

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), р-н Альметьевский, 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

Д.С. Шкурко  
19.03.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26 - 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26  
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:** Республика Татарстан, р-н Сармановский, с Сарманово, ул Профсоюзная, д. 8а

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01-02/02095-26 - вода из подземного источника водоснабжения: арт.скважина д.Карашай-Саклов,  
ул.Ленина, д.25А

Проба № 16-01-02/02097-26 - вода из подземного источника водоснабжения: артезианская скважина деревня  
Шарлиарема

Проба № 16-01-02/02098-26 - вода из подземного источника водоснабжения: артезианская скважина д.Ляки

Проба № 16-01-02/02100-26 - вода из подземного источника водоснабжения: Артезианская скважина № 2  
с.Петровский Завод, ул.Нагорная, 7

Проба № 16-01-02/02101-26 - вода из подземного источника водоснабжения: артезианская скважина деревня  
Чукмарлы

Проба № 16-01-02/02102-26 - вода из подземного источника водоснабжения: артезианская скважина деревня  
Верхние Чершиллы

4. **Место отбора:**

Проба № 16-01-02/02095-26 – Исполнительный комитет Карашай-Сакловского СП СМР РТ, Республика  
Татарстан, р-н, Сармановский

Проба № 16-01-02/02097-26 - Исполнительный комитет Шарлиареминское СП СМР РТ, Республика Татарстан, р-  
н, Сармановский

Проба № 16-01-02/02098-26 - Исполнительный комитет Лякинский СП СМР РТ, Республика Татарстан, р-н,  
Сармановский

Проба № 16-01-02/02100-26 - Исполнительный комитет Петровско-Заводское СМР РТ, Республика Татарстан, р-

Протокол испытаний № 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26 - 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26 от  
19.03.2026

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

н, Сармановский

Проба № 16-01-02/02101-26 - Исполнительный комитет СП Чукмарлы СМР РТ, Республика Татарстан, р-н, Сармановский

Проба № 16-01-02/02102-26 - Исполнительный комитет СП В.Чершилы СМР РТ, Республика Татарстан, р-н, Сармановский

**5. Условия отбора:**

Дата и время отбора: 03.02.2026 08:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2026 11:40

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.

**7. Дополнительные сведения:**

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

Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка/стеклянная бутылка

Акт отбора проб №290 от 03.02.2026

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):** 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26, 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26

**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 16-01-02/02095-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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 <sup>3</sup>	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 16-01-02/02095-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

стр. 2 из 5

Протокол испытаний № 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26 - 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 16-01-02/02097-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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 <sup>3</sup>	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 16-01-02/02097-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 16-01-02/02098-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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 <sup>3</sup>	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 16-01-02/02098-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

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

Место осуществления деятельности: 423458, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Альметьевский, г Альметьевск, ул

стр. 3 из 5

Протокол испытаний № 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26 - 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26 от 19.03.2026

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

Грибоедова, д. 10  
Санитарно-химическая лаборатория Альметьевск  
Регистрационный номер пробы 16-01-02/02100-26  
Образец поступил 03.02.2026

дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	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 16-01-02/02100-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 16-01-02/02101-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	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 16-01-02/02101-26  
Образец поступил 03.02.2026  
дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 16-01-02/02102-26

Образец поступил 03.02.2026

дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 12.02.2026

№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	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

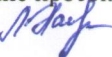
Регистрационный номер пробы 16-01-02/02102-26

Образец поступил 03.02.2026

дата начала испытаний 03.02.2026, дата окончания испытаний 05.02.2026

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

Ответственный за оформление протокола:

Л.Р. Хаертдинова, Инженер 

Конец протокола испытаний № 16-01-02/02095-26, 16-01-02/02097-26 - 16-01-02/02098-26, 16-01-02/02100-26, 16-01-02/02101-26, 16-01-02/02102-26 от 19.03.2026