

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

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

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

29.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 19845.22.Л от 29.11.2022

Наименование образца испытаний:

Вода подземных источников 1 класса:

каптаж - родник с. Узбек

Тара, упаковка

стерильная, стеклянная бутылки

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

Код пробы (образца) 1.2.19845.22.Л

Заказчик:

Исполнительный комитет Муниципального образования "Зай-Каратайское сельское поселение" Лениногорского муниципального района Республики Татарстан"

Юридический адрес:

423273, Республика Татарстан, Лениногорский район, Зай Каратай, Уньши, 53

Фактический адрес:

423273, Республика Татарстан, Лениногорский район, Зай Каратай, Уньши, 53

Основание для отбора: контракт № 468/Л

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Источник питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения, каптаж- родник с. Узбек

423273, Республика Татарстан, Лениногорский район, с. Узбек

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5/3,0/1,0 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 27.10.2022 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 27.10.2022 12 ч. 25 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

27.10.2022 - 29.11.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача по гигиене питания Хайрутдинова Д. Г.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб,

акт приема проб): Акт отбора проб № 2083 от 27.10.2022г

Условия доставки: автотранспорт, изотермическая сумка (t +5°C)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 29.11.2022 № 19845.22.Л

Стр.1 из 3



САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 27.10.2022

Дата окончания испытания: 02.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.19845.22.Л					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность по формазину	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	12,20 ± 1,83	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Общая минерализация (сухой остаток)	1195,0 ± 23,9	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
6	Перманганатная окисляемость	0,65 ± 0,13	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001
8	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (метод с сульфосалициловой кислотой)

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	01310133, 2003	свидетельство о поверке № С-АМ/22-09-2022/189322995	21.09.2023
2	pH-метр pH-150МИ	013500098, 2011	свидетельство о поверке № С-АМ/22-09-2022/189323013	21.09.2023
3	Фотометр КФК-3-01	А016310722, 2017	Свидетельство о поверке № С-АМ/27-08-2021/93983285	26.08.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 27.10.2022

Дата окончания испытания: 29.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.19845.22.Л					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	Менее 0,5	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	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	ГОСТ 31955.1-2013

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1	01350009, 1998	Протокол аттестации №11	01.06.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	042210104200140, 2021	Протокол аттестации №24	02.06.2023

Мнение и интерпретация:***

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

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±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:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О)



(подпись)

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
Протокол от 29.11.2022 № 19845.22.Л

Стр.3 из 3