

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
Заместитель руководителя ИЛЦ
№1 Шкурко Д.С.
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 4624.А от 15.02.2019**

Наименование пробы (образца):

вода из а/с №1 с. Базарные Матаки, ул. Ленина

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца):

1.19.4624.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"*

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора: *договор от 08.02.2019 г. № 95/СО-19*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"*

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Ленина

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

14.02.2019 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №603 от 14.02.2019 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: ---


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 4624.А от 15.02.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.4624.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	299,4 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	pH / (Водородный показатель)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	15,7 ± 3,1	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO ₃)	10,7 ± 1,6	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl ⁻)	5,58 ± 0,36	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

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 № 4624.А от 15.02.2019

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 Нурлатском, Аксубаевском 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
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 846
от 15.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---

Номер партии ---

Объем партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель ---

Код пробы (образца) 02.846.19.П

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора *Договор № 95/СО-19 от 08.02.2019 г.*

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

Место отбора пробы (образца)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, с. Базарные Матаки, ул. Ленина (а/с №1)

Район *Алькеевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *14.02.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.02.2019 10 ч. 40 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по общей гигиене Махмутов А.З.*

Сопроводительный документ *Акт отбора пробы № 118 от 14.02.2019*

Условия транспортировки *автотранспорт*

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 *в присутствии гл.инженера Толмачев Е.А*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 15.02.2019 № 846

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
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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 846 от 15.02.2019 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, Занском, 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
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Компетина Т.Т.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 11317.А от 08.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Вода из а/с №2 с. Базарные Матаки, ул. Шайдуллина ООО "Алькеевские коммунальные сети"

Тара, упаковка: пластиковая бутыль

Код пробы (образца):

1.19.11317.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора:

предписание от 26.03.2019 г. № 149, распоряжение №770/26-
п/в от 21.03.18 г.

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул.Южная, 9

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

02.04.2019 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

02.04.2019 13 ч. 10 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Абзалов А.Ф.

Сопроводительный документ: протокол отбора проб №1426 от 02.04.19 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

сумка-холодильник

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:


Представитель объекта: главный
инженер Толмачев Е.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 11317.А от 08.04.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					Код образца (пробы):	1.19.11317.А.Б
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований	
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	$8,5 \pm 1,7$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016	
4	рН / (Водородный показатель)	$7,3 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
5	Окисляемость перманганатная	$3,68 \pm 0,37$	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99	
6	Цветность	$11,6 \pm 3,5$	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5	
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6	
8	Железо / (Fe, суммарно)	$1,08 \pm 0,16$	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2	
9	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	$16,8 \pm 3,4$	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6	
10	Аммиак (по азоту)	$1,3 \pm 0,3$	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5	
11	Нитраты (по NO ₃)	$0,25 \pm 0,05$	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9	
12	Хлориды / (Cl ⁻)	$4,18 \pm 0,36$	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72	
13	Общая минерализация (сухой остаток)	$269,4 \pm 7,1$	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72	
14	Жесткость общая	$4,6 \pm 0,7$	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4	
Биолог						
Фаттахова Г.Р.					Подпись 	

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

 специалист ООПРИКП

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

Протокол № 11317.А от 08.04.2019

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
Заместитель руководителя ИЛЦ
Шкурко Д.С.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7875.А от 14.03.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
вода из а/с №8 с. Базарные Матаки, ул. Мира

Тара, упаковка: пластиковая бутылка

Код пробы (образца):

1.19.7875.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул.Южная, 9

Основание для отбора: договор от 08.02.2019 г. № 95/СО-19

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул.Южная, 9

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

12.03.2019 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

12.03.2019 13 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Сопроводительный документ: акт отбора проб № 986 от 12.03.2019 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: сумка-холодильник

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: ---

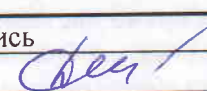
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 7875.А от 14.03.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.7875.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	422,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	8,7 ± 1,3	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо / (Fe, суммарно)	0,125 ± 0,025	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	49,5 ± 5,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Аммиак (по азоту)	1,37 ± 0,27	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl ⁻)	33,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.



