

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

(подпись)

Зиннатуллин М.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 24448.Л от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 2

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) 1.2.19.24448.Л.11

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 2,0 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 11.09.2019 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 11.09.2019 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки автотранспорт, изотермическая сумка

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 18.09.2019 № 24448.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): 1.2.19.24448.1.11

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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)

* при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тильгаева 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): 1.2.19.24448.1.11

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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие кластридии	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)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Передача (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЦ не допускается!

протокол от 18.09.2019 № 24448.1

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

Зишатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 24447.1 от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник с. Ивановка

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) *1.2.19.24447.1.1*

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Вода района"

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

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

Цель отбора: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

каптаж - родник с. Ивановка

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

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

Количество (объем) пробы для исследований *4,0 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.09.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.09.2019 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 18.09.2019 № 24447.1

Стр.1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<i>Код образца (пробы): 1.2.19.24447.Л.Л</i>					
1	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ИИД 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)	365 ± 10	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72, п.3.1
4	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1)
5	Мутность / (при длине волны 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6)
6	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)
7	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-95
8	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
9	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012, метод 3
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б

11	гамма-изомер ГХЦГ / (линдан)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86
12	2,4-Д кислота	менее 0,03	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
13	Окисляемость перманганатная	0,38 – 0,11	не более 5	мг/л	ИИД Ф 14.2:4.154-99
14	ДТГ и его метаболиты / (сумма изомеров)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86

*при наличии в ИД 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	ИД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.19.24447.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	Сульфитредуцирующие не кластридии	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 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)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление 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 ИИЦ не допускается!

протокол от 18.09.2019 № 24447..1

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, Заниском, 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)

№ 24452.1 от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

и.п. Медведка, ул. Дорожная, 18, колонка

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) 1.2.19.24452.1.11

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)

и.п. Медведка, ул. Дорожная, 18, колонка

423282, Республика Татарстан, Лениногорский район

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

Количество (объем) пробы для исследований 2,0 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 11.09.2019 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 11.09.2019 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 18.09.2019 № 24452.1

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): 1.2.19.24452.1.11					
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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)

*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): 1.2.19.24452.1.11					
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	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	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)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление 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 И.П. не допускается!

протокол от 18.09.2019 № 24452.1

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"

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)

№ 24451.Л от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

каптаж - родник н.п. Медведка

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) *1.2.19.24451.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 31861-12 ГОСТ 31942-12*

Количество (объем) пробы для исследований *4,0 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.09.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.09.2019 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 18.09.2019 № 24451.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
<i>Код образца (пробы): 1.2.19.24451.Л.П</i>					
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	6,10 ± 0,92	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
3	Общая минерализация (сухой остаток)	328 ± 10	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72, п.3.1
4	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1)
5	Мутность / (при длине волны 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6)
6	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)
7	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-95
8	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
9	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012, метод 3
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б

11	гамма-изомер ГХЦП / (винилдан)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86
12	2,4-Д кислота	менее 0,03	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
13	Окисляемость перманганатная	0,3 ± 0,1	не более 5	мг/л	ИИД Ф 14.2.4.154-99
14	ДДТ и его метаболиты / (сумма изомеров)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86

*при наличии в ИД 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	ИД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 1.2.19.24451.1.11					
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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 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)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Парфеева О.В.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 18.09.2019 № 24451.1

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, Заннеском, 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) И.И.Ц

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г

Зиянатуллин М.М.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 24450.1 от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

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

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) *1.2.19.24450.1.11*

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 *2,0 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.09.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.09.2019 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 18.09.2019 № 24450.1

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): 1.2.19.24450.1.11					
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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-лаборант Тимьгаева 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): 1.2.19.24450.1.11					
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	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	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)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарфеева 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 18.09.2019 № 24450.1

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, Занюном, 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)

№ 24449.Л от 18.09.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

арт.скважина, с.Аккуль Комсомольская, 1а

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара*

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др: ---

Код пробы (образца) *1.2.19.24449.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

ИД на метод отбора пробы(образца): *ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12*

Количество (объем) пробы для исследований *4,0 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *11.09.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *11.09.2019 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

Акт отбора проб № 2227

Условия транспортировки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Условия хранения ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 18.09.2019 № 24449.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
<i>Код образца (пробы): 1.2.19.24449.Л.П</i>					
1	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
2	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012. метод А
3	Общая минерализация (сухой остаток)	350 ± 10	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72. п.3.1
4	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1)
5	Мутность / (при длине волны 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.6)
6	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2)
7	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-95
8	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
9	ПАВантропоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012. метод 3
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012. метод Б

11	гамма-изомер ГХЦП / (линдан)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86
12	2,4-Д кислота	менее 0,03	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
13	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-00
14	ДДТ и его метаболиты / (сумма изомеров)	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86

*при наличии в ПД 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): 1.2.19.24449.1.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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

*при наличии в ПД нескольких методик требуется указание № раздела

Ответственный за проведение исследований/испытаний(измерений):

Врач-бактериолог Петрова Т.Ф.

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Дополнительные сведения:*

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарфеева 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 18.09.2019 № 24449.1

Стр.2 из 2