

**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» в Альметьевском,
Зайнском, Лениногорском районах**

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10, Литера А, Литера Б, 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 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

(должность)

Шкурко Д.С.

(подпись)

(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2562.А

от 11.02.2021 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Арт.скважина №1 д.Кавзияково ул.Советская 1А

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка / стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

Код пробы (образца) *1.2.21.2562.А*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Общество с ограниченной ответственностью «Светводканал» ИНН 1636006352, ОГРН 1091687000041,
423350, Республика Татарстан, Сармановский район, Сарманово, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора *Договор № 1 от 22.12.2020 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *РТ, Сармановский район, д.Кавзияково ул.Советская 1А*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Сармановский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012 / ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *04.02.2021 г. 13:20*

Дата и время доставки пробы (образца) *04.02.2021 г. 14:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *04.02.2021 г. - 11.02.2021 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по общей гигиене группы по отбору проб с объектов ОС Рахимзянова Р. Ф.*

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 414 от 04.02.2021 г.

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при t+5°C*

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.2562.А, Рег. №:2562 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №1 д.Кавзияково ул.Советская 1А					
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	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	5,6 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.2562.А, Рег. №:2562 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №1 д.Кавзияково ул.Советская 1А					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

Мнение и интерпретация:

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

инженер
(должность)

Брагина М.С
(ФИО)


(подпись)