



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
Филиал в городе Шарыпово**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:  
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,  
Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47  
E-mail: mail@fbuz24.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:  
662315, г. Шарыпово, 2 мкр. д. 8/4, пом.2,  
тел. (8-391-53) 2-23-14, факс 2-23-14  
E-mail: sharypovo@fbuz24.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя

Органа инспекции

И.о. главного врача

Е.Ю. Гнеденко

«28». 09. 2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований (испытаний), измерений

г. Шарыпово

№ 12914

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) лабораторных исследований (испытаний), проб (образцов) воды, проведена на основании заявления вх. № 6-5-1-5-1/12640 от 12.04.2023 и в соответствии с договором № 120370/23 от 17.04.2023 заключенным между Муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальным хозяйством «АлПиИКо» Прилужским сельсоветом (далее – МУП ЖКХ «АлПиИКо») и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово.

Экспертиза проводилась помощником врача-эпидемиолога Плотицыной Н.М., врачом по общей гигиене Игнатовским Е.С. санитарно-эпидемиологического отдела Органа инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Шарыпово в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции с 23.09.2023 по 28.09.2023.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) протоколы исследований (испытаний), измерений №№171-1934, 171-1938 от 22.09.2023, выданные аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, фактический адрес места осуществления деятельности: 662315, Россия, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639 (бессрочный), дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015.

### 1. Общие сведения

Экспертиза проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в протоколах №№171-1934, 171-1938 от 22.09.2023

### 2. Экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений

При экспертизе результатов исследований (испытаний), измерений согласно протокола № 171-1934 от 22.09.2023, установлено:

- проба (образец) воды питьевой - централизованного водоснабжения из водопроводного крана водонапорной башни (скважина №1) отобранная по адресу: Ужурский район, п. Прилужье, ул. Садовая, д.1б, по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число - менее 1 КОЕ в 1 мл, при нормативе - не более 50 КОЕ в 1 мл; общие (обобщенные) колиформные бактерии в 100 мл не обнаружено, при нормативе не допускается; E coli - не обнаружено, при нормативе - не допускается), по санитарно-химическим показателям (цветность -  $2,9 \pm 0,7$  град., при нормативе - не более 20 град; нитрат-ионы  $5,57 \pm 0,70$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак и ионы аммония (суммарно) менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая  $3,0 \pm 0,4$  градусов жесткости, при нормативе не более 7 градусов жесткости; водородный показатель (рН) -  $8,3 \pm 0,2$  единиц рН, при нормативе - от 6 до 9 единиц рН; общая минерализация (сухой остаток) -  $521,4 \pm 10,4$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>) соответствует требованиям табл. 3.1., 3.3, 3.13, 3.5 разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

При экспертизе результатов исследований (испытаний), измерений согласно протокола № 171-1938 от 22.09.2023, установлено:

- проба (образец) воды питьевой - централизованного водоснабжения из водопроводного крана водонапорной башни (скважина №2) отобранная по адресу: Ужурский район, д. Тургужан, пер. Главный, д.3, по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число - менее 1 КОЕ в 1 мл, при нормативе - не более 50 КОЕ в 1 мл; общие (обобщенные) колиформные бактерии в 100 мл не обнаружено, при нормативе не

допускается; E coli – не обнаружено, при нормативе - не допускается), по санитарно-химическим показателям (цветность –  $3,9 \pm 1,0$  град., при нормативе - не более 20 град; нитрат-ионы  $31,65 \pm 3,99$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 45 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак и ионы аммония (суммарно) менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая  $3,1 \pm 0,4$  градусов жесткости, при нормативе не более 7 градусов жесткости; водородный показатель (рН) –  $8,0 \pm 0,2$  единиц рН, при нормативе - от 6 до 9 единиц рН; общая минерализация (сухой остаток) –  $185,0 \pm 10,0$  мг/дм<sup>3</sup>, при норме - не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>) соответствует требованиям табл. 3.1., 3.3, 3.13, 3.5 разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

### Выводы

По результатам проведенной экспертизы результатов исследований (испытаний) воды в МУП ЖКХ «АлПиКо» установлено:

- пробы (образцы) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранные из водонапорной башни (скважина №1, скважина №2) по адресам: Красноярский край, Ужурский район, п. Прилужье, ул. Садовая, д.1б, д. Тургужан, пер. Главный, д.3, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям табл. 3.1, 3.3 3.5, 3.13 разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнители:  
Врач по общей гигиене

Помощник врача-эпидемиолога

Согласовано:  
Технический директор



Е.С.Игнатовский

Н.М. Плотицына



Э.А.Има



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Ачинске)**

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639  
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
662315, РОССИЯ, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14  
Факс (39153) 2-23-14

