

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
№ RA. RU. 21 АЦ 01 от 11.03.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Руководителя ИЛЦ

У.Г.Леонидова
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 00740 пес, 00741 пес от 10.02.2016

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
скважина № 1 с. О. Дубровка
вода из скважины № 2 с. О. Дубровка*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполком О.Дубровского сельского поселения
422794, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Отар Дубровка*

Дата и время отбора пробы (образца): 09.02.2016 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.02.2016 14 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 О.Дубровского сельского поселения
422794, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Отар Дубровка*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Исполком О.Дубровского сельского поселения
422794, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Отар Дубровка*

Код пробы (образца): 2310.1.16.00740.П, 2310.1.16.00741.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: *Согласно НД*

Условия хранения: *xxxx*

Основание для отбора: *по возмездному оказанию услуг*

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

Руководитель Каримуллин Ф.Г.

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

2310.1.16.00740.П,
2310.1.16.00741.П

Код образца (пробы):

Отдел микробиологических исследований					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
00740 (56) - скважина № 1 с. О. Дубровка					
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
00741 (57) - вода из скважины № 2 с. О. Дубровка					
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		
Фельдшер-лаборант Миннигулова Г.З.					
Фельдшер-лаборант Григорьева Н.А.					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям НД.

Заключение сформировал: Заведующая отделом Леонидова Урфайда Гатаулловна

Дата формирования: 10.02.2016

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510710
Дата внесения в реестр: 24 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
Сафина Г.Н.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 11288,11289 от 26.02.2016

Наименование пробы (образца):

- 15) Вода питьевая из скважины №1
16) Вода питьевая из скважины №2

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Код пробы (образца) 2420.16.11288.П., 2420.16.11289.П.

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполком Отар-Дубровского сельского поселения, РТ, Пестречинский район, с. Отар-Дубровка

Основание для отбора: *договор № 15/14П*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по:

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

с. Отар-Дубровка

Район *Пестречинский*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *11.02.2016 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.02.2016*

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

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

Условия транспортировки *охлаждаемая изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 11288,11289 от 26.02.2016

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
11288 - 15) 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	Хлориды	7,0 ± 0,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитраты (по NO3)	4,08 ± 0,61	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты	20,25 ± 4,05	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Щелочность	6,10 ± 0,73	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11289 - 16) Вода питьевая из скважины №2					
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	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
20	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Окисляемость перманганатная	0,320 ± 0,064	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
22	Нитраты (по NO3)	0,88 ± 0,18	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
23	Сульфаты	22,15 ± 4,43	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
24	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
25	Щелочность	6,40 ± 0,77	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
26	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Ответственный за оформление объединенного протокола

Нагуманова И.А.

(ФИО)


(подпись)

пом.врача


(должность)

Выводы:

пробы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01

Джураев М.У.

(ФИО)


(подпись)

Зав.отделением-врач по общей гигиене

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № 11288,11289 от 26.02.2016

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)"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Арском, Высокогорском районах**

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 *

422701, с. В. Гора, ул. Полковая, д. 2а. Тел. (843-65) 3-15-02, факс (843-65) 3-01-67

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.511323

Дата внесения в реестр: 28 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Каримов М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 06052 пс, 06053 пс от 12.05.2016

Наименование пробы (образца)

1) вода из артскважины № 1 с. О. Дубровка

2) вода из артскважины № 2 с. О. Дубровка

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Код пробы (образца) *2.16.06052.1.1.П, 2.16.06053.1.1.Б*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Основание для отбора *договор от 01.01.2016 г. № 15/14 П*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по *производственному контролю*

Место отбора пробы (образца)

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Район *Пестречинский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) для исследований *по 0,5л.*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.05.2016 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.05.2016 13 ч. 00 мин.*

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

Сопроводительный документ *акт отбора проб*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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 *пробы отобраны в присутствии руководителя каримуллина Ф.Г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

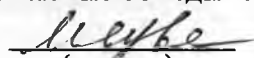
Протокол № 06052 пс, 06053 пс от 12.05.2016

Стр. 1 из 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 2.16.06052.1.1.П, 2.16.06053.1.1.Б					
06052 пес - вода из артскважины № 1 с. О. Дубровка					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
06053 пес - вода из артскважины № 2 с. О. Дубровка					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число (37)	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медведева М.И.
(ФИО)



(подпись)

Помощник врача
(должность)

Выводы:

Отобранная проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям 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".

Агишева Р.Ш.
(ФИО)


(подпись)

Зав. лабораторией, биолог
(должность)

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

Дата внесения в реестр: 24 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Сафина Г.Н.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ "00108.П нес", "00109.П нес" от 17.05.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

1) скважина № 1 с. О. Дубровка

2) вода из скважины № 2 с. О. Дубровка

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Код пробы (образца) 2420.16.00108.П, 2420.16.00109.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Основание для отбора: *договор от 01.01.2016 г. № № 15/14 П*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по:

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Район *Пестречинский*

НД на методику отбора: *ГОСТ 56237-2014*

Количество (объем) для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *11.05.2016 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.05.2016 15 ч. 00 мин.*

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

Сопроводительный документ *акт отбора проб*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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"

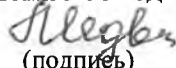
Дополнительные сведения

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

руководитель исполкома Каримуллин Ф.Г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № "00108.П нес", "00109.П нес" от 17.05.2016

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
00108 пес - скважина № 1 с. О. Дубровка					
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	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	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-07
8	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитраты (по NO ₃)	3,50 ± 0,53	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты	31,24 ± 3,44	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Щелочность	5,50 ± 0,66	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
00109 пес - вода из скважины № 2 с. О. Дубровка					
14	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	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	Хлориды	8,0 ± 0,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
20	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-07
21	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
22	Нитраты (по NO ₃)	1,54 ± 0,31	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
23	Сульфаты	22,76 ± 4,55	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
24	Щелочность	6,00 ± 0,72	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
25	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
26	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Ответственный за оформление объединенного протоколаМедведева М.И.
(ФИО)
(подпись)Помощник врача
(должность)**Выводы:**

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям 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".

