

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

врач по общей гигиене  
(должность)

(подпись)

Джураев М.У.

(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 57907.Н.1, 57908.Н.1, 57909.Н.1 от 22.07.2019 г.

**Наименование пробы (образца)**

- 1) Вода из родника "Асянь" н.п. Алан Бексер
- 2) Вода из родника по ул. Центральная, д. Алан Бексер
- 3) Вода из водоразборной колонки по ул. Гасарина, 18 (возле дома) н.п. Алан Бексер  
(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 1-3) ПЭТ упаковки

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 2420.2520.19.57907.Б, 2420.2520.19.57908.Б, 2420.2520.19.57909.Б

**Наименование и юридический адрес заказчика**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН) ИНН 1655065057, ОГРН  
1051622021978, 420111, Республика Татарстан, г. Казань, Большая Красная (Вах.р-он), 30

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Арском,  
Высокогорском, Атинском, Балтасинском районах ИНН 1655065057, ОГРН 1051622021978, 422700,

Республика Татарстан, Высокогорский район, Высокая Гора, ул. Полковая, 2а

Основание для отбора Предписание № 290/1 от 28.06.2019 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по Плановый контроль

Место отбора пробы (образца) родники ИК Алан-Бексерского сельского поселения Высокогорского  
муниципального района Республики Татарстан, Республика Татарстан, Высокогорский район

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Высокогорский

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31861-2012

Количество (объем) пробы для исследований 1-3) по 6,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 10:00 18.07.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 18.07.2019 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Главный специалист-эксперт ТО Управления  
Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Арском, Высокогорском, Атинском,  
Балтасинском районах Галямова Л.Р., помощник санитарного врача ФФБУЗ "ЦГиЭ в РТ" Сафиуллина  
Р.Р.

(должность, ФИО)

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

от 18.07.2019 г.

Условия транспортировки охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт

Условия хранения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 22.07.2019 г. № 57907.Н.1, 57908.Н.1, 57909.Н.1

Стр. 1 из 3

Результаты исследований/испытаний (измерений)

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2420.2520.19.57907.Б, Рег. №: 57907 - Вода из родника "Асянь" н.п. Алан Бексер					
1	Запах	1	не более 2 -3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	1	не более 2 -3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее предела обнаружения (менее 0,58)	в пределах 1,5-2,0	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
4	Цветность	менее предела обнаружения (менее 5)	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	22,70 ± 3,41	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
6	Окисляемость перманганатная	0,69 ± 0,14	в пределах 5-7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	8,33 ± 1,25	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-20143, метод Д
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	5,82 ± 1,16	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012, метод З
9	Общая минерализация (сухой остаток)	411,0 ± 41,1	в пределах 1000-1500	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
10	Жесткость общая	7,26 ± 1,09	в пределах 7-10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
11	водородный показатель	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Аммиак (по азоту)	менее предела обнаружения (менее 0,1)	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод А
Код пробы: 2420.2520.19.57908.Б, Рег. №: 57908 - Вода из родника по ул. Центральная, д. Алан Бексер					
13	Запах	1	не более 2 -3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
14	Привкус	1	не более 2 -3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
15	Мутность (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее предела обнаружения (менее 0,58)	в пределах 1,5-2,0	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
16	Цветность	менее предела обнаружения (менее 5)	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
17	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	33,40 ± 5,01	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
18	Окисляемость перманганатная	1,70 ± 0,34	в пределах 5-7	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	27,42 ± 4,11	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-20143, метод Д
20	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	34,70 ± 3,82	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012, метод З
21	Общая минерализация (сухой остаток)	493,0 ± 49,3	в пределах 1000-1500	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
22	Жесткость общая	11,10 ± 1,65	в пределах 7-10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
23	водородный показатель	7,0 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

