

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «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)221-90-81
ИНН/КПП 1660077474/166001001
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б тел.(8553)45-20-77,
факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru
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
Зам. руководителя ИЛЦ

Шкурко Д.С.
(подпись) (ФИО)

22.06.2021
(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13771.21.А от 22.06.2021

Наименование образца испытаний: *Вода подземных источников 1 класса -
Арт.скважина №2 д.Кавзияково ул.Советская 38А*

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка/ стеклянная бутылка*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 1.2.13771.21.А

Заказчик:

*Общество с ограниченной ответственностью «Светводканал» ИНН 1636006352 ОГРН
1091687000041*

Юридический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д.8а*
Фактический адрес: *423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

Основание для отбора *Договор № 1 от 22.12.2020*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительны комитет Сельского Поселения
Кавзияково 423360, Республика Татарстан, Сармановский район, д. Кавзияково, ул.
Советская, бба*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

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) *20.05.2021 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *20.05.2021 14:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *20.05.2021 - 22.06.2021*

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 22.06.2021 № 13771.21.А

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) акт отбора проб №1915 от 20.05.2021

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

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 20.05.2021

Дата окончания исследования: 03.06.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.13771.21.А, Рег. №: 13771 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 д.Кавзьяково ул.Советская 38А					
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	1,8 ± 0,4	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Нитриты	0,053 ± 0,027	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Сульфаты	22,0 ± 4,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
6	Хлориды	35,5 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Железо общее	0,31 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Нитраты	3,3 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
11	Сухой остаток(общая минерализация)	440,6 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Аммиак	0,14 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Перманганатная окисляемость	1,30 ± 0,26	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Микробиологические испытания

Дата начала исследования: 20.05.2021

Дата окончания исследования: 21.05.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.13771.21.А, Рег. №: 13771 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 д.Кавзьяково ул.Советская 38А					
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	не допускается	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

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 22.06.2021 № 13771.21.А

Нормативный документ, устанавливающий требования
ПпН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(и) безвредности для человека факторов среды обитания

**

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160МИ	А01330003 ,2012	Свидетельство о поверке №6011642	30.09.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛ-220М	А016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №6007794	06.08.2021
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	№6011684	30.09.2021

*** - заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Ширкунова О.А.
(ФИО)

(подпись)

