

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
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 37459.А от 08.11.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая с родника-источника д.Нагорное

Тара, упаковка: чистая тара/стерильная стеклянная тара

Код пробы (образца):

1.2.18.37459.А.Р

Наименование и юридический адрес заказчика:

Кичуйский сельский исполнительный комитет

423402, Республика Татарстан, Альметьевский, село Кичуй, ул.Центральная, 59

Основание для отбора: договор

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

По договору

Место отбора пробы (образца):

Республика Татарстан, Альметьевский, д.Нагорное

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12/ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л/0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

02.11.2018 14 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

02.11.2018 15 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер Сагидуллина В.И.

Сопроводительный документ: акт отбора проб №4662 от 02.11.2018 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

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: заявление №4776-Вх от 16.10.2018 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 37459.А от 08.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.37459.А.Р

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	0,0030 ± 0,0015	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
2	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	42,4 ± 4,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Нитраты (по NO ₃)	4,4 ± 0,7	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Хлориды / (Cl ⁻)	49,7 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Общая минерализация (сухой остаток)	376,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
10	рН / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
12	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
13	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.37459.А.Р

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.

 специалист ООПриКП

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

Протокол № 37459.А от 08.11.2018

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)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
Тухватуллин А.З.
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 37460.А от 08.11.2018**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
Вода питьевая с колонки по ул. Центральная 7 д. Нагорное*

Тара, упаковка: чистая тара/стерильная стеклянная тара

Код пробы (образца): 1.2.18.37460.А.Р

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Кичуйский сельский исполнительный комитет
423402, Республика Татарстан, Альметьевский район, село Кичуй, ул.Центральная, 59*

Основание для отбора: договор

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

По договору

Место отбора пробы (образца):

423402, Республика Татарстан, Альметьевский район, д. Нагорное, ул.Центральная, 7

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ 31861-12/ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний: 1,5 л/0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца): 02.11.2018 14 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.11.2018 15 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер Сагидуллина В.И.

Сопроводительный документ: акт отбора проб №4662 от 02.11.2018 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

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: заявление №4776-Вх от 16.10.2018 г.


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 37460.А от 08.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.37460.А.Р

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
2	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	87,0 ± 8,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Нитраты (по NO ₃)	7,74 ± 1,16	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Хлориды / (Cl-)	203,3 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Общая минерализация (сухой остаток)	684,8 ± 9,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
10	рН / (Водородный показатель)	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Жесткость общая	11,0 ± 1,7	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
12	Цветность	5,1 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
13	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.37460.А.Р

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Всего страниц 2: стр. 2 из

Протокол № 37460.А от 08.11.2018

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)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заннском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 37461.А от 08.11.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая с родника с. Кичуй

Тара, упаковка: чистая тара/стерильная стеклянная тара

Код пробы (образца):

1.2.18.37461.А.Р

Наименование и юридический адрес заказчика:

Кичуйский сельский исполнительный комитет

423402, Республика Татарстан, Альметьевский район, село Кичуй, ул.Центральная, 59

Основание для отбора: договор

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

По договору

Место отбора пробы (образца):

423402, Республика Татарстан, Альметьевский район, село Кичуй

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12/ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л/0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

02.11.2018 14 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

02.11.2018 15 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Инженер Сагидуллина В.И.

Сопроводительный документ: акт отбора проб №4662 от 02.11.2018 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: изотермическая охлаждаемая сумка

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:

заявление №4776-Вх от 16.10.2018 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

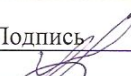
Протокол № 37461.А от 08.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.37461.А.Р

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
2	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	23,8 ± 4,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
4	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
5	Нитраты (по NO ₃)	5,18 ± 0,78	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Хлориды / (Cl ⁻)	128,8 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Общая минерализация (сухой остаток)	502,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
10	рН / (Водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Жесткость общая	9,1 ± 1,4	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
12	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
13	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.37461.А.Р

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.

 специалист ООПриКП

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

Протокол № 37461.А от 08.11.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2