

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)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр Альметьевского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Юридический адрес: 420061, Татарстан республика, город Казань, улица Сеченова, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 423253, Татарстан Респ, м.р-н Лениногорский, Лениногорск г, Менделеева
ул, дом 37, тел.: +7 (85595) 5-17-44, e-mail: lenfbuz@yandex.ru; 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н,
Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б, тел.: +7 (8553) 45-20-77, e-mail: fguz.almet@tatar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510855

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПРиКП



Т.И. Ямалиева
11.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/27441-24 - 16-01-02/27442-24 от 11.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТВОДКАНАЛ" (ИНН 1636006352
ОГРН 1091687000041)

2. **Юридический адрес:** 423350, Республика Татарстан С. САРМАНОВО, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ Д.8А
Фактический адрес: Татарстан Респ, р-н Сармановский, с Сарманово, ул Профсоюзная, д. 8а

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01-02/27441-24 - вода из подземного источника водоснабжения, арт. скважина д.Альметьево

Проба № 16-01-02/27442-24 - вода из подземного источника водоснабжения, , арт. скважина №2 д. Кавзияково, ул
Советская, д. 38А

4. **Место отбора:**

Проба № 16-01-02/27441-24 - ИСПОЛКОМ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, Татарстан Респ, р-н Сармановский, с Альметьево,

Проба № 16-01-02/27442-24 - ИСПОЛКОМ КАВЗИЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, Татарстан Респ, р-н Сармановский, с Кавзияково, ул
Советская, д. 38

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 16-01-02/27441-24 - 31.07.2024 13:30

Проба № 16-01-02/27442-24 - 31.07.2024 12:00

Ф.И.О., должность: Рахимзянова Резеда Фаридовна Помощник врача по общей гигиене

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.07.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 , ГОСТ Р 59024-2020

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №4/С от 18 января 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 16-01-02/27441-24 - 16-01-02/27442-24 от 11.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Количество (объем) пробы для испытаний: 0,5 л, 0,5 л, 1,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка, полиэтиленовая бутылка

Акт отбора проб №2940 от 31.07.2024

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 16-01-02/27441-24, 16-01-02/27442-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: -

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы, ВЛ-220М	F85-016
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3643
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
4	Термометр технический жидкостной, ТТ	32
5	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	41029
7	Шкаф сушильный, 2В-151	2302

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/27441-24
Образец поступил 31.07.2024
дата начала испытаний 31.07.2024 дата окончания испытаний 09.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Сухой остаток	мг/дм ³	336,8±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,4±0,3	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,42±1,26	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
Бактериологическая лаборатория Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/27441-24
Образец поступил 31.07.2024
дата начала испытаний 31.07.2024 , дата окончания испытаний 02.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/27442-24
Образец поступил 31.07.2024
дата начала испытаний 31.07.2024 дата окончания испытаний 09.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	РД 52.24.496-2018
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,34±0,27	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Сухой остаток	мг/дм ³	477,4±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	4,1±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Цветность	градус	8,11±2,43	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,81±1,32	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
 Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/27442-24
 Образец поступил 31.07.2024
 дата начала испытаний 31.07.2024, дата окончания испытаний 02.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 34786-2021 п.9.3

Дополнительные сведения: *за результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

*заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Ответственный за оформление протокола:

Н.З. Ахметханова, Документовед

Конец протокола испытаний № 16-01-02/27441-24 - 16-01-02/27442-24 от 11.10.2024