

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, Республика Татарстан, 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, д.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

Зам. руководителя ИЛЦ

(подпись)

Зиннатуллин М.М.

(ФИО)

22.08.2023

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13946.23.Л
от 22.08.2023**

Наименование образца испытаний:

Вода подземных источников 2 класса - каптаж - родник "Захид" Ниж.Черишля
Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

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

Код пробы (образца) 1.13946.23.Л

Заказчик: *Исполнительный комитет муниципального образования*

"Нижнечеришлинское сельское поселение" ЛМР РТ ИНН 1649012890 ОГРН 1061689013154
Юридический адрес: *423296, Республика Татарстан, Лениногорский район, село Нижние Черишлы, Центральная, д.105*

Фактический адрес: *423296, Республика Татарстан, Лениногорский район, село Нижние Черишлы, Центральная, д.105*

Основание для отбора *Контракт № 304/Л*

Цель отбора: проведение испытаний по *Прочие пробы по договорам*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник "Захид" Ниж.Черишля
Республика Татарстан, Лениногорский район

(наименование, фактический адрес отбора)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 59024-2020*

Количество (объем) пробы для испытаний *4л*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.08.2023 10:20*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.08.2023 12:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *11.08.2023 - 22.08.2023*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания*

Хайрутдинова Д. Г.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) *1553 от 11.08.2023г.*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.



Результаты испытаний

Дата начала исследования: 11.08.2023

Дата окончания исследования: 17.08.2023

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/погрешность ** (неопределенность) **	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.13946.23.Л, Рег. №:13946 - Вода подземных источников 2 класса: каптаж - родник "Захид" Ниж.Чершила					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 1	не более 2.6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	6,98 ± 0,2	не более 14	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	9,50 ± 1,43	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
5	Общая минерализация	1180 ± 10	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Перманганатная окисляемость	0,640 ± 0,128	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	12,700 ± 1,905	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	208 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Массовая концентрация сульфатов	56,4 ± 6,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12	Массовая концентрация общего железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
13	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001
14	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

** при наличии требований в НД

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	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	01310133 ,2003	свидетельство о поверке № С-АМ/22-09-2022/189322995	21.09.2023

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

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

***-заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Низамова Л.А.
(ФИО)


(подпись)

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.