

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-92, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710 от 24.10.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Сафина Г.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 34604-34607 от 05.06.2015

**Наименование пробы (образца):**

- 39) Вода питьевая из скважины №1 д.Тогашево
- 40) Вода питьевая из родника пос.Карповка
- 41) Вода питьевая из родника д.Большие Дюртили
- 42) Вода питьевая из в/р колонки ул.Космонавтов д.Тогашево

**Время и дата отбора пробы (образца):** 29.05.2015 10 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 29.05.2015

**Сотрудник, отобравший пробы:** Пом. врача по комм.гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах" Медведева М.И.

**Сопроводительный документ:** Акт отбора проб ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах"

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Основание для отбора:**

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

Исполком Кулаевского сельсого поселения, РТ, Пестречинский район, с.Кулаево

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

**Район:** Пестречинский

**Договор №** 15/192П от 31.12.14

**Изготовитель:** xxxxx

**НД на продукцию:** xxxxx

**Дата изготовления:** xxxxx

**Номер партии:** xxxxx

**Объем партии:** xxxxx

**Тара, упаковка:** xxxxx

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31862-12

**Количество (объем) для исследований:** по 1,5 л

**Условия транспортировки:** охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:** xxxxx

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

**Дополнительные сведения:** xxxxx

**Код пробы (образца):** 2420.15.34604.П.-2420.15.34607.П.

xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется

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

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
<b>34604 (2017) - 39) Вода питьевая из скважины №1 д.Тогашево</b>					
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,32	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нитраты (по NO3)	1,70 ± 0,34	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
9	Сульфаты	17,5 ± 3,5	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	7,0 ± 0,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Щелочность	6,30 ± 0,75	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
<b>34605 (2018) - 40) Вода питьевая из родника пос.Карповка</b>					
14	Запах	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Мутность	менее 0,58	в пределах 1,5 -2	мг/л	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
18	Нитраты (по NO3)	40,37 ± 6,06	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
19	Окисляемость перманганатная	1,28 ± 0,26	в пределах 5 -7	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
20	Сульфаты	56,00 ± 6,16	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
21	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
22	Хлориды	25,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
23	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
24	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
25	Щелочность	4,90 ± 0,59	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
26	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
<b>34606 - 41) Вода питьевая из родника д.Большие Дюртили</b>					
27	Запах	<b>4</b>	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
28	Привкус	<b>4</b>	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
29	Мутность	<b>5,90 ± 0,59</b>	в пределах 1,5 -2	мг/л	ГОСТ 3351-74
30	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
31	Нитраты (по NO3)	1,35 ± 0,27	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
32	Окисляемость перманганатная	<b>160 ± 16</b>	в пределах 5-7	мгО2/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
33	Сульфаты	20,95 ± 4,19	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
34	pH	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
35	Хлориды	15,0 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
36	Железо	0,12 ± 0,02	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
37	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
38	Щелочность	6,30 ± 0,75	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
39	Аммиак (по азоту)	1,20 ± 0,12	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82

34607 - 42) Вода питьевая из в/р колонки ул.Космонавтов д.Тогашево					
40	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
41	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
42	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
43	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
44	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
<b>Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:</b>					
пом. врача И.А.Нагуманова <i>И.А.Нагуманова</i>					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

проба воды питьевой из родника д.Большие Дюртили по запаху, привкусу, мутности, перманганатной окисляемости не соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03, по остальным исследованным нормируемым показателям пробы воды соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03

Заведующий отделением-врач по общей гигиене Джураев М.У.

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

Всего страниц 3: стр. 3 из 3



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Отдел в Пестречинском районе ФФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах  
422770 с. Пестрецы, ул. Казанская, д 8. Тел. Факс (843)67-3-26-08  
ИНН/КПП 1660077474/163332001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ  
Действителен до 00.00.0000

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Руководителя ИЛЦ  
У.Г.Леонидова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 814 пес,815 пес от 17.07.2015**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:  
скважина № 1 с. Кулаево  
скважина № 1 с. Тогашево

Пробы (образцы) направлены:

Исполком Кулаевского сельского поселения  
422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево

Дата и время отбора пробы (образца): 15.07.2015 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.07.2015 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Медведева М.И.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Исполком Кулаевского сельского поселения  
422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Исполком Кулаевского сельского поселения  
422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево

Код пробы (образца): 2310.1.15.6483П, 2310.1.15.6484П

Изготовитель: xxxx  
Дата изготовления: xxxx  
Номер партии: xxxx

Тара, упаковка: Стерильная лабораторная посуда  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942- 2012

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"

Условия транспортировки: термосумка

Условия хранения: xxxx

Основание для отбора: по возмездному оказанию услуг

Договор: 15/192П

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
Руководитель Поповская Н.В.

