± 1,9	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	1,47 ± 0,29	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Медь	менее 0,001	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	0,0038 ± 0,0013	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Марганец	0,0020 ± 0,0004	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 20.07.2021

Дата окончания исследования: 21.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19588.21.А, Рег. №:19588 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта					
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	отсутствие	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

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 12.08.2021 № 19588.21.А

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лаборатор-ный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлек- трический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лаборатор-ные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Атомно-абсорбцион- ный спектрометр "КВАНТ.Z"	A956 ,2014	Свидетельство о поверке №5049557	26.07.2021
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)


(подпись)

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
Испытательный лабораторный центр

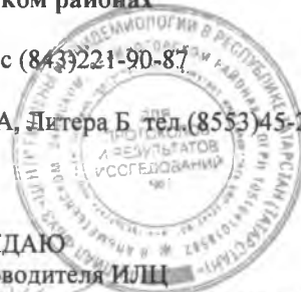
420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

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@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001



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)

Шкварко Д.С.

(ФИО)

01.06.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12577.21.А от 01.06.2021

Наименование образца испытаний: вода питьевая из артезианской скважины
№19/01 в н.п.Верхние Пенячи

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*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2.12577.21.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 12.11.2020

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца) Общество с ограниченной ответственностью
«Теплосервис», 423520, Республика Татарстан, Заинский район, артезианская скважина
№19/01 в н.п.Верхние Пенячи**

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 12.05.2021 09:10

Дата и время доставки пробы (образца) 12.05.2021 14:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 12.05.2021 - 01.06.2021

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 № 1716 от 12.05.2021**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 01.06.2021 № 12577.21.А

Стр. 1 из 2

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 12.05.2021

Дата окончания исследования: 13.05.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.12577.21.А, Рег. №: 12577 - вода питьевая из артезианской скважины №19/01 в н.п. Верхние Пенячи					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	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	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

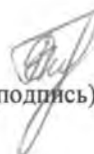
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

№ п\п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
*** - заполняется при необходимости				

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятова Я.А.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

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@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001



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)

13.08.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19679.21.A от 13.08.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №19/01, н.п. Верхние Пинячи*

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) *1.2.19679.21.A*

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 12.11.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи*

(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) *21.07.2021 14:10*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.07.2021 15:40*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *21.07.2021 - 13.08.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник санитарного врача Зотова*

Р. И.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №2857 от 21.07.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 13.08.2021 № 19679.21.A

Стр. 1 из 3

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 29.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19679.21.А, Рег. №: 19679 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №19/01, н.п. Верхние Пинячи					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток(общая минерализация)	337,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	6,5 ± 0,9	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	30,0 ± 4,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	11,8 ± 2,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	18,2 ± 1,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	1,31 ± 0,26	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Медь	0,0012 ± 0,0005	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	0,0016 ± 0,0006	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Марганец	0,0011 ± 0,0002	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 23.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19679.21.А, Рег. №: 19679 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина №19/01, н.п. Верхние Пинячи					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	54	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	3	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	3	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

**- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 13.08.2021 № 19679.21.А

Стр. 2 из 3

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	Иономер лабораторный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ.Z"	A956 ,2014	Свидетельство о поверке №5049557	26.07.2021
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)



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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
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@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474/164431001



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)

13.08.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19681.21.А от 13.08.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи*

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) *1.2.19681.21.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 12.11.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Нижние Пенячи*

(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) *21.07.2021 14:10*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.07.2021 15:40*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *21.07.2021 - 13.08.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник санитарного врача Зотова*

Р. И.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №2857 от 21.07.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 13.08.2021 № 19681.21.А

