

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)
№ 3588.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3588.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)

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12

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

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 14.05.2018 № 3588.Л

Стр.1.из 2

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): 1.2.18.3588.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 (37)	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Должность, Ф.И.О.

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 № 3588.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:---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3588.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3588.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)

колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3588.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): 1.2.18.3588.Л.П

1	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	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):

Должность, Ф.И.О.

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 № 3588.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)

№ 3589.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 18, 13

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3589.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)

колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 18, 13

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

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 14.05.2018 № 3589.Л

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): 1.2.18.3589.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 (37)	0,5	не более 50	КОЕ в 1 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 14.05.2018 № 3589.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:---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3589.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 18, 13*

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3589.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)

колонка, с. Аккуль, ул. Колхозная, 18, 13

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 14.05.2018 № 3589.Л

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): 1.2.18.3589.Л.П					
1	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	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):

Должность, Ф.И.О.

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 № 3589.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

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3590.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3590.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)

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

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

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 14.05.2018 № 3590.Л

Стр.1.из 2

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): 1.2.18.3590.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 (37)	1	не более 50	КОЕ в 1 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 14.05.2018 № 3590.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: ---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3590.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3590.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)

н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3590.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): 1.2.18.3590.Л.П					
1	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	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):

Должность, Ф.И.О.

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 № 3590.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:---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3583.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник н.п. Медведка

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3583.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 н.п. Медведка

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3583.Л

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): 1.2.18.3583.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 № 3583.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)

№ 3583.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник н.п. Медведка

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3583.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 н.п. Медведка

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 № 3583.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): 1.2.18.3583.Л.П					
1	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,0003	не более 1	мг/л	МУК 4.1.742-99
2	Нитраты (по NO ₃)	19,50 ± 2,93	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	48,80 ± 4,88	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	5,50 ± 0,83	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	349,00 ± 6,98	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	8,40 ± 1,26	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	0,28 ± 0,08	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	ДДТ 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	0,42 ± 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): 1.2.18.3583.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


Общее микробное число (37)	3,5	не более 50	КОЕ в 1 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 14.05.2018 № 3583.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: ---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3582.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

арт. скважина, с. Аккуль

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3582.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)

арт. скважина, с. Аккуль

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3582.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): 1.2.18.3582.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 № 3582.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)

№ 3582.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

арт.скважина, с. Аккуль

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3582.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)

арт.скважина, с. Аккуль

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 № 3582.Л

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): 1.2.18.3582.Л.П					
1	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,0003	не более 1	мг/л	МУК 4.1.742-99
2	Нитраты (по NO ₃)	18,30 ± 2,75	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	29,30 ± 2,93	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	5,60 ± 0,84	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	413,50 ± 8,27	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	7,40 ± 1,11	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	менее 0,25	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	ДДТ 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	0,24 ± 0,04	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): 1.2.18.3582.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 (37)	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 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 14.05.2018 № 3582.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:---

УТВЕРЖДАЮ

Дата внесения в реестр: ---

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3581.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник с. Ивановка

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3581.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. Ивановка

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

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

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 14.05.2018 № 3581.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): 1.2.18.3581.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 № 3581.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

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3581.Л от 14.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник с.Ивановка

Тара, упаковка *стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца) *1.2.18.3581.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.Ивановка

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

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 № 3581.Л

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): 1.2.18.3581.Л.П					
1	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,0003	не более 1	мг/л	МУК 4.1.742-99
2	Нитраты (по NO ₃)	17,50 ± 2,62	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	28,40 ± 2,84	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	5,40 ± 0,81	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	369,00 ± 7,38	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	21,40 ± 3,21	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	0,36 ± 0,12	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	ДДТ 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	0,38 ± 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): 1.2.18.3581.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

Общее микробное число (37)	1	не более 50	КОЕ в 1 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 14.05.2018 № 3581.Л

Стр.2 из 2