

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00

e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г, Социалистическая ул, здание
10, тел.: +7(34783) 4-26-69, e-mail: z06@02.rospotrebnadzor.ru; 452530, Башкортостан Респ, Дуванский, Месягутовский
сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4, тел.: +7(34798) 3-35-93, e-mail: z04@02.rospotrebnadzor.ru; 452455,
Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18, тел.: +7(34784) 3-35-98, e-mail:
z05@02.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией- химик-эксперт
медицинской организации

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21PM84



А.В. Князев
20.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02-00-05/02929-26 от 20.03.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЯЛАНГАЧЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БАЛТАЧЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0208000930 ОГРН 1020200624432) тел.: 8347
532 48 34

2. **Юридический адрес:** 452992, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Ялангачево, ул. Центральная, д.17

Фактический адрес: 452992, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Ялангачево, ул. Центральная, д.22

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Водозаборная колонка, 452992, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д.Ялангачево, ул.
Центральная, д.22

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.03.2026 09:00

Ф.И.О., должность: Гафурзянов Р.К глава СП

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2026 12:00

Информация о плане и методе отбора: Отбор образцов произведен заказчиком

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №Д-Ф05-2372 от 24 февраля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 11 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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):** 02-00-05/02929-Ф05/1.Ф05/2-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 02-00-05/02929-26 от 20.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ.34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;
ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;
М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр/иономер, ИТАН	0300711
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВЭ	54ВИ219
3	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2959

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18 Санитарно-гигиеническая лаборатория, образец поступил 11.03.2026 12:30 дата начала испытаний 11.03.2026 12:30, дата окончания испытаний 13.03.2026 15:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм³	Менее 0,1*	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
3	Жесткость	мг-экв/дм³	2,40±0,36	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1*	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	1,76±0,35	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм³	Менее 0,002*	Не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
7	Цветность	градус цветности	Менее 1*	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
8	Алюминий (Al)	мг/дм³	Менее 0,04*	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ 18165-2014 п. 4-6 (метод Б)
9	Нитраты	мг/дм³	1,97±0,32	Не более 45	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
10	Нитриты	мг/дм³	Менее 0,2*	Не более 3	М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956)
Дополнительная информация: Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных определений * - нижний предел определения по методике выполнения измерений					
Место осуществления деятельности: 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18 Бактериологическая лаборатория, образец поступил 11.03.2026 12:10 дата начала испытаний 11.03.2026 12:20, дата окончания испытаний 12.03.2026 14:08					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р.VII, п.7.3.; прил.3, п.3.3.
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. VI; п.6.3., п.п.6.3.1., п.п.6.3.2., п.п.6.3.3.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ижбулдина А.С., биолог
Дата выдачи: 20.03.2026

Конец протокола испытаний № 02-00-05/02929-26 от 20.03.2026