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 № 7875.А от 14.03.2019

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 Нурлатском, Аксубаевском 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
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 1858
от 06.03.2019**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса А/С №8

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---
Номер партии ---
Объем партии ---
Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*
Изготовитель ---

Код пробы (образца) 02.1858.19.П

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

по договору № 95/СО-19 от 08.02.2019г.

Основание для отбора

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки

Район *Алькеевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *05.03.2019 09 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.03.2019 10 ч. 55 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по общей гигиене Махмутов А.З.*

Сопроводительный документ *Акт отбора пробы № 171 от 05.03..2019г.*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *в сумке-холодильнике*

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 *в присутствии гл. инженера Толмачева Е.А.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 06.03.2019 № 1858

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
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:
Врач по общей гигиене Махмутов А.З.



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 1858 от 06.03.2019

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

Заместитель руководителя ИЛЦ


Шкурко Д.С.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4625.А от 15.02.2019

Наименование пробы (образца):

вода из а/с №3 с. Базарные Матаки, ул. Базарная

Тара, упаковка: пластиковая бутылка

Код пробы (образца):

1.19.4625.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора: договор от 08.02.2019 г. № 95/СО-19

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Базарная

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

14.02.2019 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2019 11 ч. 15 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Сопроводительный документ: акт отбора проб №603 от 14.02.2019 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: ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 4625.А от 15.02.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.4625.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	280,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	5,35 ± 1,61	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо / (Fe, суммарно)	0,12 ± 0,02	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO4 2-)	5,82 ± 1,16	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO3)	1,87 ± 0,28	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl-)	4,65 ± 0,36	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

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 № 4625.А от 15.02.2019

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 Нурлатском, Акушаевском 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
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 847
от 15.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---

Номер партии ---

Объем партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

Код пробы (образца)

02.847.19.П

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора

Договор № 95/СО-19 от 08.02.2019 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, с. Базарные Матаки, ул. Базарная (а/с №3)

Район

Алькеевский

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для исследований *0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *14.02.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14.02.2019 10 ч. 40 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по общей гигиене Махмутов А.З.*

Сопроводительный документ *Акт отбора пробы № 118 от 14.02.2019*

Условия транспортировки *автотранспорт*

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

в присутствии гл.инженера Толмачев Е.А

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 15.02.2019 № 847

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

Ответственный за оформление протокола:
Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 847 от 15.02.2019

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, Зайнском, 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

Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)

Шкурко Д.С.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7874.А от 14.03.2019**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из а/с №6 с. Базарные Матаки, ул. Энергетиков*

Тара, упаковка: *пластиковая бутыль*

Код пробы (образца):

1.19.7874.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"*

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора: *договор от 08.02.2019 г. № 95/СО-19*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"*

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

12.03.2019 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

12.03.2019 13 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб № 986 от 12.03.2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *сумка-холодильник*

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: ---

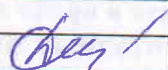
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 7874.А от 14.03.2019


Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.19.7874.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	265,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO ₄ ²⁻)	7,0 ± 1,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO ₃)	2,74 ± 0,41	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl ⁻)	6,0 ± 0,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.



специалист ООПРиКП

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

Протокол № 7874.А от 14.03.2019

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 Нурлатском, Аксубаевском 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

423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29

ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.



Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 1857
от 06.03.2019**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса А/С №6

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---

Номер партии ---

Объем партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

Код пробы (образца) 02.1857.19.П

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора *по договору № 95/СО-19 от 08.02.2019г.*

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

Место отбора пробы (образца)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки

Район *Алькеевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *05.03.2019 09 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.03.2019 10 ч. 55 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по общей гигиене Махмутов А.З.*

Сопроводительный документ *Акт отбора пробы № 171 от 05.03.2019г.*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *в сумке-холодильнике*

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 *в присутствии гл.инженера Толмачева Е.А.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 06.03.2019 № 1857

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
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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 1857 от 06.03.2019

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 Нурлатском, Аксубаевском 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

423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29

ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 3171
от 05.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса а/с №5

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---
Номер партии ---
Объем партии ---
Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*
Изготовитель ---

Код пробы (образца) 02.3171.19.П

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора *договор №2019 Нур/С от 04.03.2019г.*

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

Место отбора пробы (образца)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная

Район *Алькеевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.04.2019 15 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.04.2019 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Врач по общей гигиене Махмутов А.З.*

Сопроводительный документ *Акт отбора пробы № 331 от 04.04.2019г.*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *в сумке-холодильнике*

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 *в присутствии главного инженера Толмачева Е.А.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 05.04.2019 № 3171

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
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	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

Врач по общей гигиене Махмутов А.З.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 3171 от 05.04.2019

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 Нурлатском, Аксубаевском 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
423040, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10. Тел. (884345) 2-07-29, факс (884345) 2-07-29
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр: 20 мая 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 3422
от 11.04.2019**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса А/С №13

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления ---

Номер партии ---

Объем партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

Код пробы (образца) *02.3422.19.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Основание для отбора *договор №2019 Нур/с*

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

Место отбора пробы (образца)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул. Южная, 9

Район *Алькеевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *10.04.2019 14 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10.04.2019 15 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробу *Помощник врача Камалтдинова Л.Р.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб № 359 от 10.04.2019г.*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *в сумке-холодильнике*

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 *в присутствии гл.инженера Толмачевой Е.А.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 11.04.2019 № 3422

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
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	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:
Помощник врача Камалтдинова Л.Р.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 3422 от 11.04.2019

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, 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 1660077474/166001001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Хметшина Т.Т.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 11730.А от 09.04.2019**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из а/с №1 с. Базарные Матаки, ул. Береговая*

Тара, упаковка: *пластиковая бутылка*

Код пробы (образца):

1.19.11730.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

*ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах*

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: *предписание от 26.03.2019 г. № 149, распоряжение №853/26-
п/в от 22.03.2019 г.*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"*

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул.Южная, 9

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

04.04.2019 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

04.04.2019 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Абзалов А.Ф.

Сопроводительный документ: *Протокол отбора проб №1463 от 04.04.2019 г.*

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

сумка-холодильник

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:

*Представитель объекта: главный
инженер Толмачев Е.А.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

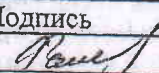
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 11730.А от 09.04.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

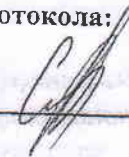
Код образца (пробы): 1.19.11730.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН / (Водородный показатель)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,23 ± 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	9,5 ± 1,9	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO ₃)	2,26 ± 0,34	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl ⁻)	6,7 ± 0,7	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Общая минерализация (сухой остаток)	306,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Жесткость общая	6,70 ± 1,01	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
Биолог				Подпись	
Фаттахова Г.Р.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

 специалист ООПРиКП

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

Протокол № 11730.А от 09.04.2019

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
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Ахметшина Т.Т.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 11323.А от 11.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
вода из а/с №7 с. Базарные Матаки, ул. 40 лет Победы ООО "Алькеевские коммунальные сети"

Тара, упаковка: пластиковая бутылка

Код пробы (образца): 1.4.19.11323.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

ТО Управления Роспотребнадзор по РТ в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском,
Черемшанском районах

423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Школьная, 10

Основание для отбора: предписание от 26.03.2019 г. № 149, распоряжение №770/26-
п/в от 21.03.18 г.

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬКЕЕВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ
СЕТИ"

422870, Республика Татарстан, Алькеевский район, Базарные Матаки, ул.Южная, 9

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.2019 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.04.2019 13 ч. 10 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача Камалтдинова Л.Р., Главный специалист-эксперт Абзалов А.Ф.

Сопроводительный документ: протокол отбора проб №1426 от 02.04.19 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: сумка-холодильник

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"

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения: Представитель объекта: главный
инженер Толмачев Е.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 11323.А от 11.04.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					Код образца (пробы): 1.4.19.11323.А.Б
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	pH / (Водородный показатель)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,26 ± 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	8,18 ± 1,64	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
11	Нитраты (по NO ₃)	8,97 ± 1,35	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
12	Хлориды / (Cl ⁻)	4,18 ± 0,36	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Общая минерализация (сухой остаток)	293,4 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
Биолог			Подпись		
Фаттахова Г.Р.					

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					Код образца (пробы): 1.4.19.11323.А.Б
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,108 ± 0,034	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,170 ± 0,021	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией			Подпись		
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

специалист ООПРИКП

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

Протокол № 11323.А от 11.04.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2