Леонидова У.Г.
(ФИО)
(подпись)Заведующая отделом
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № "00108.П пес", "00109.П пес" от 17.05.2016

Стр.2 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	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	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-07
8	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитраты (по NO ₃)	3,50 ± 0,53	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты	31,24 ± 3,44	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Щелочность	5,50 ± 0,66	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Ответственный за проведение исследований/подготовку протокола

Должность, Ф.И.О.

врач-лаборант А.В.Лебедева

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Кравцова Г.Д.

Подпись

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол № 00108.П исс от 17.05.2016

Стр.2 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	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	Хлориды	8,0 ± 0,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-07
8	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитраты (по NO ₃)	1,54 ± 0,31	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты	22,76 ± 4,55	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Щелочность	6,00 ± 0,72	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Ответственный за проведение исследований/подготовку протокола

Должность, Ф.И.О.

врач-лаборант А.В.Лебедева

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Кравцова Г.Д.

Подпись

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол № 00109.П псс от 17.05.2016

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001**

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510710

Дата внесения в реестр: 24 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
Сафина Е.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ "00514.П нес", "00515.П нес" от 15.11.2016**

Наименование пробы (образца):

- 1) вода питьевая из скважины № 1 с. О. Дубровка
- 2) вода питьевая из скважины № 2 с. О. Дубровка

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца) *2420.16.00514.П нес, 2420.16.00515.П нес*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Основание для отбора: *договор от 01.01.2016 г. № 15/14*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по:

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул.Центральная), 2

Район *Пестречинский*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237- 2014*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *09.11.2016 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.11.2016 15 ч. 00 мин.*

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

Сопроводительный документ *акт отбора проб*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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"

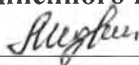
Дополнительные сведения

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

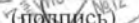
пробы отобраны в присутствии руководителя Каримуллина Ф.Г.

Настоящий протокол характер изует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № "00514.П нес", "00515.П нес" от 15.11.2016

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
00514 - скважина № 1 с. О. Дубровка					
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	Хлориды / (Cl ⁻)	13,0 ± 1,3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH / Водородный показатель	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Нитраты (по NO ₃)	1,28 ± 0,19	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	31,64 ± 3,48	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Нитриты (по NO ₂) / Нитрит-ион	0,332 ± 0,083	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Щелочность	7,3 ± 0,9	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
13	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
00515 - вода из скважины № 2 с. О. Дубровка					
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	Хлориды / (Cl ⁻)	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
19	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
20	pH / Водородный показатель	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Нитраты (по NO ₃)	2,05 ± 0,31	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	29,1 ± 3,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
23	Нитриты (по NO ₂) / Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
24	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
25	Щелочность	6,5 ± 0,8	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
26	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Ответственный за оформление объединенного протоколаМедведева М.И.
(ФИО)
(подпись)Помощник врача
(должность)**Выводы:**

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям 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".

Леонидова У.Г.
(ФИО)
(подпись)Заведующая отделом
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № "00514.П пес", "00515.П пес" от 15.11.2016

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. 3а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 251-90-87
ИНН/КПП 660077474/66001001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510710

Дата внесения в реестр: 24 октября 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

Сафина Б.Н.

(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ "00547.П нес", "00548.П нес" от 23.11.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

- 1) вода питьевая из скважины № 1 с. О. Дубровка
- 2) вода питьевая из скважины № 2 с. О. Дубровка

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца) *2420.16.00547.П, 2420.16.00548.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул. Центральная), 2

Основание для отбора: *договор от 01.01.2016 г. № 15/14*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по:

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Исполком О.Дубровского сельского поселения

422794, Республика Татарстан, Пестречинский, село Отар Дубровка (ул. Центральная), 2

Район *Пестречинский*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237- 2014*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *15.11.2016 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *15.11.2016 15 ч. 00 мин.*

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

Сопроводительный документ *акт отбора проб*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

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

пробы отобраны в присутствии руководителя Кабимуллина Ф.Г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № "00547.П нес"."00548.П нес" от 23.11.2016

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
00547 - скважина № 1 с. О. Дубровка					
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	Хлориды / (Cl-)	9,0 ± 0,9	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	pH / Водородный показатель	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Нитраты (по NO ₃)	2,13 ± 0,32	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	30,72 ± 3,38	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Нитриты (по NO ₂) / Нитрит-ион	0,08 ± 0,04	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Щелочность	6,7 ± 0,8	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
13	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
00548 - вода из скважины № 2 с. О. Дубровка					
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	Хлориды / (Cl-)	7,0 ± 0,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
19	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
20	pH / Водородный показатель	7,2 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Нитраты (по NO ₃)	3,97 ± 0,59	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	25,92 ± 2,85	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
23	Нитриты (по NO ₂) / Нитрит-ион	0,085 ± 0,043	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
24	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
25	Щелочность	7,40 ± 0,89	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
26	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медведева М.И.
(ФИО)

Медведева М.И.
(подпись)

Помощник врача
(должность)

Выводы:

Отобранные пробы по исследованным показателям соответствуют требованиям 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"

Леонидова У.Г.
(ФИО)

Леонидова У.Г.
(подпись)

Заведующая отделом
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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