

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Елабужском,  
Менделеевском, Агрызском районах  
Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001  
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН/КПП)

423600, Респ. Татарстан, г.Елабуга, ул.Большая Покровская, 2. Телефон, факс:

ОКПО 76303186. ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс., ИНН/КПП)

Аттестат аккредитации:

№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель зам. руководителя ИЛЦ  
Даровских М.С.  
ИЛЦ  
01 04 2019 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8321, 8322 от 01.04.2019 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников I класса - вода из скважины с. Утяганово

Вода подземных источников I класса - вода из скважины с. Ст.Сляково Центральная ул 1

**Код пробы (образца):** 8321.01.02.19, 8322.01.02.19

**Наименование и юридический адрес заказчика:** ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
СТАРΟΣЛЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1601006087, ОГРН 1061674014709, 422213, Республика Татарстан,  
Агрызский район, Старое Сляково, Центральная ул, 1

**Основание для отбора:** Договор № 62 от 13.03.2019 г.

**Цель отбора:** проведение исследований/испытаний Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца):** ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СТАРОСЛЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ АГРЫЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (объект)  
422213, Республика Татарстан, Агрызский район, Старое Сляково, Центральная ул, 1

**Количество (объем) пробы для исследований:** 2 пробы по 3,5 л.

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08:10 28.03.2019 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 11:00 28.03.2019 г.

**Сотрудник, отобравший пробы:** Помощник врача по коммунальной гигиене Рахимова Л.Ф.

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):**

**Условия транспортировки:** термосумка

**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:**

**Санитарно-химические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы:8321.01.02.19, Рег. №:8321 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Утяганово					
1	Жесткость общая	оЖ	5,99 ± 0,89	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	291,5 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,008 ± 0,004	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	3,85 ± 0,58	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
7	Сульфаты	мг/дм3	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
8	Хлориды	мг/дм3	11,7 ± 1,2	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
15	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
16	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	ПАВанионоактивные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857 п.5
18	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
19	Фториды	мг/дм3	0,21 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
Код пробы:8322.01.02.19, Рег. №:8322 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Ст.Сляково					
20	Жесткость общая	оЖ	6,41 ± 0,96	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
21	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	326,0 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
22	Железо	мг/дм3	0,15 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
23	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
24	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,009 ± 0,005	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
25	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	4,17 ± 0,63	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
26	Сульфаты	мг/дм3	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
27	Хлориды	мг/дм3	10,2 ± 1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
28	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6
29	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
30	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
31	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
32	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
33	Мутность	мг/дм3	4,0 ± 0,8	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
34	Цветность	град.	24,40 ± 4,88	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
35	pH	единицы pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
36	ПАВанионоактивные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857 п.5
37	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
38	Фториды	мг/дм3	0,25 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований**

 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

**Микробиологические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы:8321.01.02.19, Рег. №:8321 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Утяганово					
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 01.04.2019 г. № 8321, 8322

стр.2 из 3

2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 8322.01.02.19, Рег. №: 8322 - Вода подземных источников I класса: вода из скважины с.Ст.Сляково					
5	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
7	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
8	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований  
Ю. Гайсина Биолог Гайсина Ю.Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
Р.Р. Шакирова Документовед Шакирова Р.Р.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 23050, 23051 от 03.04.2019 г.

**Наименование пробы (образца)**

*Источник централизованного водоснабжения (скважина с. Утяганово)*

*Источник централизованного водоснабжения (скважина с.Ст.Сляково)*  
(описание, состояние)

**Идентификация объекта исследований/испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**Код пробы (образца)** 2520.19.23050.П., 2520.19.23051.П.

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Исполнительный комитет Старосляковского СП, Республика Татарстан, Агрызский район, с. Старое  
Сляково, ул. Клубная, 1*

**Основание для отбора** Договор № 62 от 13.03.2019 г.

**Цель отбора:** проведение исследований/испытаний по По договору

**Место отбора пробы (образца)**

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Агрызский*

**НД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ Р 56237-2014

**Количество (объем) пробы для исследований** по 2,0 л

**Дата и время отбора пробы (образца)** 08:00 29.03.2019 г.

**Дата и время доставки пробы (образца)** 29.03.2019 г.

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача по коммунальной гигиене Рахимова Л.Ф.  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**

*от 29.03.2019 г. ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах*

**Условия транспортировки** охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия хранения**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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