24	Аммиак (по азоту)	менее предела обнаружения (менее 0,1)	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод А
Код пробы: 2420.2520.19.57909.Б, Рег. №: 57909 - Вода из водоразборной колонки по ул. Гагарина, 18 (возле дома) н.п. Алан Бексер					
25	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
26	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
27	Мутность (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее предела обнаружения (менее 0,58)	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
28	Цветность	менее предела обнаружения (менее 5)	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
29	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	43,50 ± 6,53	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п. 2
30	Окисляемость перманганатная	0,53 ± 0,11	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
31	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	37,60 ± 5,64	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-20143, метод Д
32	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	25,82 ± 5,16	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012, метод 3
33	Общая минерализация (сухой остаток)	689,0 ± 68,9	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
34	Жесткость общая	10,46 ± 1,57	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
35	водородный показатель	7,1 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
36	Аммиак (по азоту)	менее предела обнаружения (менее 0,1)	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А

Нормативный документ, устанавливающий требования

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


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

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Врач-лаборант  
(должность)

Афлятунова Ф. А.  
(ФИО)

  
(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 22.07.2019 г. № 57907.Н.1, 57908.Н.1, 57909.Н.1

Стр. 3 из 3

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

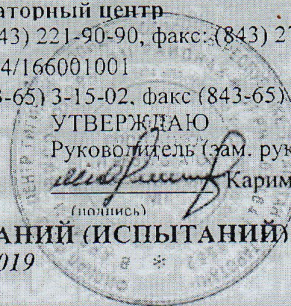
Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а, тел: (843) 221-90-90, факс: (843) 272-2850,  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

422701, с. В. Гора, ул. Полковая, д. 2а, Тел. (843-65) 3-15-02, факс (843-65) 3-01-62

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511323

Дата внесения в реестр: 28 октября 2014г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ  
Каримов М.М.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 09285-09287**  
от 19.07.2019

**Наименование пробы (образца)**

- 1) вода из родника "Асян" д. Алан Бексер
- 2) вода из родника по ул. Центральная, д. Алан Бексер
- 3) вода из водоразборной колонки по ул. Гагарина, д. Алан Бексер

**Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Тара, упаковка

стерильная лабораторная посуда

Изготовитель

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

**Код пробы (образца)**

2.19.09285 Б-2.19.09287 Б

**Наименование и юридический адрес заказчика**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)  
в Арском, Высокогорском, Атнинском, Балтасинском районах

422700, Республика Татарстан, Высокогорский район, Высокая Гора, ул. Полковая, 2а

**Основание для отбора**

предписание от 28.06.2019 г. № 290/1

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

плановому контролю

**Место отбора пробы (образца)**

Исполнительный комитет Алан-Бексерского сельского поселения

422723, Республика Татарстан, Высокогорский район, д. Алан Бексер

(наименование, фактический адрес)

**НД на метод отбора(пробы)образца**

ГОСТ 31942-2012

**Количество (объем)пробы для исследований**

по 0,5 л

**Дата и время отбора пробы (образца)**

17.07.2019 10 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца)**

17.07.2019 12 ч. 00 мин.

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы**

Главный специалист-эксперт ТО УРПН по  
Республике Татарстан (Татарстан) в Арском,  
Высокогорском, Атнинском, Балтасинском  
районах Галлямова Л.Р.

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

от 17.07.2019

**Условия транспортировки**

автотранспорт

**Условия хранения**

охлаждаемая изотермическая сумка

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

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

**Дополнительные сведения**

Пробы отобраны в присутствии Садревой Т.Х.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 19.07.2019 № 09285-09287

Стр. 1 из 2

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 2.19.09285 Б-2.19.09287 Б					
09285 1) вода из родника "Асян" д. Алан Бексер					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	1	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
09286 - 2) вода из родника по ул. Центральная, д. Алан Бексер					
4	Общие колиформные бактерии	4	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	4	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
6	Общее микробное число	6	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
09287 - 3) вода из водоразборной колонки по ул. Гагарина, д. Алан Бексер					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
9	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Ответственный за проведение исследований	
Должность, Ф.И.О. Фельдшер-лаборант Ершова М.А.	Подпись
Ф.И.О. заведующего лабораторией Агишева Р.Ш.	Подпись

Ответственный за оформление протокола

Танташева Г.М.  
(ФИО)

(подпись)

Документовед  
(должность)