

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации
№ ФСЭН.RU ФСЭН.RU.ЦОА.043.29
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССRU 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

УТВЕРЖДАЮ
Руководителя ИЛЦ
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в РТ в Сабинском районе"

Исмагилов И.Ш.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1.13.6926 от 02.08.2013

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

т/о воды из каптажа п. Узьяк, /Родник Пановая Гора/

Пробы (образцы) направлены:

ИК СП с. Узьяк

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Дата и время отбора пробы (образца): *10 ч. 00 мин. 01.08.2013*

Дата и время доставки пробы (образца): *14 ч. 00 мин. 01.08.2013*

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 н.п. Узьяк СП Узьякское

Республика Татарстан, Тюлячинский, пос. Узьяк

Тара, упаковка: *Стеклянная 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".



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском районе

к протоколу № 1.13.6926 от 02.08.2013

Код образца (пробы): 1.13.6926

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	19,80 ± 2,97	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
2	Хлориды	16,80 ± 2,52	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	7 (10)	мг-эquiv/дм ³	ГОСТ P52407-05
4	pH	8,2000 ± 0,0164	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Запах при 20 °С	менее 2.	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Мутность	менее 1	2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
7	Цветность	менее 5.	20	град.	ГОСТ P52769-07
8	Аммиак (по азоту)	менее 0.05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
9	Сульфаты	22,0 ± 2,2	500	мг/дм ³	ГОСТ P52964-08
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0.003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Железо	менее 0.1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ4011-72
12	Запах при 60 °С	менее 2.	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Окисляемость перманганатная	1,40 ± 0,42	2	мгО/дм ³	ПНДФ 14.264.154-99
14	Фториды	0,180 ± 0,027	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
15	Медь	менее 0.02	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
16	Привкус	менее 2.	2	баллы	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-эксперт по санитарно-гигиеническим исследованиям Халиуллина З.Ф.	
Фельдшер-лаборант сан.гиг.лаборатории Файзутдинова Р.Н.	

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.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в РТ в Сабинском районе"

Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2.13.6929 от 03.08.2013

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 ч. 00 мин. 01.08.2013*

Дата и время доставки пробы (образца): *14 ч. 00 мин. 01.08.2013*

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

Тара, упаковка: *стеклянная бутылка*

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".

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Федеральный ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Сабинском районе

к протоколу № 2.13.6929 от 03.08.2013

Код образца (пробы): 2.13.6929

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Средельные показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы исследований
1	Термоустойчивые колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие микробные число (37°)	4	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проведены:

Должность: Ф.И.О.

Подпись

Деп. инер. лабор. Гаринова Т.Т.

Т.Т. Гаринова

Врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Р.Р. Абдуллина

Г.А. В.04.1141

Качество воды по исследованным показателям удовлетворяет НД

Врач-бактериолог

Кириллов О.О.