

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)»

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: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г
Лениногорск, ул Менделеева, д. 37, тел.: +7 (85595) 5-17-44, e-mail: lenfbuz@yandex.ru; 423458, Республика Татарстан
(Татарстан), м.р-н Альметьевский, г.п. город Альметьевск, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10, стр. 1, тел.:
8553452077, e-mail: fguz.almet@tatar.ru; 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск,
ул Грибоедова, д. 10, 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



Des
Д.С. Шкурко
19.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/02680-26, 16-01-02/02683-26 - 16-01-02/02684-26, 16-01-02/02686-26, 16-01-02/02688-26 - 16-01-02/02689-
26 от 19.03.2026

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 № 16-01-02/02680-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт. скважина д. Альметьево,

Проба № 16-01-02/02683-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт. скважина №2 д. Кавзияково, ул
Советская, д. 38,

Проба № 16-01-02/02684-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт.скважина д.Рангазарово,
ул.Советская, 1А,

Проба № 16-01-02/02686-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт. скважина д. Муртыш-Тамаково
ул. Молодежная, 6,

Проба № 16-01-02/02688-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт. скважина д. Муртыш-Башево,

Проба № 16-01-02/02689-26 - вода из подземного источника водоснабжения арт. скважина д. Иляксаз

4. **Место отбора:** 1. Исполнительный комитет СП с.Ст. Альметьево СМР РТ; 2. Исполнительный комитет СП
Кавзияково СМР РТ; 3. Исполнительный комитет СП Рангазарское СМР РТ; 4. Исполнительный комитет СП
Муртыш-Тамак СМР РТ; 5-6. Исполнительный комитет Иляксазского СП

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 09.02.2026 08:10

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.02.2026 11:20

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №1/С от 19 января 2026 г.

Протокол испытаний № 16-01-02/02680-26, 16-01-02/02683-26 - 16-01-02/02684-26, 16-01-02/02686-26, 16-01-02/02688-26 - 16-01-02/02689-26 от
19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. Дополнительные сведения:

Количество (объем) проб для испытаний: по 0,5 л/0,5 л; тара: стерильная стеклянная/стеклянная бутылки

Акт отбора проб №355 от 09.02.2026 г.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов и за 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):** 16-01-02/02680-26, 16-01-02/02683-26, 16-01-02/02684-26, 16-01-02/02686-26, 16-01-02/02688-26, 16-01-02/02689-26**10. НД на методы исследований, подготовку проб: -****11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
2	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	1770023
3	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	41029

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02680-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026

№ 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, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02680-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026

№ 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°С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02683-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026

№ 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

стр. 2 из 5

Протокол испытаний № 16-01-02/02680-26, 16-01-02/02683-26 - 16-01-02/02684-26, 16-01-02/02686-26, 16-01-02/02688-26 - 16-01-02/02689-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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
<p>Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10 Бактериологическая лаборатория Альметьевск Регистрационный номер пробы 16-01-02/02683-26 Образец поступил 09.02.2026 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026</p>					
№ 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
<p>Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск Регистрационный номер пробы 16-01-02/02684-26 Образец поступил 09.02.2026 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026</p>					
№ 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	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
<p>Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10 Бактериологическая лаборатория Альметьевск Регистрационный номер пробы 16-01-02/02684-26 Образец поступил 09.02.2026 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026</p>					
№ 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
<p>Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск Регистрационный номер пробы 16-01-02/02686-26 Образец поступил 09.02.2026 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026</p>					
№ 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	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02686-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026

№ 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, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02688-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026

№ 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, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Бактериологическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02688-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026

№ 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, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
 Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/02689-26
 Образец поступил 09.02.2026
 дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 19.02.2026

№ 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, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул Грибоедова, д. 10
Бактериологическая лаборатория Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/02689-26
Образец поступил 09.02.2026
дата начала испытаний 09.02.2026, дата окончания испытаний 11.02.2026

№ 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:
А.Н. Самарина, Инженер *СА*

Конец протокола испытаний № 16-01-02/02680-26, 16-01-02/02683-26 - 16-01-02/02684-26, 16-01-02/02686-26, 16-01-02/02688-26 - 16-01-02/02689-26 от 19.03.2026