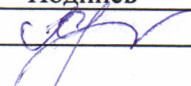

Лицо ответственное за составление данного протокола:  
Помощник санитарного врача Чернова Е.И.

xxxx - в данном протоколе информация не заполняется

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается  
стр.1 из 2

Код образца (пробы):

2310.1.15.6483П,  
2310.1.15.6484П**Отдел микробиологических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
<b>678 - скважина № 1 с. Кулаево</b>					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	25	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	<b>Обнаружено</b>	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>679 - скважина № 1 с. Тогашево</b>					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	<b>7,6</b>	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число (37)	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	<b>7,6</b>	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Конторина З.Н.					
Фельдшер-лаборант Григорьева Н.А.					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

скважина № 1 с. Кулаево

Отобранные пробы по исследованным показателям не соответствуют требованиям НД:

Общие колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

скважина № 1 с. Тогашево

Отобранные пробы по исследованным показателям не соответствуют требованиям НД:

Общие колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

Термотолерантные колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

Заключение сформировал: Заведующая отделом, врач-эксперт Леонидова Урфайда Гатаулловна

Дата формирования: 17.07.2015

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается

стр. 2 из 2

Протокол составлен в  2  экземплярах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Отдел в Пестречинском районе ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах  
422770 с. Пестрецы, ул. Казанская, д. 8. Тел. Факс (843)67-3-26-08  
ИНН/КПП 1660077474/163332001

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21 АЦ 01 от 11.03.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Руководителя ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 7495 пес, 7496 пес от 30.07.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*скважина № 1 с. Кулаево*

*скважина № 1 с. Тогашево*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Дата и время отбора пробы (образца): 29.07.2015 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.07.2015 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача Медведева М.И.*

Цель отбора:

*Производственный контроль 15/192П*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Код пробы (образца):

*2310.1.15.7495.П, 2310.1.15.7496.П*

Изготовитель:

*xxxx*

Дата изготовления:

*xxxx*

Номер партии:

*xxxx*

Тара, упаковка:

*стерильная лабораторная посуда*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31942- 2012*

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"*

Условия транспортировки:

*термосумка*

Условия хранения:

*xxxx*

Основание для отбора:

*по возмездному оказанию услуг*

Договор:

*15/192П*

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

*Руководитель Поповская Н.В.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Помощник санитарного врача Чернова Е.И.*

*xxxx - в данном протоколе информация не заполняется*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается

2310.1.15.7495.П,  
2310.1.15.7496.П

Код образца (пробы):

**Отдел микробиологических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
7495(715) - скважина № 1 с. Кулаево					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	не более 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
7496(716) - скважина № 1 с. Тогашево					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач-бактериолог Конторина З.Н.

Фельдшер-лаборант Григорьева Н.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям НД.

Заключение сформировал: Заведующая отделом, врач-эксперт Леонидова Урфайда Гатаулловна

Дата формирования: 30.07.2015

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается

стр. 2 из 2

Протокол составлен в 2 экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-92, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710 от 24.10.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Сафина Г.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 48791,48792 от 20.07.2015

**Наименование пробы (образца):**

21) Вода питьевая из скважины №1 с. Тагашево

22) Вода питьевая из скважины №1 с. Кулаево

**Время и дата отбора пробы (образца):** 15.07.2015 13 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 15.07.2015 15 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробу:** Пом. врача по комм.гигиене ФФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в  
Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском  
районах" Медведева М.И.