Стр. 1 из 3

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 29.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19681.21.А, Рег. №:19681 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток(общая минерализация)	352,4 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	7,3 ± 1,1	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	3,4 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	29,9 ± 3,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	16,3 ± 1,6	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	1,06 ± 0,21	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Медь	менее 0,001	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	0,0036 ± 0,0013	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Марганец	0,0034 ± 0,0007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 23.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19681.21.А, Рег. №:19681 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	61	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	9	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	9	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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	Иономер лаборатор-ный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лаборатор-ные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ.Z"	A956 ,2014	Свидетельство о поверке №5049557	26.07.2021
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)


(подпись)

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

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@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001



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)

13.08.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19680.21.А от 13.08.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи*

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) *1.2.19680.21.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 12.11.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Средние Пенячи*

(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) *21.07.2021 14:10*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.07.2021 15:40*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *21.07.2021 - 13.08.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник санитарного врача Зотова*

Р. И.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *Акт отбора проб №2857 от 21.07.2021*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 13.08.2021 № 19680.21.А

Стр. 1 из 3

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 29.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19680.21.А, Рег. №: 19680 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Сухой остаток(общая минерализация)	313,4 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	7,00 ± 1,01	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитраты	5,6 ± 0,8	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфаты	21,9 ± 4,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	15,4 ± 1,5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Перманганатная окисляемость	1,22 ± 0,24	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Медь	менее 0,001	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	0,006 ± 0,002	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1
14	Марганец	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-12 м.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 21.07.2021

Дата окончания исследования: 22.07.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.19680.21.А, Рег. №: 19680 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи					
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	отсутствие	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

Мнение и интерпретация:**Дополнительные сведения:****

**- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ, протокол от 13.08.2021 № 19680.21.А

Стр. 2 из 3

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	Иономер лаборатор-ный И-160МИ	A01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	A016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лаборатор-ные равноплечие ВЛ-220М	A016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ.Z"	A956 ,2014	Свидетельство о поверке №5049557	26.07.2021
5	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

***- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
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@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474/164431001

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)

Шеурко Д.С.

(ФИО)

02.06.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 12692.21.А от 02.06.2021

Наименование образца испытаний: вода питьевая из артезианской скважины
№38/01 в н.п. Бура-Кирта

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

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2.12692.21.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 12.11.2020

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца) Общество с ограниченной ответственностью
«Теплосервис» Республика Татарстан, Заинский район, н.п. Бура-Кирта**

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 13.05.2021 10:20

Дата и время доставки пробы (образца) 13.05.2021 13:15

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 13.05.2021 - 02.06.2021

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 № 1738 от 13.05.2021**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 02.06.2021 № 12692.21.А

Стр. 1 из 2

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 13.05.2021

Дата окончания исследования: 14.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.12692.21.А, Рег. №: 12692 - Вода подземных источников 1 класса: арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	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	отсутствие	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

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

*** - 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 02.06.2021 № 12692.21.А

Стр. 2 из 2

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)»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

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 В тел.(8553)45-20-77,

факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164431001

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)

01.06.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12578.21.А от 01.06.2021

Наименование образца испытаний: вода питьевая из артезианской скважины
№20/01 в н.п. Средние Пенячи

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

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2.12578.21.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 12.11.2020

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца) Общество с ограниченной ответственностью
«Теплосервис», 423520, Республика Татарстан, Заинский район, артезианская скважина
№20/01 в н.п. Средние Пенячи**

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 12.05.2021 09:10

Дата и время доставки пробы (образца) 12.05.2021 14:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 12.05.2021 - 01.06.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы медицинский регистратор

Евдокимова М.В.

