

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Лаишевском, Пес  
Рыбно-Слободском районах

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Отдел в Пестречинском районе ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" в Лаишевском, Пестречинском, Р.Слободск  
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.Ле  
МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 534 пес, 535 пес, 536 пес, 537 пес от 15.05.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*скважина № 1 с. О. Дубровка*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*т/о воды водоснабжение с О. Дубровка, ул. Советская*

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из скважины № 2 с. О. Дубровка*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*т/о воды водоснабжение с О. Дубровка, ул. Дальняя*

Пробы (образцы) направлены:

*Исполком О.Дубровского сельского поселения*

*422794, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Отар Дубровка*

Дата и время отбора пробы (образца): *14.05.2015 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14.05.2015 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача Медвед.  
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):

*Водоснабжение (О.дубровка)*

*422794, Республика Татарстан, Пестречинский, деревня Отар Дубровка*

Код пробы (образца): 2310.1.15.4052.П, 2310.1.15.4053.П, 2310.1.15.4054.П, 2310.1.15.4055.П

Тара, упаковка: *стерильная лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "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*

Основание для отбора: *по возмездному оказанию услуг*

Договор: *15/194П*

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

*Руководитель Каримуллин Ф.Г.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*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 № 534 пс, 535 пс, 536 пс, 537 пс от 15.05.2015

2310.1.15.4052.П, 2310.1.15.4053.П, 2310.1.15.4054.П,  
2310.1.15.4055.П

Код образца (пробы):

<b>Отдел микробиологических исследований</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
<b>497 - скважина № 1 с. О. Дубровка</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>498 - т/о воды водоснабжение с О. Дубровка, ул.Советская</b>					
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
<b>499 - вода из скважины № 2 с. О. Дубровка</b>					
7	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>500 - т/о воды водоснабжение с О. Дубровка, ул.Дальняя</b>					
10	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 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: 15.05.2015

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Сафина Г.Н.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 31219-31222 от 21.05.2015**

**Наименование пробы (образца):**

- 28) Вода питьевая из скважины №1 с.Отар-Дубровка
- 29) Вода питьевая из скважины №2 с.Отар-Дубровка
- 30) Вода питьевая из в/р колонки ул.Советская с.Отар-Дубровка
- 31) Вода питьевая из в/р колонки ул.Дальняя с.Отар-Дубровка

**Время и дата отбора пробы (образца):** 15.05.2015 09 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 15.05.2015

**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 Отар-Дубровского сельскго поселения, РТ, Пестречинский район, с.Отар-Дубровка*

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

**Район:** Пестречинский

**Договор №** 15/183П

**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:**

*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):** 2420.15.31219.П.-2420.15.31222.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 3: стр. 2 из 3

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
31219 (1789) - 28) Вода питьевая из скважины №1 с.Отар-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	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	0,64 ± 0,13	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нитраты (по NO3)	2,55 ± 0,51	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
9	Сульфаты	52,95 ± 5,82	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	12,0 ± 1,2	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	5,90 ± 0,71	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
13	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
31220 (1790) - 29) Вода питьевая из скважины №2 с.Отар-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	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
19	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
21	Нитраты (по NO3)	1,30 ± 0,26	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
22	Сульфаты	43,14 ± 4,74	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
23	Хлориды	10 ± 1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
24	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
25	Щелочность	6,80 ± 0,82	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
26	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
31221 (1791) - 30) Вода питьевая из в/р колонки ул.Советская с.Отар-Дубровка					
27	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
28	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
29	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
30	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
31	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
31222 (1792) - 31) Вода питьевая из в/р колонки ул.Дальняя с.Отар-Дубровка					
32	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
33	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
34	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
35	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
36	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:**

пробы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют 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!

**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**  
№ 7551 пес, 7552 пес от 05.08.2015

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): 04.08.2015 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2015 11 ч. 00 мин.

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

Цель отбора: *Производственный контроль 15/194П*

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): 2310.1.15.7551.П, 2310.1.15.7552.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

Договор: *15/194П*

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

*Руководитель Каримуллин Ф.Г.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

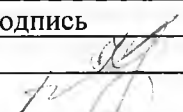
*Помощник санитарного врача Чернова Е.И.*

xxxxx - в данном протоколе информация не заполняется

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец

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

Код образца (пробы): 2310.1.15.7551.П,  
2310.1.15.7552.П

Отдел микробиологических исследований					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
7551(736) - 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
7552(737) - 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	
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: 05.08.2015

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)**  
**№ 63210,63211 от 29.09.2015**

**Наименование пробы (образца):**

- 8) *Вода питьевая из скважины №1*
- 9) *Вода питьевая из скважины №2*

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

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

*с.Отар-Дубровка*

**Район:** *Пестречинский*

**Договор №** *15/194П 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):** *2420.15.63210.П., 2420.15.63211.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
<b>63210 (3636) - 8) Вода питьевая из скважины №1</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	7,2 ± 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)	2,25 ± 0,33	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
11	Сульфаты	284,00 ± 31,24	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Щелочность	5,50 ± 0,66	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
<b>63211 (3637) - 9) Вода питьевая из скважины №2</b>					
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	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,14	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	Нитраты (по NO3)	2,0 ± 0,3	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
24	Сульфаты	285,00 ± 31,35	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
25	Хлориды	8,0 ± 0,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
26	Щелочность	7,00 ± 0,84	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:**

пробы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют 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 ИЦ 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) 221-79-69, 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)**  
**№ 67933,67934 от 16.10.2015**

**Наименование пробы (образца):**

- 1) *Вода питьевая из скважины №1*
- 2) *Вода питьевая из скважины №2*

**Время и дата отбора пробы (образца):** 13.10.2015 13 ч. 00 мин.

**Время и дата доставки пробы (образца):** 13.10.2015 16 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 Отар-Дубровского сельского поселения, РТ, Пестречинский район, с. Отар-Дубровка*

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

*с. Отар-Дубровка*

**Район:** *Пестречинский*

**Договор №** *15/194П 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):** *2420.15.67933.П., 2420.15.67934.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>67933 (3882) - 1) Вода питьевая из скважины №1</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	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	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)	1,78 ± 0,36	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
11	Сульфаты	32,38 ± 3,56	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Щелочность	6,40 ± 0,77	не нормируется	мг-экв./л	ГОСТ 31957-2012
<b>67934 (3883) - 2) Вода питьевая из скважины №2</b>					
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	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	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	Нитраты (по NO3)	2,89 ± 0,58	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
24	Сульфаты	46,19 ± 5,08	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
25	Хлориды	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
26	Щелочность	5,50 ± 0,66	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:**

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