**Сопроводительный документ:** Акт отбора проб ФФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском,  
Пестречинском, Р.Слободском районах"

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Основание для отбора:**

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

Исполком Кулаевского сельского поселения, РТ, Пестречинский район, с.Кулаево

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

**Район:** Пестречинский

**Договор №** 15/192П от 31.12.14

**Изготовитель:** xxxxx

**НД на продукцию:** xxxxx

**Дата изготовления:** xxxxx

**Номер партии:** xxxxx

**Объем партии:** xxxxx

**Тара, упаковка:** xxxxx

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12

**Количество (объем) для исследований:** по 1,5 л

**Условия транспортировки:** охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:** xxxxx

**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"

**Дополнительные сведения:** xxxxx

**Код пробы (образца):** 2420.15.48791.П., 2420.15.48792.П.

xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется

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



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
48791 (2763) - 21) Вода питьевая из скважины №1					
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,60 ± 0,12	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Щелочность	6,00 ± 0,72	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
11	Нитраты (по NO3)	5,30 ± 0,79	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
12	Сульфаты	80,0 ± 8,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды	10 ± 1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
48792 (2764) - 22) Вода питьевая из скважины №1					
14	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
18	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
19	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	0,60 ± 0,12	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
21	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Щелочность	7,00 ± 0,84	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
24	Нитраты (по NO3)	11,00 ± 1,65	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
25	Сульфаты	83,00 ± 9,13	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
26	Хлориды	11,0 ± 1,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
<b>Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:</b>					
пом. врача И.А.Нагуманова <i>И.А.Нагуманова</i>					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

пробы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01

Заведующий отделением-врач по общей гигиене Джураев М.У.

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**

Отдел в Пестречинском районе ФФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах  
422770 с. Пестрецы, ул. Казанская, д 8. Тел. Факс (843)67-3-26-08  
ИНН/КПП 1660077474/163332001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ  
Действителен до 00.00.0000

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Руководителя ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 599 пес,600 пес от 26.05.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:*

*скважина № 1 с. Тогашево*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*вода из колонки ул. Космонавтов с. Тогашево*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Дата и время отбора пробы (образца): 25.05.2015 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.05.2015 10 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача  
Медведева М.И.*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

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

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Код пробы (образца):

2310.1.15.4462.П, 2310.1.15.4463.П

Изготовитель:

*xxxxx*

Объем партии:

*xxxxx*

Тара, упаковка:

*стерильная лабораторная посуда*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31942-2012*

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"*

Условия транспортировки:

*термосумка*

Условия хранения:

*xxxxx*

Дополнительные сведения:

*xxxxx*

Основание для отбора:

*по возмездному оказанию услуг*

Договор:

*15/192П*

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

*Руководитель Поповская Н.В.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Чернов*

*Помощник санитарного врача Чернова Е.И.*

*xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется*

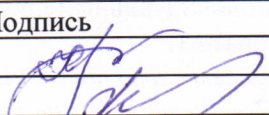
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Лаишевском,**  
**Пестречинском, Рыбно-Слободском районах**

к протоколу № 599 пс, 600 пс от 26.05.2015

Код образца (пробы): 2310.1.15.4462.П, 2310.1.15.4463.П

<b>Отдел микробиологических исследований</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
<b>543 - скважина № 1 с. Тогашево</b>					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	не более 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
<b>544 - вода из колонки ул. Космонавтов с. Тогашево</b>					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Конторина З.Н.					
Фельдшер-лаборант Миннигулова Г.З.					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям НД.  
 Заключение сформировал: Заведующая отделом, врач-эксперт Леонидова Урфайда Гатаулловна  
 Дата формирования: 26.05.2015

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается  
 стр. 2 из 2

Протокол составлен в 2 экземплярах

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Отдел в Пестречинском районе ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах  
422770 с. Пестрецы, ул. Казанская, д 8. Тел. Факс (843)67-3-26-08  
ИНН/КПП 1660077474/163332001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОССТРУ  
Действителен до 00.00.0000

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Руководителя ИЛЦ  
У.Г. Леонидова  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 506 пес, 507 пес от 14.05.2015, 13.05.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:*

*вода из родника № 1 с. Карповка*

*вода из родника №1 с Дертюли*

*Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Дата и время отбора пробы (образца): 12.05.2015 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.05.2015 08 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача  
Медведева М.И.*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

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

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Исполком Кулаевского сельского поселения*

*422776, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Кулаево*

Код пробы (образца):

2310.1.15.3937.П, 2310.1.15.3938.П

Тара, упаковка:

*стерильная лабораторная посуда*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31942-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"*

Условия транспортировки:

*термосумка*

Условия хранения:

*xxxxx*

Дополнительные сведения:

*xxxxx*

Основание для отбора:

*по возмездному оказанию услуг*

Договор:

*15/192П*

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

*Руководитель Поповская Н.В.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Е.И. Чернова*

