

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, Занинском, 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. заместителя руководителя ИЛЦ  
Ахметшина Т.Т.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4372.А от 02.03.2020

**Наименование пробы (образца):**

*Вода из арт.скважины с.Кавзияково*

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка / стеклянная бутылка*

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

---

**Код пробы (образца):** *1.2.20.4372.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

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

**Основание для отбора:** *договор от 22.11.2019 г. № 01*

**Цель отбора: проведение исследований по**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*арт.скважина с.Кавзияково*

*Республика Татарстан, Сармановский район, с.Кавзияково*

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

*ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-2014*

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

*0,5 л / 0,5 л*

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

*27.02.2020 12 ч. 30 мин.*

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

*27.02.2020 14 ч. 20 мин.*

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

*27.02.2020-02.03.2020*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы:**

*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

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

*Акт отбора проб №604 от 27.02.2020 г.*

**Условия доставки:**

*автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка, при t +5°C, термометр ТТЖ-Х-№2 №21205 клеймо о поверке в паспорте от 04.07.2019 г. до 04.07.2022 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 4372.А от 02.03.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.4372.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

Код образца (пробы): 1.2.20.4372.А.П

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

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

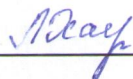
**Дополнительные сведения:**

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:**

Хаертдинова Л.Р.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 4372.А от 02.03.2020

Стр. 2 из 2



Код образца (пробы): 1.2.20.11029.А.П

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	2,38 ± 0,46	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Перманганатная окисляемость	1,60 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	7,0 ± 2,1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	Нитриты	0,008 ± 0,004	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Сульфаты	21,6 ± 4,3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Хлориды	32,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Железо общее	0,280 ± 0,006	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Сухой остаток(общая минерализация)	466,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Аммиак и ионы аммония	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты	0,97 ± 0,19	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Жесткость общая	7,3 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4

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

Код образца (пробы): 1.2.20.11029.А.П

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Общие колиформные бактерии	5	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2	Термотолерантные колиформные бактерии	5	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

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

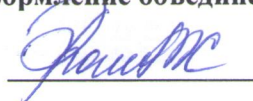
**Дополнительные сведения:**

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 № 11029.А от 20.05.2020

Стр. 2 из 2