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 01.06.2021 № 12578.21.А

Стр. 1 из 2

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) акт отбора проб № 1716 от 12.05.2021

Условия доставки автотранспорт, термосумка при t +5°C

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 12.05.2021

Дата окончания исследования: 13.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.12578.21.А, Рег. №: 12578 - вода питьевая из артезианской скважины №20/01 в н.п. Средние Пенячи					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	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	отсутствие	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

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
-------	--	--	---------------------------------------	-----------------

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятова Я.А.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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)»)

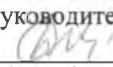
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
Испытательный лабораторный центр

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@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474/164431001



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

Шкурко Д.С.
(подпись) (ФИО)

01.06.2021
(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 12579.21.А от 01.06.2021

Наименование образца испытаний: вода питьевая из артезианской скважины
№21/01 в н.п. Нижние Пенячи

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

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2.12579.21.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 12.11.2020

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Общество с ограниченной ответственностью
«Теплосервис» (объект), 423520, Республика Татарстан, Заинский район, артезианская
скважина №21/01 в н.п. Нижние Пенячи

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 12.05.2021 09:10

Дата и время доставки пробы (образца) 12.05.2021 14:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 12.05.2021 - 01.06.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы медицинский регистратор

Евдокимова М.В.

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 01.06.2021 № 12579.21.А

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) акт отбора проб № 1716 от 12.05.2021

Условия доставки автотранспорт, термосумка при $t + 5^{\circ}\text{C}$

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 12.05.2021

Дата окончания исследования: 13.05.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 2.12579.21.А, Рег. №: 12579 - вода питьевая из артезианской скважины №21/01 в н.п. Нижние Пенячи					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	не допускается	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	отсутствие	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

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
-------	--	--	---------------------------------------	-----------------

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Гиниятова Я.А.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

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 № 1443.А
от 25.01.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина №19/01, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи
(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) 2.4.21.1443.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 №19/01 в н.п. Верхние Пенячи*

(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) *18.01.2021 г. 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.01.2021 г. 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *18.01.2021 г. - 25.01.2021 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 №230 от 18.01.2021 г

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1443.А, Рег. №: 1443 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина №19/01, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи					
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: 2.4.21.1443.А, Рег. №: 1443 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина №19/01, Заинский район, н.п. Верхние Пинячи					
1	суммарная альфа-активность	0.16 ± 0.03	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	0.210 ± 0.028	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)

Брагина М.С.
(ФИО)



(подпись)

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 № 1444.А
от 25.01.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи
(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) *2.4.21.1444.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 №20/01 в н.п. Средние Пенячи*

(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) *18.01.2021 г. 10:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.01.2021 г. 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *18.01.2021 г. - 25.01.2021 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 №230 от 18.01.2021 г

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 25.01.2021 г. № 1444.А

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1444.А, Рег. №: 1444 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи					
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: 2.4.21.1444.А, Рег. №: 1444 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 20/01 н.п. Средние Пенячи					
1	суммарная альфа-активность	0.097 ± 0.025	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	0.145 ± 0.022	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)

Брагина М.С
(ФИО)


(подпись)

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 № 1445.А

от 25.01.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи

(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) *2.4.21.1445.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 №21/01 в н.п. Нижние Пенячи*

(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) *18.01.2021 г. 11:05*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.01.2021 г. 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *18.01.2021 г. - 25.01.2021 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 №230 от 18.01.2021 г

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 25.01.2021 г. № 1445.А

Стр. 1 из 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1445.А, Рег. №: 1445 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи					
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: 2.4.21.1445.А, Рег. №: 1445 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 21/01 н.п. Нижние Пенячи					
1	суммарная альфа-активность	0,120 ± 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	0,184 ± 0,024	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)

Брагина М.С
(ФИО)



(подпись)

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)

(подпись)

Шкурко Д.С.
(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1321.А
от 19.01.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта
(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) 2.4.21.1321.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 №38/01 в н.п. Бура-Кирта*
(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) *14.01.2021 г. 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.01.2021 г. 15:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *14.01.2021 г. -19.01.2021 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 №210 от 14.01.2021 г.

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2.4.21.1321.А, Рег. №: 1321 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	2	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	11	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/ ГКБ	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: 2.4.21.1321.А, Рег. №: 1321 - Вода подземных источников I класса: арт. скважина № 38/01 н.п. Бура - Кирта					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,095 ± 0,021	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	0,117 ± 0,016	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)

Брагина М.С
(ФИО)



(подпись)