*Помощник санитарного врача Чернова Е.И.*

*xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

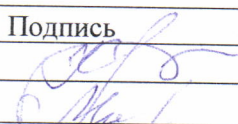
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Лаишевском,**  
**Пестречинском, Рыбно-Слободском районах**

к протоколу № 506 пес, 507 пес от 14.05.2015, 13.05.2015

Код образца (пробы): 2310.1.15.3937.П, 2310.1.15.3938.П

**Отдел микробиологических исследований**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
474 - вода из родника № 1 с. Карповка					
1	Общие колиформные бактерии	<b>2,3</b>	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	<b>2,3</b>	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
475 - вода из родника №1 с Дертюли					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Конторина З.Н.					
Фельдшер-лаборант Миннигулова Г.З.					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Отобранная проба воды из родника № 1 с. Карповка по микробиологическим показателям не соответствует требованиям НД:

Общие колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1175-02, Термотолерантные колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1175-02,

вода из родника №1 с Дертюли

Отобранная проба по исследованным показателям соответствует требованиям НД.

Заключение сформировал: Заведующая отделом, врач-эксперт Леонидова Урфайда Гатаулловна

Дата формирования: 14.05.2015

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

стр. 2 из 2

Протокол составлен в  2  экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-92, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710 от 24.10.2014



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 63214 от 29.09.2015

**Наименование пробы (образца):**

12) Вода питьевая из скважины

**Время и дата отбора пробы (образца):** 22.09.2015 08 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 22.09.2015

**Сотрудник, отобравший пробы:** Пом. врача по комм. гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах" Медведева М.И.

**Сопроводительный документ:** Акт отбора проб ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах"

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Основание для отбора:**

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

Исполком Кулаевского сельского поселения, РТ, Пестречинский район, с.Кулаево

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

с.Кулаево

**Район:** Пестречинский

**Договор №** 15/192П от 31.12.14

**Изготовитель:** xxxxx

**НД на продукцию:** xxxxx

**Дата изготовления:** xxxxx

**Номер партии:** xxxxx

**Объем партии:** xxxxx

**Тара, упаковка:** xxxxx

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12

**Количество (объем) для исследований:** 1,5 л

**Условия транспортировки:** охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:** xxxxx

**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"

**Дополнительные сведения:** xxxxx

**Код пробы (образца):** 2420.15.63214.П.

xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется

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

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты (по NO3)	5,43 ± 0,82	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
11	Сульфаты	140,30 ± 15,43	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	4,0 ± 0,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Щелочность	6,50 ± 0,78	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
<b>Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:</b>					
пом. врача И.А.Нагуманова <i>И.А.Нагуманова</i>					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

проба воды по исследованным нормируемым показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

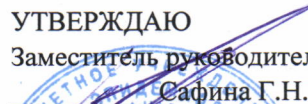
Врач по общей гигиене Салахутдинова Г.Ш. *Г.Ш. Салахутдинова*

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

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710 от 24.10.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
  
Сафина Г.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 71930 от 05.11.2015**



**Наименование пробы (образца):**

*7) Вода питьевая из скважины*

**Время и дата отбора пробы (образца):** 28.10.2015 13 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 28.10.2015 15 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:** *Пом. врача по комм. гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах" Медведева М.И.*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободском районах"*

**Цель отбора:** *Производственный контроль*

**Основание для отбора:**

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

*Исполком Кулаевского сельского поселения, РТ, Пестречинский район, с.Кулаево*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

*с.Тогашево*

**Район:** *Пестречинский*  
**Договор №** *15/192П от 31.12.14*

**Изготовитель:** *xxxxx*

**НД на продукцию:** *xxxxx*

**Дата изготовления:** *xxxxx*

**Номер партии:** *xxxxx*      **Объем партии:** *xxxxx*

**Тара, упаковка:** *xxxxx*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12*

**Количество (объем) для исследований:** *1,5 л*

**Условия транспортировки:** *охлаждаемая изотермическая сумка*

**Условия хранения:** *xxxxx*

**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"*

**Дополнительные сведения:** *xxxxx*

**Код пробы (образца):** *2420.15.71930.П.*

*xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется*

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



<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	15,75 ± 2,36	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
11	Сульфаты	10,19 ± 2,04	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	8,0 ± 0,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Щелочность	6,7 ± 0,8	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
<b>Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:</b>					
пом. врача И.А.Нагуманова <i>И.А.Нагуманова</i>					

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

проба воды по исследованным нормируемым показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

Заведующий отделением-врач по общей гигиене Джураев М.У.

