

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 1660077474/166131001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510857

Дата внесения в реестр: 29.06.2015г.

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Гильмутдинова Э.И.

ФИО

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 42840.42841 от 02.10.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

- 1) кран скважины №9 ул. Советская, пгт Алексеевское ОАО "Алексеевскводоканал"
- 2) кран скважины с. Лебедино, Алексеевский р-он ОАО "Алексеевскводоканал"

Идентификация объекта исследования/испытания:

Тара, упаковка

стерильная стеклянная бутылка,
стеклянная бутылка

Код пробы (образца)

бх.42840.19, бх.42841.19

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Алексеевскводоканал"

Республика Татарстан, Алексеевский район, Алексеевское, ул. Комсомольская, 82 б

Основание для отбора:

договор от 25.09.2019 г. № 925/19

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. Ленина

Водозабор и распределительная сеть с. Лебедино

Республика Татарстан, Алексеевский район, Лебедино, ул. Кооперативная

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Количество (объем) пробы для исследований

1,2. 1л

Дата и время отбора пробы (образца)

30.09.2019 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

30.09.2019 15 ч. 10 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 № 42840.42841 от 02.10.2019

Результаты исследований/испытаний (измерений)

Код образца (пробы): бх.42840.19, бх.42841.19

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: бх.42840.19 - кран скважины №9 ул. Советская, пгт Алексеевское ОАО "Алексеевскводоканал"					
1	pH	7,40 ± 0,20	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
2	Железо	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
3	Цветность	8,50 ± 2,55	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
6	Мутность / при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Аммиак (по азоту) / и ионы аммония суммарно	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)
Код пробы: бх.42841.19 - кран скважины с. Лебедино, Алексеевский р-он ОАО "Алексеевскводоканал"					
9	pH	7,30 ± 0,20	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
10	Железо	0,10 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
11	Цветность	5,90 ± 1,77	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
14	Мутность / при длине волны 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Аммиак (по азоту) / и ионы аммония суммарно	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
16	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)

Код образца (пробы): бх.42840.19, бх.42841.19

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: бх.42840.19 - кран скважины №9 ул. Советская, 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	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: бх.42841.19 - кран скважины с. Лебедино, Алексеевский р-он ОАО "Алексеевскводоканал"					
4	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	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Дополнительные сведения:

Подматричный 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 № 42840,42841 от 02.10.2019