

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

Врач по общей гигиене

И.М. Журавлев

10.03.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/04265-26, 16-01-02/04270-26, 16-01-02/04274-26, 16-01-02/04278-26, 16-01-02/04284-26, 16-01-02/04289-26,  
16-01-02/04293-26, 16-01-02/04297-26, 16-01-02/04310-26 от 10.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДА РАЙОНА" (ИНН 1649020837  
ОГРН 1131689001674)

2. **Юридический адрес:** 423282, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Р-Н ЛЕНИНОГОРСКИЙ, С. ШУГУРОВО, УЛ.  
ЛЕНИНА, Д.32

**Фактический адрес:** 423282, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Р-Н ЛЕНИНОГОРСКИЙ, С. ШУГУРОВО, УЛ.  
ЛЕНИНА, Д.32

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01-02/04265-26 - вода цвс распределительная сеть кран школы, н.п. Каркали, ул. Советская, д. 45,

Проба № 16-01-02/04270-26 - вода цвс распределительная сеть кран сельского поселения, н.п. Туктарово-Урдала,  
ул. Советская, д. 98,

Проба № 16-01-02/04274-26 - вода цвс распределительная сеть кран школы, н.п. Новый Иштерьяк, ул. Ленина, д.  
34,

Проба № 16-01-02/04278-26 - вода цвс распределительная сеть кран школы, н.п. Старый Кувак, ул. Школьная, д.  
5а,

Проба № 16-01-02/04284-26 - вода цвс распределительная сеть кран сельского поселения, н.п. Сарабикулово, ул.  
Кирова, д. 4а,

Проба № 16-01-02/04289-26 - вода цвс распределительная сеть кран сельского поселения, н.п. Керлигач, ул.  
Советская, д. 32а,

Проба № 16-01-02/04293-26 - вода цвс распределительная сеть кран школы, н.п. Урмышла, ул. Центральная, д. 6,

Проба № 16-01-02/04297-26 - вода цвс распределительная сеть кран сельского поселения, н.п. Мордовская  
Карамалка, ул. Геодезическая, д. 38а,

Проба № 16-01-02/04310-26 - вода цвс распределительная сеть кран сельского поселения, н.п. Мичурино, ул.  
Советская, д. 26

4. **Место отбора:** водоисточники Лениногорского района

Протокол испытаний № 16-01-02/04265-26, 16-01-02/04270-26, 16-01-02/04274-26, 16-01-02/04278-26, 16-01-02/04284-26, 16-01-02/04289-26, 16-01-  
02/04293-26, 16-01-02/04297-26, 16-01-02/04310-26 от 10.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

13-28

**5. Условия отбора:**

Дата и время отбора: 25.02.2026 09:00

Ф.И.О., должность: Сайтова Галина Станиславовна Медицинский регистратор

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-термос с хладоэлементом t=5C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2026 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014 п.4-7

**6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Контракт №8/Л от 13 января 2026 г.**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора проб №233 от 25 февраля 2026 г.

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

Тара, упаковка: стерильная стеклянная ёмкость / стеклянная бутылка / ПЭТ упаковка

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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):** 16-01-02/04265-26, 16-01-02/04270-26, 16-01-02/04274-26, 16-01-02/04278-26, 16-01-02/04284-26, 16-01-02/04289-26, 16-01-02/04293-26, 16-01-02/04297-26, 16-01-02/04310-26**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** -**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	19212
2	Термостат электрический суховоздушный, ТВ-80-1	141
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1770003

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

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04265-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	12,6±1,9	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04265-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

стр. 2 из 7

Протокол испытаний № 16-01-02/04265-26, 16-01-02/04270-26, 16-01-02/04274-26, 16-01-02/04278-26, 16-01-02/04284-26, 16-01-02/04289-26, 16-01-02/04293-26, 16-01-02/04297-26, 16-01-02/04310-26 от 10.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37          Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе          Регистрационный номер пробы 16-01-02/04270-26          Образец поступил 25.02.2026          дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	19,0±2,9	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37          Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе          Регистрационный номер пробы 16-01-02/04270-26          Образец поступил 25.02.2026          дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37          Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе          Регистрационный номер пробы 16-01-02/04274-26          Образец поступил 25.02.2026          дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	20,4±3,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37          Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе          Регистрационный номер пробы 16-01-02/04274-26          Образец поступил 25.02.2026          дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04278-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,0±1,4	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	59,0±3,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04278-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04284-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	18,6±2,8	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37

Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04284-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37

Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04289-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	13,7±2,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	43,0±3,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37

Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04289-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37

Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04293-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	10,8±1,6	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	69,0±3,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  Регистрационный номер пробы 16-01-02/04293-26  Образец поступил 25.02.2026  дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  Регистрационный номер пробы 16-01-02/04297-26  Образец поступил 25.02.2026  дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	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	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	20,6±3,1	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	10,0±1,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  Регистрационный номер пробы 16-01-02/04297-26  Образец поступил 25.02.2026  дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
<p>Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  Санитарно-химическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  Регистрационный номер пробы 16-01-02/04310-26  Образец поступил 25.02.2026  дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 02.03.2026</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	37,8±5,7	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 423250, Республика Татарстан (Татарстан), Лениногорский р-н, г Лениногорск, ул Менделеева, д. 37  
 Бактериологическая лаборатория отделения в Лениногорском районе  
 Регистрационный номер пробы 16-01-02/04310-26  
 Образец поступил 25.02.2026  
 дата начала испытаний 25.02.2026, дата окончания испытаний 27.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Дополнительные сведения\*: Измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

\*заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Ответственный за оформление протокола:

Р.Н. Яковлева, Документовед



Конец протокола испытаний № 16-01-02/04265-26, 16-01-02/04270-26, 16-01-02/04274-26, 16-01-02/04278-26, 16-01-02/04284-26, 16-01-02/04289-26, 16-01-02/04293-26, 16-01-02/04297-26, 16-01-02/04310-26 от 10.03.2026