

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

Зам. руководителя ИЛЦ



Д.С. Шкурко

Д.С. Шкурко
07.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/04464-25, 16-01-02/04467-25, 16-01-02/04469-25 - 16-01-02/04471-25 от 21.03.2025

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 № 16-01-02/04464-25 - вода из подземного источника водоснабжения- арт. скважина д. Альметьево
- Проба № 16-01-02/04467-25 - вода из подземного источника водоснабжения- арт. скважина №2 д. Кавзияково, ул Советская, д. 38
- Проба № 16-01-02/04469-25 - вода из подземного источника водоснабжения- арт.скважина, д.Рангазарово, ул.Советская, 1А
- Проба № 16-01-02/04470-25 - вода из подземного источника водоснабжения- арт. скважина №1, с. Александровка ПМК
- Проба № 16-01-02/04471-25 - вода из подземного источника водоснабжения- арт.скважина д.Сарайлы, ул.Джалилия, 4Б

4. **Место отбора:**

- ✓ Проба № 16-01-02/04464-25 – Исполнительный комитет СП Ст. Альметьево СМР РТ,
- Проба № 16-01-02/04467-25 – Исполнительный комитет СП Кавзияково СМР РТ,
- Проба № 16-01-02/04469-25 - Исполнительный комитет СП Рангазарское СМР РТ,
- Проба № 16-01-02/04470-25 - Исполнительный комитет СП Александровка СМР РТ,
- Проба № 16-01-02/04471-25 - Исполнительный комитет СП Лешев Тамакского СМР РТ

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: Проба № 16-01-02/04464-25 -10.02.2025 09:50

Проба № 16-01-02/04467-25 – 10.02.2025 10:20,

Проба № 16-01-02/04469-25 - 10.02.2025 10:45,

Проба № 16-01-02/04470-25 - 10.02.2025 11:10

Протокол испытаний № 16-01-02/04464-25, 16-01-02/04467-25, 16-01-02/04469-25 - 16-01-02/04471-25 от 07.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 16-01-02/04471-25 - 10.02.2025 11:40

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2025 14:50

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1/С от 4 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения: Количество (объем) пробы для испытаний: 0,5 л/0,5 л
Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка /стеклянная бутылка

Акт отбора проб №537 от 10.02.2025.
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ

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): 16-01-02/04464-25, 16-01-02/04467-25, 16-01-02/04469-25, 16-01-02/04470-25, 16-01-02/04471-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб:-.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
2	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	41029

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 16-01-02/04464-25

Образец поступил 10.02.2025

дата начала испытаний 10.02.2025, дата окончания испытаний 25.03.2025

№ 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	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

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 16-01-02/04464-25

Образец поступил 10.02.2025

дата начала испытаний 10.02.2025, дата окончания испытаний 12.02.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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 16-01-02/04467-25

Образец поступил 10.02.2025

дата начала испытаний 10.02.2025, дата окончания испытаний 25.03.2025

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
					стр. 2 из 4

2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

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 16-01-02/04470-25
 Образец поступил 10.02.2025
 дата начала испытаний 10.02.2025 , дата окончания испытаний 12.02.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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 16-01-02/04471-25
 Образец поступил 10.02.2025
 дата начала испытаний 10.02.2025 , дата окончания испытаний 25.03.2025

№ 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	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

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 16-01-02/04471-25
 Образец поступил 10.02.2025
 дата начала испытаний 10.02.2025 , дата окончания испытаний 12.02.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
 Я.А.Гиниятова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01-02/04464-25, 16-01-02/04467-25, 16-01-02/04469-25 - 16-01-02/04471-25 от 07.04.2025