

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ГСЭН.RU.ЦОА.043.29
Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССТРУ РОСС RU.0001.544165 от 12.07.2012г.

Действителен до 12.07.2017

Юридический адрес:

РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6

Телефон, факс: (8-262) 2-36-90, 2-45-90, 2-44-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7511 от 11.07.2014

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

т/о воды из каптажа п. Узьяк

Пробы (образцы) направлены:

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Дата и время отбора пробы (образца): *10.07.2014 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10.07.2014 13 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Тара, упаковка: *Стеклопаянная бутылка*

Условия транспортировки: *автотранспортом*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 51592-00 "Вода. Общие требования к отбору проб."*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

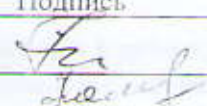
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Код образца (пробы): 1.14.07511/1.П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	4,0 ± 0,6	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
2	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р52407-05
3	pH	7,21 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
4	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	менее 5	20(35)	град.	ГОСТ Р52769-07
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Файзутдинова Р.Н.	
Фельдшер-лаборант Фәляхиева Н.М.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды по исследованным показателям удовлетворяет 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"

— Врач-эксперт



Кириченко О.С.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Всего страниц 2. стр. 2 из 2

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ГСЭН.RU.ЦОА.043.29
Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССТРУ РОСС RU.0001.514165 от 12.07.2012г.

Действителен до 12.07.2017

Юридический адрес:

РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6

Телефон, факс: (8-262) 2-36-90, 2-45-90, 2-44-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Руководитель ИЛЦ
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ
(Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Исмагилов И.Ш.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7508 от 11.07.2014

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

т/о воды из каптажа п. Узьяк

Пробы (образцы) направлены:

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Дата и время отбора пробы (образца): *10.07.2014 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10.07.2014 13 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоснабжение п.п. Узьяк СП Узьякское

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Условия транспортировки:

автотранспортом

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 53415 - 2009 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Код образца (пробы): 2.14.07508/1.П

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	15	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Гарипова Т.Г.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды по исследованным показателям удовлетворяет 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"

Врач-эксперт



Кириллов О.С.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Всего страниц 2 стр. 2 из 2