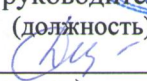


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Альметьевском,  
Заинском, 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 № 2564.А**  
от 11.02.2021 г.

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса - Арт.скважина д.Альметьево*  
(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)** 1.2.21.2564.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.Альметьево*

(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. 11:00*

**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: 1.2.21.2564.А, Рег. №:2564 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Альметьево					
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	Цветность	менее 5	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: 1.2.21.2564.А, Рег. №:2564 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Альметьево					
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)

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)221-90-87

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

(подпись)

Шкурко Д.С.

(ФИО)

22.06.2021

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 13773.21.А от 22.06.2021

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 1 класса -  
Арт.скважина д.Альметьево*

**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)** *1.2.13773.21.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)** *Исполнительный комитет Сельского Поселения*

*Ст.Альметьево 423350, Республика Татарстан, Сармановский район, д. Ст. Альметьево, ул.  
Ленина, 56а*

(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 12:30*

**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 № 13773.21.А

Стр. 1 из 3

**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: 1.2.13773.21.А, Рег. №: 13773 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Альметьево					
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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Сульфаты	15,6 ± 3,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6
6	Хлориды	16,3 ± 1,6	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
7	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	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	5,3 ± 0,8	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Жесткость общая	6 ± 1	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
11	Сухой остаток(общая минерализация)	329,2 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Аммиак	0,11 ± 0,03	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Перманганатная окисляемость	1,55 ± 0,31	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	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: 1.2.13773.21.А, Рег. №: 13773 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина д.Альметьево					
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 № 13773.21.А

Стр. 2 из 3

**Нормативный документ, устанавливающий требования**  
*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) 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)