

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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



МП

А.В. Князев

11.11.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 02-00-05/05824-24 от 11.11.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УРГУШЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРАИДЕЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ИНН 0228001160 тел.: 8 (34744)24350, 24320

2. **Юридический адрес:** 452366, Республика Башкортостан, Караидельский район, с. Ургуш, ул. Центральная, д. 20  
**Фактический адрес:** 452366, Республика Башкортостан, Караидельский район, с. Ургуш, ул. Центральная, д. 20

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (вода централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** Кран скважины № 2340, 452366, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Зуевка,  
Ул. Центральная

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 17.10.2024 09:45

Ф.И.О., должность: Садиров Р. Ш., глава администрации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.10.2024 11:40

Информация о плане и методе отбора: Отбор образцов произведен заказчиком

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №Д-Ф05-8095 от 09 октября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 17 октября 2024 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

Протокол испытаний № 02-00-05/05824-24 от 11.11.2024

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): 02-00-05/05824-Ф05/1-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

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

ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим 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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометр атомно-абсорбционный, КВАНТ-Z.ЭТА	487
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВЭ	54ВИ219

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 17.10.2024 12:10 дата начала испытаний 17.10.2024 12:10, дата окончания испытаний 30.10.2024 16:40					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1*	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04*	Не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,00±0,90	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	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	44,5±6,7	Не более 500	ГОСТ 31940-2012
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	26,8±4,0	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 5*	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)

Мнения и интерпретации: Результат санитарно-гигиенических исследований представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных определений  
\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Гумирова И. С., помощник врача по общей гигиене

Дата выдачи: 11.11.2024

Конец протокола испытаний № 02-00-05/05824-24 от 11.11.2024