

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел. (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ  
Ахметшина Т.Т.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14602.А от 15.06.2020

**Наименование пробы (образца):**

*Вода холодная, централизованное водоснабжение, с. Ивановка, каптаж-родник ул. Молодёжная.*

Тара, упаковка: ПЭТ / стеклотара

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

---

**Код пробы (образца):**

*1.20.14602.А.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 07.02.2020 г. № 153*

**Цель отбора: проведение исследований по**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

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

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*1,0 л / 0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*10.06.2020 08 ч. 45 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*10.06.2020 11 ч. 30 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:**

*10.06.2020 -15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы:**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.*

**Условия доставки:**

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14602.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.20.14602.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Сухой остаток(общая минерализация)	306,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Перманганатная окисляемость	2,16 ± 0,22	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

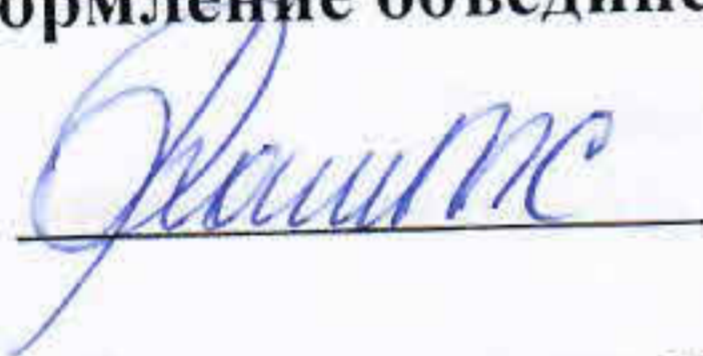
**Дополнительные сведения:**

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:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14602.А от 15.06.2020

Стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. Тел. (8553) 45-20-71, факс (8553) 45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ  
Ахметшина Т.Т.  
(подпись)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14603.А от 15.06.2020

### Наименование пробы (образца):

*Вода холодная, централизованное водоснабжение, с. Ивановка, колонка по ул. Молодёжная, 12*

Тара, упаковка: стеклотара

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

---

Код пробы (образца):

*1.20.14603.А.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 07.02.2020 г. № 153*

Цель отбора: проведение исследований по

*Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца):

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

НД на метод отбора пробы (образца):

*ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний:

*0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца):

*10.06.2020 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца):

*10.06.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

*10.06.2020 - 15.06.2020*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.*

Условия доставки:

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14603.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):

1.20.14603.А.П

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14603.А от 15.06.2020

Стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел.: (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ  
Ахметшина Т.Т.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14604.А от 15.06.2020

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:  
арт.скважина, с.Аккуль Комсомольская, 1а*

Тара, упаковка: ПЭТ/ стеклотара

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

---

Код пробы (образца): 1.20.14604.А.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 07.02.2020 г. № 153

### Цель отбора: проведение исследований по

*Производственный контроль*

### Место отбора пробы (образца):

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

### НД на метод отбора пробы (образца):

*ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,0 л / 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

10.06.2020 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

10.06.2020 11 ч. 30 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

10.06.2020 -15.06.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.*

Условия доставки:

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14604.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):

1.20.14604.А.П

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Сухой остаток(общая минерализация)	322,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Перманганатная окисляемость	1,92 ± 0,38	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	АПВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14604.А от 15.06.2020

Стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел. (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

И.О.Заместитель руководителя ИЛЦ

Ахметшина Т.Т.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14605.А от 15.06.2020

### Наименование пробы (образца):

*Вода холодная, централизованное водоснабжение, с.Аккуль,, колонка по ул.Колхозная, 13.*

Тара, упаковка: стеклотара

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

---

### Код пробы (образца):

*1.20.14605.А.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 07.02.2020 г. № 153*

### Цель отбора: проведение исследований по

*Производственный контроль*

### Место отбора пробы (образца):

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

### НД на метод отбора пробы (образца):

*ГОСТ Р 56237-2014*

### Количество (объем) пробы для испытаний:

*0,5 л*

### Дата и время отбора пробы (образца):

*10.06.2020 09 ч. 45 мин.*

### Дата и время доставки пробы (образца):

*10.06.2020 11 ч. 30 мин.*

### Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

*10.06.2020 -15.06.2020*

### Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.*

### Условия доставки:

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14605.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):

1.20.14605.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

#### 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:

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14605.А от 15.06.2020

Стр. 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел.: (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

И.О.Заместитель руководителя ИЛЦ

Ахметшина Т.Т.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14606.А от 15.06.2020

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:  
каптаж - родник н.п. Медведка*

Тара, упаковка: ПЭТ / стеклотара

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

---

**Код пробы (образца):**

*1.20.14606.А.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 07.02.2020 г. № 153*

**Цель отбора: проведение исследований по**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

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

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*1,0 л / 0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*10.06.2020 09 ч. 45 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*10.06.2020 11 ч. 30 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:**

*10.06.2020-15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы:**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.*

**Условия доставки:**

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14606.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы):

1.20.14606.А.П

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Сухой остаток(общая минерализация)	345,2 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Перманганатная окисляемость	1,68 ± 0,34	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14606.А от 15.06.2020

Стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в  
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. Тел. (8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ  
Ахметшина Т.Т.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14607.А от 15.06.2020

### Наименование пробы (образца):

Вода холодная, централизованное водоснабжение, с. Медведка, колонка по ул. Дорожная, 18.

