

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском  
крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

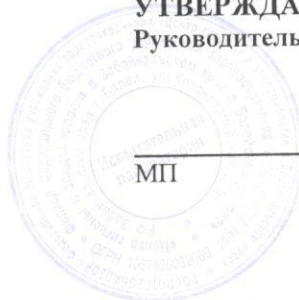
14.2 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Забайкальском крае в Балеysком районе»

Испытательная лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в  
Балеysком районе»

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323  
e-mail: info@cge.megalink.ru  
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673450, Забайкальский край, Балеysкий р-н, Балеys г, Красноармейская ул,  
64, тел.: 89143697566, e-mail: cge\_bl@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



И.И. Бокова  
03.04.2025

МП



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.2/00461-25.В от 03.04.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "УНДИНО-ПОСЕЛЬСКОЕ"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БАЛЕYSКИЙ РАЙОН" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ (ИНН 7528004800 ОГРН  
1057527012179)

2. **Юридический адрес:** 673433, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н БАЛЕYSКИЙ, С УНДИНО-ПОСЕЛЬЕ, УЛ.  
СОВЕТСКАЯ Д. 110А

**Фактический адрес:** Забайкальский край, р-н Балеysкий, с. Ундино-Поселье, ул. Советская

3. **Наименование образца испытаний:** подземные воды

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 7144 (нецентрализованное водоснабжение), Забайкальский край, р-н  
Балеysкий, с. Ундино-Поселье, ул. Западная

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 31.03.2025 08:10

**Ф.И.О., должность:**

При отборе присутствовал(-и): Алексеева В. В. глава администрации АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "УНДИНО-ПОСЕЛЬСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БАЛЕYSКИЙ РАЙОН"  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 31.03.2025 09:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №109-25 от 17 февраля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 31 марта 2025 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):** 75-00-.2/00461-02.01-25

Протокол испытаний № 75-00-.2/00461-25.В от 03.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г) Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673450, Забайкальский край, Баянсконский р-н, Баянсконск г, Красноармейская ул, 64  
 14.2.1.01 Группа санитарно-гигиенических исследований  
 Образец поступил 31.03.2025 09:10  
 дата начала испытаний 31.03.2025, дата окончания испытаний 01.04.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,80±0,20	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
3	Жесткость общая	°Ж	3,50±0,53	ГОСТ 31954-2012 4
4	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	8,7±1,3	ГОСТ 33045-2014 9
5	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,0100±0,0050	ГОСТ 33045-2014 6
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус цветности	4,3±1,3	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола: Л.С.П. О.С. Пальянова,  
 Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.2/00461-25.В от 03.04.2025

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском  
крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

14.2 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Забайкальском крае в Балеysком районе»

Испытательная лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в  
Балеysком районе»

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323  
e-mail: info@cge.megalink.ru  
ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: 673450, Забайкальский край, Балеysкий р-н, Балеys г, Красноармейская ул,  
64, тел.: 89143697566, e-mail: cge\_bl@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.514016  
Дата внесения: 23.10.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

И.И. Бокова  
03.04.2025

МП



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-.2/00461-25 от 03.04.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "УНДИНО-ПОСЕЛЬСКОЕ"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БАЛЕYSКИЙ РАЙОН" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ (ИНН 7528004800 ОГРН  
1057527012179)

2. **Юридический адрес:** 673433, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н БАЛЕYSКИЙ, С. УНДИНО-ПОСЕЛЬЕ, УЛ.  
СОВЕТСКАЯ Д. 110А

**Фактический адрес:** Забайкальский край, р-н Балеysкий, с. Ундино-Поселье, ул. Советская

3. **Наименование образца испытаний:** подземные воды

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 7144 (нецентрализованное водоснабжение), Забайкальский край, р-н  
Балеysкий, с. Ундино-Поселье, ул. Западная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 31.03.2025 08:10

**Ф.И.О., должность:**

При отборе присутствовал(-и): Алексеева В. В. глава администрации АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "УНДИНО-ПОСЕЛЬСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БАЛЕYSКИЙ РАЙОН"  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2025 09:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №109-25 от 17 февраля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 31 марта 2025 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):** 75-00-.2/00461-02.01-25

Протокол испытаний № 75-00-.2/00461-25 от 03.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 673450, Забайкальский край, Балейский р-н, Балей г, Красноармейская ул, 64  
14.2.1.02 Группа микробиологических исследований  
Образец поступил 31.03.2025 09:10  
дата начала испытаний 31.03.2025, дата окончания испытаний 02.04.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 673450, Забайкальский край, Балейский р-н, Балей г, Красноармейская ул, 64  
14.2.1.01 Группа санитарно-гигиенических исследований  
Образец поступил 31.03.2025 09:10  
дата начала испытаний 31.03.2025, дата окончания испытаний 31.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,13	ГОСТ Р 57164-2016 6

Ответственный за оформление протокола: Юсу О.С. Пальянова,  
Обработчик справочного и информационного материала

Конец протокола испытаний № 75-00-.2/00461-25 от 03.04.2025