

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

Врач по общей гигиене ООПРиКП



Т.И. Ямалиева

19.09.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01-02/30030-25 от 19.09.2025

1. Заказчик: МУП "СЕЛЬХОЗЖИЛСЕРВИС" Азнакаевского Муниципального Района (ИНН 1643006561 ОГРН 1041606000864)

2. Юридический адрес: 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 1 Б

Фактический адрес: 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 1 Б

3. Наименование образца испытаний: вода из подземного источника водоснабжения, вода из централизованной скважины №1 с.Чалпы

4. Место отбора: Республика Татарстан, Азнакаевский район

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.08.2025 10:30

Ф.И.О., должность: Хаертдинова Альбина Завдатовна, помощник врача по гигиене питания

Условия доставки: Автотранспорт, сумка термос POZIS, термометр ТС-7АМК Зав.№1580, ИНВ.№А016311385, дата поверки от 01.07.2022г. до 01.07.2025г., t+5°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2025 14:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 59024-2020

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №АЛ00-003033/119 от 9 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол отбора проб №3780 от 28.08.2025

Количество (объем) пробы для испытаний: 0,5л, 0,5л, 1,5 л, 2,0л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пэт

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): 16-01-02/30030-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: -

Протокол испытаний № 16-01-02/30030-25 от 19.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	- 765
2	Термостат электрический суховоздушный, Selecta	0454218
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	41029
4	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	54ВИ531
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	1770023
6	Шкаф сушильный, 2В-151	2302
7	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3643
8	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	47
9	Весы, ВЛ-220М	F85-016
10	Системы капиллярного электрофореза, «Капель-105М»	2081

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
дата начала испытаний 28.08.2025, дата окончания испытаний 18.09.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	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	Аммиак	мг/дм ³	0,619±0,124	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,29*±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,12±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,05±1,21	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Сухой остаток	мг/дм ³	612,2±8,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,8±0,2	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	Нитраты	мг/дм ³	57,7±5,8	Не более 45	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
12	Фосфаты	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 3,5	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
13	Сульфаты	мг/дм ³	23,8±2,4	Не более 500	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
14	Фториды	мг/дм ³	0,23±0,04	Не более 1,5	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
15	Хлориды	мг/дм ³	35,0±3,5	Не более 350	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
16	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,2	Не более 3	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
Бактериологическая лаборатория Альметьевск
Образец поступил 28.08.2025
дата начала испытаний 28.08.2025, дата окончания испытаний 01.09.2025

№ 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	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п. 8.5)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	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
<p>Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б Отделение физических факторов Альметьевск Образец поступил 28.08.2025 дата начала испытаний 01.09.2025, дата окончания испытаний 08.09.2025</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Объемная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,083±0,025	Не более 0,2	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000
2	Объемная суммарная бета-активность	Бк/л	0,104±0,014	Не более 1	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000

Дополнительные сведения* за результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключён

Ответственный за оформление протокола:

Г.Р. Таирова, Инженер



Конец протокола испытаний № 16-01-02/30030-25 от 19.09.2025