

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, Занисском, 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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
Тухватуллин А.З.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
№ 37494.А от 13.11.2018

**Наименование пробы (образца):**

*вода из артезианской скважины с. В. Черишлы*

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка/полиэтиленовая тара

**Код пробы (образца):**

*1.2.18.37494.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

*423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора: договор от 19.01.2018 г. № 264

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Исполнительный комитет Сельского Поселения Верхние Черишлы*

*423366, Республика Татарстан, Сармановский, д. Верхние Черишлы, ул.Ленина, 29а*

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

*ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-14*

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

*0,5 л/1,5 л*

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

*06.11.2018 08 ч. 50 мин.*

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

*06.11.2018 10 ч. 50 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробу:**

*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

**Сопроводительный документ:**

*акт отбора проб № 4674 от 06.11.2018 г.*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**Условия хранения:**

*охлаждаемая изотермическая сумка*

**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 № 37494.А от 13.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

*Верно  
Секретарь*



*Курметшилова Р.Н*

КОПИЯ

Код образца (пробы): 1.2.18.37494.А.П

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ) |   |                         |                             |                   |                           |
|--|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п  | Определяемые показатели                                 | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1  | Запах   | 0                       | не более 2                  | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Общая минерализация (сухой остаток)                     | 382,4 ± 7,1             | не более 1000               | мг/л              | ГОСТ 18164-72             |
| 3  | Привкус   | 0                       | не более 2                  | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм) | 1,5 ± 0,3               | не более 1,5                | мг/л              | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | pH / (Водородный показатель)                            | 7,4 ± 0,2               | от 6 до 9                   | единицы pH        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6  | Жесткость общая   | 6,5 ± 0,9               | не более 7                  | мг-экв/л          | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 7  | Цветность   | менее 5                 | не более 20                 | град.             | ГОСТ 31868-2012 п.5       |
| 8  | Окисляемость перманганатная                             | 1,79 ± 0,36             | не более 5                  | мг/л              | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| Заведующая лабораторией                      |   |                         |                             |                   | Подпись                   |
| Шкурко Д.С.                                  |   |                         |                             |                   | <i>Шкурко Д.С.</i>        |

Код образца (пробы): 1.2.18.37494.А.П

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ) |                                       |                         |                             |                   |                           |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п                                     | Определяемые показатели               | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 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                 | 0                       | не более 50                 | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01           |
| Заведующая лабораторией                   |                                       |                         |                             |                   | Подпись                   |
| Ханнанова Л.И.                            |                                       |                         |                             |                   | <i>Ханнанова Л.И.</i>     |

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х

*Суфиярова А.Х.* специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Протокол № 37494.А от 15.11.2018

*Верно*  
*Секретарь*



*Суфиярова Р.Н.*