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

Всего страниц 2: стр. 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-92, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510710 от 24.10.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Сафина Г.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 06723-06728 от 06.02.2015**

**Наименование пробы (образца):**

- 31) Вода питьевая из скважины №1 с.Тогашево
- 32) Вода питьевая из скважины №1 д.Арышхазда
- 33) Вода питьевая из родника №1 пос.Карповка
- 34) Вода питьевая из родника №1 д.Большие Дюртили
- 35) Вода питьевая из в/р колонки ул.Космонавтов с.Тогашево
- 36) Вода питьевая из в/р колонки ул.Центральная д.Арышхазда

**Время и дата отбора пробы (образца):** 29.01.2015 12 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 29.01.2015

**Сотрудник, отобравший пробы:** Пом. врача ФФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском,  
Пестречинском, Р.Слободском районах"  
Медведева М.И.

**Сопроводительный документ:** Акт отбора проб ФФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Лаишевском,  
Пестречинском, Р.Слободском районах"

**Цель отбора:** Производственный контроль

**Основание для отбора:**

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

*Исполком Кулаевского сельсого поселения, РТ, Пестречинский район, с.Кулаево*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

**Район:** Пестречинский

**Договор №** 15/192

**Изготовитель:** xxxxx

**НД на продукцию:** xxxxx

**Дата изготовления:** xxxxx

**Номер партии:** xxxxx

**Объем партии:** xxxxx

**Тара, упаковка:** xxxxx

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12

**Количество (объем) для исследований:** по 1,5 л

**Условия транспортировки:** охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения:** xxxxx

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

*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"*

*СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"*

**Дополнительные сведения:** xxxxx

**Код пробы (образца):** 2420.15.06723.П.-2420.15.06728.П.

xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется

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

Всего страниц 4: стр. 2 из 4

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
06723 (488) - 31) Вода питьевая из скважины №1 с.Тогашево					
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
7	Нитраты (по NO3)	9,60 ± 1,44	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
8	Сульфаты	52,20 ± 5,74	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды	10 ± 1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Щелочность	7,00 ± 0,84	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
13	Окисляемость перманганатная	0,480 ± 0,096	не более 5	мгO2/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
06724 (489) - 32) Вода питьевая из скважины №1 д.Арышхазда					
14	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
18	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
19	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
20	Нитраты (по NO3)	9,3 ± 1,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
21	Сульфаты	44,80 ± 4,93	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
22	Хлориды	9,0 ± 0,9	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
23	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
24	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
25	Щелочность	7,00 ± 0,84	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
26	Окисляемость перманганатная	0,440 ± 0,088	не более 5	мгO2/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
06725 (490) - 33) Вода питьевая из родника №1 пос.Карповка					
27	Запах	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
28	Привкус	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
29	Мутность	менее 0,58	в пределах 1,5-2	мг/л	ГОСТ 3351-74
30	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
31	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
32	pH	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
33	Нитраты (по NO3)	39,00 ± 5,85	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
34	Сульфаты	140,30 ± 15,43	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
35	Хлориды	13,0 ± 1,3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
36	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
37	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
38	Щелочность	5,0 ± 0,6	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
39	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	в пределах 5-7	мгO2/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
06726 (494) - 34) Вода питьевая из родника №1 д.Большие Дюртили					
40	Запах	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74

41	Привкус	менее 2	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
42	Мутность	менее 0,58	в пределах 1,5-2	мг/л	ГОСТ 3351-74
43	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
44	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
45	pH	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
46	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	22,33 ± 3,35	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
47	Сульфаты	47,33 ± 5,21	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
48	Хлориды	15,0 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
49	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
50	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
51	Щелочность	4,90 ± 0,74	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
52	Окисляемость перманганатная	1,12 ± 0,22	в пределах 5-7	мгO <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99

06727 (492) - 35) Вода питьевая из в/р колонки ул.Космонавтов с.Тогашево

53	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
54	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
55	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
56	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
57	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72

06728 (493) - 36) Вода питьевая из в/р колонки ул.Центральная д.Арышхазда

58	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
59	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
60	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
61	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
62	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:**

пом. врача И.А.Нагуманова

*И.А.Нагуманова*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

пробы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03

Заведующий отделением-врач по общей гигиене Джураев М.У.

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

Всего страниц 4: стр. 4 из 4