Тара, упаковка: стеклотара

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

---

Код пробы (образца):

1.20.14607.А.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 07.02.2020 г. № 153

Цель отбора: проведение исследований по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

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

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

10.06.2020 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

10.06.2020 11 ч. 30 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

10.06.2020-15.06.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Медицинский регистратор Ермакова Э.А.

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

акт отбора проб №1898 от 10.06.2020 г.

Условия доставки:

автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14607.А от 15.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.20.14607.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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:**

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14607.А от 15.06.2020

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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595) 5-17-44  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9913.Л от 15.06.2020**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:*

*каптаж - родник с. Ивановка*

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара ПЭТ чашка Петри*

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

Код пробы (образца) *1.2.20.9913.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 07.02.2020 г. № 153*

Цель отбора: *проведение испытаний по 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 *0,5/1,5 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *09.06.2020 10 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

**Условия доставки**

*автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9913.Л

Стр. 1 из 2



### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9913.Л.П</b>					
1	Жесткость общая	5,40 ± 0,81	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
4	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
5	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-2006

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9913.Л.П</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

#### 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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9913.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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595) 5-17-44  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9914.Л от 15.06.2020**



**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12*

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

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

Код пробы (образца) *1.2.20.9914.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 07.02.2020 г. № 153*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*колонка с.Ивановка, ул. Молодежная, 12  
423282, Республика Татарстан, Лениногорский район*

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) *09.06.2020 10 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

Условия доставки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9914.Л

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9914.Л.П</b>					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9914.Л.П</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

#### 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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9914.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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595)5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9915.Л от 15.06.2020**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*арт.скважина, с.Аккуль Комсомольская, 1а*

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

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

**Код пробы (образца)** *1.2.20.9915.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 07.02.2020 г. № 153*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*арт.скважина, с.Аккуль Комсомольская, 1а*

*423282, Республика Татарстан, Лениногорский район*

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

**Количество (объем) пробы для исследований** *0,5/1,5 литра*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *09.06.2020 10 ч. 40 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности**

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

**Условия доставки**

*автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9915.Л



### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9915.Л.П</b>					
1	Жесткость общая	5,70 ± 0,86	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
4	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
5	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-2006

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9915.Л.П</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

#### 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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9915.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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595) 5-17-44

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9916.Л от 15.06.2020**



**Наименование пробы (образца):**

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

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

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

Код пробы (образца) *1.2.20.9916.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 07.02.2020 г. № 153*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

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

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) *09.06.2020 10 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

Условия доставки *автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9916.Л

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6

**Код образца (пробы): 1.2.20.9916.Л.П**

1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
---	-----------	---------	-------------	-------	--------------------------

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6

**Код образца (пробы): 1.2.20.9916.Л.П**

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	4,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

#### 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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9916.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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595) 5-17-44  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9917.Л от 15.06.2020**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 2 класса:*

*каптаж - родник н.п. Медведка*

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

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

**Код пробы (образца)** *1.2.20.9917.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 07.02.2020 г. № 153*

**Цель отбора:** *проведение испытаний по 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** *0,5/1,5 литра*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *09.06.2020 11 ч. 10 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности**

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

**Условия доставки**

*автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9917.Л

Стр.1.из 2



### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9917.Л.П</b>					
1	Жесткость общая	5,90 ± 0,89	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
4	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51797-2001
5	Фенольный индекс	менее 0,002	не более 0,25	мг/л	РД 52.24.488-2006

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6
<b>Код образца (пробы): 1.2.20.9917.Л.П</b>					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	4,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9917.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"

Испытательный лабораторный центр

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, факс (85595) 5-17-44  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

в реестре аккредитованных лиц:

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

РОСС.RU.0001.510855

Зиннатуллин М.М.

Дата внесения сведений в реестр:

(подпись)

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 9918.Л от 15.06.2020**



**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18*

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная тара, ПЭТ*

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

Код пробы (образца) *1.2.20.9918.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 07.02.2020 г. № 153*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*н.п. Медведка, ул. Дорожная, 18*

*423282, Республика Татарстан, Лениногорский район*

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

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

Дата и время отбора пробы (образца) *09.06.2020 11 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *09.06.2020 15 ч. 15 мин.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

*09.06.2020 - 15.06.2020*

**Сотрудник, отобравший пробы**

*Медицинский регистратор Ермакова Э.А.*

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

*Акт отбора проб № 1124 от 09.06.2020г*

**Условия доставки**

*автотранспорт, изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 15.06.2020 № 9918.Л

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6

**Код образца (пробы): 1.2.20.9918.Л.П**

1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
---	-----------	---------	-------------	-------	--------------------------

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5	6

**Код образца (пробы): 1.2.20.9918.Л.П**

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	число спор в 20 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**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 ИЛЦ не допускается!

протокол от 15.06.2020 № 9918.Л

Стр.2 из 2