

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: 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; 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

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

УТВЕРЖДАЮ
Врач по общей гигиене



И.М. Журавлев
20.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/45514-25 - 16-01-02/45515-25 от 20.12.2025

1. **Заказчик:** ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УРМЫШЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ЛЕНИНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ИНН 1649012963 ОГРН 1061689015442)

2. **Юридический адрес:** РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Р-Н ЛЕНИНОГОРСКИЙ, С. УРМЫШЛА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДОМ №4

Фактический адрес: Татарстан Респ, м.р-н Лениногорский, с Урмышла, ул Центральная, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01-02/45514-25 - вода подземная каптаж-родник с. Урмышла Речная 1

Проба № 16-01-02/45515-25 - вода подземная каптаж-родник с. Урмышла "Бабай"

4. **Место отбора:** каптаж-родники с Урмышла, Респ Татарстан, р-н Лениногорский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.12.2025 10:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2025 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 №ВР01399276 от 24 ноября 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора проб №2690 от 18 декабря 2025 г.

Количество (объем) пробы для испытаний: 1л / 0,5л / 1л / 3л

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

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 16-01-02/45514-25 - 16-01-02/45515-25 от 20.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 16-01-02/45514-25, 16-01-02/45515-25

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	Фотометры фотозлектрические, КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1770003
3	Весы лабораторные, ВЛ-220М	F85-014
4	Термостат электрический суховоздушный, ТВ-80-1	141
5	Анализатор воды, АН-2	758
6	pH-метр-иономер лабораторный, pH -150МИ	1535

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 16-01-02/45514-25
Образец поступил 18.12.2025
дата начала испытаний 18.12.2025, дата окончания испытаний 20.12.2025

№ 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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,34±0,20*	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,2±1,2	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,1	РД 52.24.476-2022
8	Нитраты	мг/дм ³	10,6±1,6	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Общая минерализация	мг/дм ³	580±12	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 3
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Сульфаты	мг/дм ³	18,6±3,7	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.6
13	Хлориды	мг/дм ³	66,0±3,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
14	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 16-01-02/45514-25

Образец поступил 18.12.2025

дата начала испытаний 18.12.2025, дата окончания испытаний 20.12.2025

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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 16-01-02/45514-25 - 16-01-02/45515-25 от 20.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	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</p> <p>Регистрационный номер пробы 16-01-02/45515-25 Образец поступил 18.12.2025 дата начала испытаний 18.12.2025, дата окончания испытаний 20.12.2025</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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20*	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,30±0,95	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,1	РД 52.24.476-2022
8	Нитраты	мг/дм ³	21,5±3,2	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Общая минерализация	мг/дм ³	392±10	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 3
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Сульфаты	мг/дм ³	18,7±3,7	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.6
13	Хлориды	мг/дм ³	11,0±1,0	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
14	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</p> <p>Регистрационный номер пробы 16-01-02/45515-25 Образец поступил 18.12.2025 дата начала испытаний 18.12.2025, дата окончания испытаний 20.12.2025</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Дополнительные сведения*: За результат испытаний рН принято среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. Измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм

*заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Ответственный за оформление протокола:
Л.А. Низамова, Документовед



Конец протокола испытаний № 16-01-02/45514-25 - 16-01-02/45515-25 от 20.12.2025