

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"

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: ---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3585.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

каптаж - родник с.Каркали "Чатра"

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3585.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский, Шугурово, ул.Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 31.01.2018 г. № 58*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник с.Каркали "Чатра"

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

Количество (объем) пробы для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *07.05.2018 15 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.05.2018 16 ч. 40 мин.*

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

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

Акт отбора проб №604

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3585.Л1

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)


| № г/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований* |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Код образца (пробы): 1.2.18.3585.Л.П | | | | | |
| 15 | Запах при 20 °С | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 16 | Мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 17 | Привкус | менее 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тиньгаева И.М.

(должность, Ф.И.О.)

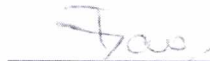


(подпись)

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 14.05.2018 № 3585.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, Занском, 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)

№ 3585.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

каптаж - родник с. Каркали "Чатра"

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3585.Л.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

423282, Республика Татарстан, Лениногорский, Шугурово, ул. Ленина, 32

Основание для отбора: *договор от 31.01.2018 г. № 58*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник с. Каркали "Чатра"

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

Количество (объем) пробы для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *07.05.2018 15 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.05.2018 16 ч. 40 мин.*

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

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

Акт отбора проб №604

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения

Нормативный документ, устанавливающий требования

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

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"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3585.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): 1.2.18.3585.1.11 | | | | | |
| 1 | Медь / (Cu, суммарно) | менее 0,0003 | не более 1 | мг/л | МУК 4.1.742-99 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 15,70 ± 2,36 | не более 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Нитриты (по NO ₂) / (нитрит-ион) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Железо / (Fe, суммарно) | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 5 | Сульфаты | 23,60 ± 2,36 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 6 | pH | 7,4 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Жесткость общая | 6,30 ± 0,95 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | 364,00 ± 7,28 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9 | Хлориды | 9,30 ± 1,39 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 10 | Аммиак (по азоту) / (аммиак и аммоний-ион) | менее 0,1 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 11 | Свинец / (Pb, суммарно) | менее 0,0001 | не более 0,01 | мг/л | МУК 4.1.742-99 |
| 12 | Кадмий / (Cd, суммарно) | менее 0,0001 | не более 0,001 | мг/л | МУК 4.1.742-99 |
| 13 | Окисляемость перманганатная | 0,32 ± 0,09 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 14 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 18 | Молибден / (Mo, суммарно) | менее 0,025 | не более 0,07 | мг/л | ГОСТ 18308-72 |
| 19 | Фенольный индекс | менее 0,015 | не более 0,25 | мг/л | РД 52.24.488-95 |
| 20 | гамма-изомер ГХЦГ | менее 0,002 | не более 0,004 | мг/л | МУ 2142-80 |
| 21 | ДЦГ и его метаболиты | менее 0,002 | не более 0,002 | мг/л | МУ 2142-80 |
| 22 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,01 | мг/л | ГОСТ 4152-89 |
| 23 | Нефтепродукты (суммарно) | менее 0,05 | не более 0,1 | мг/л | ГОСТ Р 51797-2001 |
| 24 | Цинк | менее 0,005 | не более 5 | мг/л | МВИ 05-01 |
| 25 | Алюминий | менее 0,04 | не более 0,2 | мг/л | ГОСТ 18165-2014 |
| 26 | Хром (6+) | менее 0,025 | не более 0,05 | мг/л | ГОСТ 31956-2012 |
| 27 | Фториды | 0,37 ± 0,06 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |

*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): 1.2.18.3585.1.11 | | | | | |
| 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 (37) | 1 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
|---|----------------------------|---|-------------|------------|-----------------|

*при наличии в ИД 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 14.05.2018 № 3585.Л

Стр.2 из 2