Сайт: <http://fbuz24.ru>  
Эл. почта: [sharypovo@fbuz24.ru](mailto:sharypovo@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ  
*М.П.* Миргородская Н.В.  
22.09.2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.09.2023 № 171-1934

1. Наименование заявителя, адрес\*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений\*:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °', 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Садовая ул, 1б
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран водонапорной башни (скважина №1)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 19.09.2023 11:20  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.09.2023 15:30  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Перман Е. Л.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: директор Кузнецова Н.М.  
Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.09.2023
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 120370/23 от 17.04.2023 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	13037	С-АШ/25-05-2023/249551712	24.05.2024
2	Иономер лабораторный И-160МП	100007	С-АШ/18-11-2022/205506052	17.11.2023
3	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	22425023	С-АШ/11-11-2022/200743383	10.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-1934

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1934

Дата и время поступления пробы: 15:40 19.09.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 15:50 19.09.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 20.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
3	E.coli	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:1047

Дата и время поступления пробы: 15:40 19.09.2023

Дата и время начала исследования: 15:50 19.09.2023

Дата и время окончания исследования: 16:20 21.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	521,4 ± 10,4	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
2	pH	единицы pH	8,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
3	Цветность	град.	2,9 ± 0,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Жесткость общая	Градус же-	3,0 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жест-

		сткости		кости
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	5,57 ± 0,70	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Перман Е.Л.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

\* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Ачинске  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Ачинске)**

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
662315, РОССИЯ, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14  
Факс (39153) 2-23-14

Сайт: <http://fbuz24.ru>  
Эл. почта: [sharypovo@fbuz24.ru](mailto:sharypovo@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ  
*Миргородская Н.В.*  
22.09.2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.09.2023 № 171-1938

1. Наименование заявителя, адрес\*: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений\*:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К', Красноярский край, Ужурский р-н, Тургужан д, Главный пер, 3
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран водонапорной башни (скважина №2)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 19.09.2023 13:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.09.2023 15:30  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Перман Е. Л.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: директор Кузнецова Н.М.  
Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.09.2023
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 120370/23 от 17.04.2023 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13037	С-АШ/25-05-2023/249551712	24.05.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	22425023	С-АШ/11-11-2022/200743383	10.11.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	0760	С-АШ/27-07-2023/264890761	26.07.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-1938

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1938

Дата и время поступления пробы: 15:40 19.09.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 15:50 19.09.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 20.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
3	E.coli	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:1050

Дата и время поступления пробы: 15:40 19.09.2023

Дата и время начала исследования: 15:50 19.09.2023

Дата и время окончания исследования: 16:20 21.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	185,0 ± 10,0	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
2	pH	единицы pH	8,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
3	Цветность	град.	3,9 ± 1,0	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Жесткость общая	Градус же-	3,1 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жест-



		сткости		кости
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	31,65 ± 3,99	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Перман Е.Л.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

\* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
Филиал в городе Шарыпово**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:  
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,  
Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47  
E-mail: mail@fbuz24.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:  
662315, г. Шарыпово, 2 мкр. д. 8/4, пом.2,  
тел. (8-391-53) 2-23-14, факс 2-23-14  
E-mail: sharypovo@fbuz24.ru  
www.fbuz24.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
Органа инспекции  
Главный врач

О.И. Курбонов

« 28 » . 06 . 2023

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований (испытаний), измерений

г. Шарыпово

№ 9132

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее - экспертиза) результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений проб (образцов) воды питьевой проведена на основании заявления вх. № 6-5-1-5-1/12640 от 12.04.2023 и в соответствии с договором № 120370/23 от 17.04.2023, заключенным между Муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Прилужского сельсовета «АлПи и К<sup>о</sup>» (далее - МУП ЖКХ «АлПи и К<sup>о</sup>») и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово.

Экспертиза проводилась врачами по общей гигиене Игнатовским Е.С., Има Э.А. Органа инспекции филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае в г. Шарыпово в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Дата проведения инспекции с 05.06.2023 по 27.06.2023.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующего нормативного документа:

1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

1) протоколы исследований (испытаний), измерений №№ 171-896, 171-899 от 31.05.2023, выданные аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске, фактический адрес места осуществления деятельности: 662315, Россия, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639 (бессрочный), дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015.

### 1. Общие сведения

Экспертиза проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в протоколах №№ 171-897, 171-900 от 01.06.2023.

### 2. Экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений

При экспертизе результатов протокола исследований (испытаний), измерений № 171-897 от 01.06.2023, установлено:

-исследованная проба (образец) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни (скважина №1), по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, п. Прилужье, ул. Садовая, 1б, по микробиологическим показателям (общее микробное число - менее 1 КОЕ в 1 мл, при нормативе - не более 50 КОