

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Занском районе и г. Занске
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес: 423520, Республика Татарстан,
Занский район, город Занск, улица Комсомольская, дом 50
Телефон, факс: 7-22-75

Аттестат аккредитации ИЛ (Центра)
№ РОСС RU. 0001.510854
Срок действия аттестата аккредитации
С 12 июля 2012 г. По 12 июля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5099-5100 от 24.05.2013

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:
Арт.скважина д.Муртыи-Тамаково
Арт.скважина д.Кульметьево

Пробы (образцы) направлены:

ТО Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Занском районе и г. Занске
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Куйбышева, 86

Дата и время отбора пробы (образца): 12 ч. 00 мин. 16.05.2013

Дата и время доставки пробы (образца): 15 ч. 30 мин. 17.05.2013

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Цель отбора: Плановый контроль

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

Исполнительный комитет Сельского поселения Муртыи Тамак
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Муртыи-Тамак, ул. Советская, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Исполнительный комитет Сельского поселения Муртыи Тамак
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Муртыи-Тамак, ул. Советская, 47

Код пробы (образца): 1.13.5099, 1.13.5100

Тара, упаковка: полиэтиленовая емкость 3,0 л.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-00

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"
ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосулика

Условия хранения: в соответствии с НД

Акт отбора: от 16.05.2013 г.

Основание для отбора: Распоряжение ТО У Роспотребнадзора по РТ в Занском районе и г. Занске

Должность, Ф.И.О. представителя органа Роспотребнадзора:

главный специалист Гимранов М.Р.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

глава СП Ахметгареев М.Н.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник лабораторного отдела Ширкупова О.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:


Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Занском районе и г. Занске А. З. Тухватуллин
Заместитель руководителя ИЛЦ Куянова В. А.

М.П.

к протоколу № 5099-5100 от 24.05.2013

Код образца (пробы): 1.13.5099, 1.13.5100

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
345 - Арт.скважина д.Муртыш-Тамаково					
1	Аммиак (по азоту)	0.640 ± 0.032	1.5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Нитраты (по NO ₃)	8.300 ± 1.245	45	мг/л	РД 52.24.380-95
3	Нитриты (по NO ₂)	0.170 ± 0.017	3.3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
4	Сульфаты	227.300 ± 34.095	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
5	Хлориды	33.700 ± 3.033	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость общая	9.20 ± 1.38	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
7	рН	7.470 ± 0.747	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:4.125-97 (заменен 14.1.2:4.188-02)
8	Окисляемость перманганатная	4.2 ± 2.1	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	988.500 ± 13.839	1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Запах при 60 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Мутность	Не обнаружено	не более 2.6 (3.5)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
13	Цветность	Не обнаружено	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
14	Железо	0.05700 ± 0.00855	не более 0.3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
15	Хром	менее 0.01	0.05	мг/л	РД 52.24.446-2008
346 - Арт.скважина д.Кульметьево					
16	Аммиак (по азоту)	0.40 ± 0.02	1.5	мг/л	ГОСТ 4192-82
17	Нитраты (по NO ₃)	6.900 ± 1.035	45	мг/л	РД 52.24.380-95
18	Нитриты (по NO ₂)	0.0150 ± 0.0015	3.3	мг/л	ГОСТ 18826-73
19	Сульфаты	28.20 ± 4.23	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
20	Хлориды	15.900 ± 1.431	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
21	Жесткость общая	8.50 ± 0.85	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
22	рН	7.440 ± 0.744	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:4.125-97 (заменен 14.1.2:4.188-02)
23	Окисляемость перманганатная	0.48 ± 0.24	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	Общая минерализация (сухой остаток)	540.00 ± 7.56	1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
25	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
26	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74

27	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
28	Цветность	Не обнаружено	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
29	Железо	Не обнаружено	10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
30	Хром	менее 0,01	0,05	мг/л	РД 52.24.446-2008
Исследования проводили:					
Ф.И.О. эксперт-химик				Подпись	
Куянова В. А.					

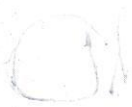
Экспертное заключение:

Качество воды соответствует требованиям ПД.

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене, эксперт Тухватуллин Айдар Зиннурович

Дата формирования: 24.05.2013

Врач по общей гигиене, эксперт



А. З. Тухватуллин

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец.

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Протокол напечатан.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ, ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 423826, Республика Татарстан,
Заинский район, город Заинск, улица Комсомольская, дом 50
Телефон, факс: 8(855533) 7-22-75

Аттестат аккредитации ИИИЦ(центра)
№ РОСС RU.0001.510854
Срок действия аттестата аккредитации
с 12 июля 2012г. до 12 июля 2017г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2538-2543 от 20.05.2013

Наименование пробы(объекта):

Вода питьевая из крановых точек 1 класса;

Адрес(адресации): д. Мурзини-Тамарово

Адрес(адресации): д. Кульметьево

Вода питьевая - источник снабжения водоснабжения:

колодезь дер. Мурзини-Тамар, ул. Советская д.47

колодезь дер. Мурзини-Тамар, ул. Комсомольская д.47

колодезь дер. Мурзини-Тамар, ул. Комсомольская

колодезь дер. Мурзини-Тамар, ул. Комсомольская

Пробы(объекты) направленные на:

ТЭУ Управление "Ремонтные работы по РТ" Татарстан в Заинском районе и г. Заинск

423350, Республика Татарстан, Сармановский, д. Мурзини-Тамар, ул. Комсомольская, 86

Дата и время отбора пробы(объекта):

14 ч. 20 мин. 16.05.2013

Дата и время доставки пробы(объекта):

13 ч. 00 мин. 16.05.2013

Сотрудник, отобравший пробу:

Ильинская санитарного врача, Г.М.Савицкая

Цель отбора:

Исходный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба(объект):

Политический комитет Советского поселения Мурзини-Тамар

423350, Республика Татарстан, Сармановский, д. Мурзини-Тамар, ул. Советская, д.47

Объект, где произошло или отбор пробы(объекта):

Политический комитет Советского поселения Мурзини-Тамар

423350, Республика Татарстан, Сармановский, д. Мурзини-Тамар, ул. Советская, д.47

Код пробы(объекта):

2.13.2538, 2.13.2539, 2.13.2540, 2.13.2541, 2.13.2542, 2.13.2543

Гара, у которого:

выполнены работы, г.д.

ИД на изготовление отчета:

ИД Т/М86.2/2012

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Согласно 2.13.4 В "Федеральном законе "Об обеспечении требований к качеству воды"

и в соответствии с требованиями к качеству воды, утвержденными в Республике Татарстан

и в соответствии с требованиями к качеству воды, утвержденными в Республике Татарстан

Условия хранения пробы:

в холодильнике, суммированный

Условия хранения:

в соответствии с ИД

Ссылочные документы:

Государственный Технический Регистр Республики Татарстан

в Заинском районе и г. Заинск

Действующий Федеральный закон в области управления объектами:

г.д. СП. 1/03 от 11.01.03

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник лабораторного отдела Хмельникова Т.Ф.

Руководитель(заместитель) ИИИЦ:

Светлана Александровна ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ" Татарстан в Заинском районе и г. Заинск

А.А. Хмельникова

Заместитель руководителя ИИИЦ

М.И. Аборисова



Код образца (пробов): 2.13.2538-2543

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив по бактер.	Единицы измерения	Методы исследований
132	Аул, скважина д. Мурзын-Таманово				
1	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
2	Общее микробное число (37)	?	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
132	Аул, скважина д. Кушметьево				
4	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
5	Общее микробное число (37)	11	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
133	Колодезь дер. Мурзын-Таман, Советский д.				
7	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
8	Общее микробное число (37)	9	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
134	Колодезь дер. Мурзын-Таман, ул. Комсомольская				
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
11	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
12	Общее микробное число (37)	9	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01
135	Колодезь ул. Шадман, 26, д. Кушметьево				
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
14	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
15	Общее микробное число (37)	9	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01
136	Колодезь ул. Дуслая, в. д. Кушметьево				
16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
17	Термотолерантные деформированные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.10.8-01
18	Общее микробное число (37)	11	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.10.8-01

к протоколу № 2538-25-13 от 20.05.2013

Исследованы пробы воды:	ФУАС, врач-бактериолог	Полимер
в количестве 1 л		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4. 1874-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Анализ выполнен сформулован: Врач по общей гигиене М.Н. Абдрахманов

Дата формирования: 20.11.2013

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание

Результат анализа раскрывается только при предоставлении образца

Поставщик информации: служба централизованного водоснабжения города Саратова

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол выдан в 2 экземплярах

к протоколу № 5101-5102 от 24.05.2013

Код образца (пробы): 1.13.5101, 1.13.5102

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
347 - колонка д.Кульметьево, ул. Хисамова, 26					
1	Аммиак (по азоту)	0,2900 ± 0,0145	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,0430 ± 0,0086	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	6,700 ± 1,005	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	0,0170 ± 0,0017	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
5	Сульфаты	30 ± 6	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
6	Хлориды	15,900 ± 1,431	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	8,100 ± 1,215	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
8	pH	7,490 ± 0,749	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
9	Окисляемость перманганатная	0,14 ± 0,07	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	459,0 ± 7,1	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Запах при 60 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Мутность	Не обнаружено	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
14	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Цветность	Не обнаружено	20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007
348 - колонка дер. Муртыш-Тамак, ул. Комсомола, 47					
16	Аммиак (по азоту)	0,3100 ± 0,0155	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
17	Железо	Не обнаружено	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
18	Нитраты (по NO ₃)	6,700 ± 1,005	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
19	Нитриты (по NO ₂)	0,0360 ± 0,0036	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
20	Сульфаты	218,20 ± 43,64	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
21	Хлориды	28,400 ± 2,556	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
22	Жесткость общая	9,80 ± 1,47	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
23	pH	7,50 ± 0,75	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
24	Окисляемость перманганатная	0,48 ± 0,24	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
25	Общая минерализация (сухой остаток)	802,000 ± 11,228	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

26	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
27	Запах при 60 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
28	Мутность	Не обнаружено	2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
29	Привкус	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
30	Цветность	Не обнаружено	20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007
Исследования проводили:					
Ф.И.О. эксперт-химик				Подпись	
Куянова В. А.					

Экспертное заключение:

Качество воды соответствует требованиям ПД.

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене, эксперт Тухватуллин Айдар Зиннурович

Дата формирования: 24.05.2013

Врач по общей гигиене, эксперт



А. З. Тухватуллин

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан