

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595)5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1787.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник с.Ивановка ул. Молодежная

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.19.1787.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 05.02.2019 г. № 107*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник с.Ивановка ул. Молодежная

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований *4 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *05.02.2019 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.02.2019 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1787.Л

Стр.1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1787.Л.П | | | | | |
| 1 | рН | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.) |
| 2 | Жесткость общая | 5,90 ± 0,89 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 343 ± 10 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 0,25 ± 0,08 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 5 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 6 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 7 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 8 | Фенольный индекс | менее 0,002 | не более 0,25 | мг/л | РД 52.24.488-95 |
| 9 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,05 | не более 0,1 | мг/л | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 10 | ПАВанионоактивные | менее 0,015 | не более 0,5 | мг/л | ГОСТ 31857-2012, метод 3 |
| 11 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1787.Л.П | | | | | |
| 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 | 2 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Не обнаружено | не допускается | число спор в 20 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1787.Л

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595)5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аггестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Эдипатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1794.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 2

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) 1.19.1794.Л.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: договор от 05.02.2019 г. № 107

Цель отбора: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 2

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14

Количество (объем) пробы для исследований 0,5 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 05.02.2019 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.02.2019 13 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки автотранспорт, изотермическая сумка

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1794.Л

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)


| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.19.1794.Л.П | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 2 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 3 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 4 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1794.Л

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зинатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1788.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

арт. скважина, с. Аккуль Комсомольская, 1а

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.19.1788.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 05.02.2019 г. № 107*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

арт. скважина, с. Аккуль Комсомольская, 1а

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований *4 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *05.02.2019 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.02.2019 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1788.Л

Стр.1 из 2

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1788.Л.П | | | | | |
| 1 | pH | 7,4 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.) |
| 2 | Жесткость общая | 6,90 ± 1,04 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 306 ± 10 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | менее 0,25 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 5 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 6 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 7 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 8 | Фенольный индекс | менее 0,002 | не более 0,25 | мг/л | РД 52.24.488-95 |
| 9 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,05 | не более 0,1 | мг/л | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 10 | ПАВанионоактивные | менее 0,015 | не более 0,5 | мг/л | ГОСТ 31857-2012, метод 3 |
| 11 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1788.Л.П | | | | | |
| 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 | 1 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Не обнаружено | не допускается | число спор в 20 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1788.Л

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595)5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1795.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 13

Тара, упаковка стерильная стеклянная тара

Код пробы (образца) 1.19.1795.Л.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: договор от 05.02.2019 г. № 107

Цель отбора: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 13
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14

Количество (объем) пробы для исследований 0,5 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 05.02.2019 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.02.2019 13 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки автотранспорт, изотермическая сумка

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1795.Л

Стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

| № п\п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.19.1795.Л.П | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 2 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 3 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 4 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в ЦД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.


(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1795.Л

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1789.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник н.п. Медведка

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.19.1789.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 05.02.2019 г. № 107*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник н.п. Медведка

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

Количество (объем) пробы для исследований *4 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *05.02.2019 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.02.2019 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1789.Л

Стр.1. из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1789.Л.П | | | | | |
| 1 | рН | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.) |
| 2 | Жесткость общая | 6,50 ± 0,98 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 334,00 ± 6,68 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 0,40 ± 0,12 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 5 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 6 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 7 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 8 | Фенольный индекс | менее 0,002 | не более 0,25 | мг/л | РД 52.24.488-95 |
| 9 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,05 | не более 0,1 | мг/л | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 10 | ПАВанионоактивные | менее 0,015 | не более 0,5 | мг/л | ГОСТ 31857-2012, метод 3 |
| 11 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.19.1789.Л.П | | | | | |
| 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 | 2,5 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Не обнаружено | не допускается | число спор в 20 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарифеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1789.Л

Стр.2 из 2

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"

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

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 1796.Л от 14.02.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.19.1796.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район, Шугурово, Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 05.02.2019 г. № 107*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

НД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31942-12 ГОСТ Р 56237-14*

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

Дата и время отбора пробы (образца) *05.02.2019 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.02.2019 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Медицинский регистратор Насыбуллина Р.Ф.*

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

Акт отбора проб №218

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.02.2019 № 1796.Л

Стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)


| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.19.1796.Л.П | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1) |
| 2 | Мутность / (при длине волны 530 нм) | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6) |
| 3 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2) |
| 4 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012, метод Б |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Ответственный за составление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 14.02.2019 № 1796.Л

Стр.2 из 2