

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 Нижнекамском районе и г. Нижнекамск

Испытательный лабораторный центр  
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17  
ОКПО 13017686, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/165131001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510857

Дата внесения в реестр: 29.06.2015г.

УТВЕРЖАЮ  
Врио главного врача

Габитов Н. Г.

(подпись)

ФИО

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 29203.29204 от 01.07.2019**

**Наименование пробы (образца):**

- 1) кран скважины ул. Тимирязева, пгт Алексеевское ОАО "Алексеевскводоканал"
- 2) кран скважины с. Б. Полянки, Алексеевский район ОАО "Алексеевскводоканал"

**Идентификация объекта исследования/испытания:**

Тара, упаковка

стерильная стеклянная бутылка,  
стеклянная бутылка, ПЭ бутылка

**Код пробы (образца)**

бх.29203.19, бх.29204.19

**Наименование и юридический адрес заказчика**

ОАО "Алексеевскводоканал"

422900, п.г.т. Алексеевское, ул. Комсомольская д.82б, Республика Татарстан, Алексеевский район,  
Алексеевское, ул. Комсомольская, 82 б

**Основание для отбора:**

договор от 21.06.2019 г. № 846/19

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

**Место отбора пробы (образца)**

Водозабор и распределительная сеть в п.г. т. Алексеевское

Республика Татарстан, Алексеевский район, Алексеевское, ул. Лепша

Водозабор и распределительная сеть с Большие Полянки

Республика Татарстан, Алексеевский район, Большие Полянки, ул. Центральная

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца):**

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

**Количество (объем) пробы для исследований**

1,5 л

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

28.06.2019 12 ч. 30 мин.

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

28.06.2019 15 ч. 20 мин.

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы**

Шайхутдинова Т.А.

(должность, ФИО)

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

**Условия хранения**

охлаждаемая изотермическая сумка

**Условия транспортировки**

автотранспорт

Протокол № 29203.29204 от 01.07.2019

## Результаты исследований/испытаний (измерений)

Код образца (пробы):

бх.29203.19, бх.29204.19

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: бх.29203.19 - кран скважины ул. Тимирязева, пгт Алексеевское ОАО "Алексеевскводоканал"					
1	Железо / (Fe, суммарно)	0,19 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
2	рН / Водородный показатель	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
3	Мутность / при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
4	Цветность	6,80 ± 2,04	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.2)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)
7	Аммиак (по азоту) / ионы аммония суммарно	0,16 ± 0,03	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод А)
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Б)
Код пробы: бх.29204.19 - кран скважины с. Б. Полянки, Алексеевский район ОАО "Алексеевскводоканал"					
9	Железо / (Fe, суммарно)	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 (п.2)
10	рН / Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
11	Мутность / при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 (п.6)
12	Цветность	9,40 ± 2,82	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.2)
14	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)
15	Аммиак (по азоту) / ионы аммония суммарно	менее 0,10	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод А)
16	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 (метод Б)

Код образца (пробы):

бх.29203.19, бх.29204.19

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: бх.29203.19 - кран скважины ул. Тимирязева, пгт Алексеевское ОАО "Алексеевскводоканал"					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.29204.19 - кран скважины с. Б. Полянки, Алексеевский район ОАО "Алексеевскводоканал"					

	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

**Дополнительные сведения:**

**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"*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Габдуллина Д.Ф.

ФИО

подпись

зав. ОПРиКП

должность

Протокол № 29203.29204 от 01.07.2019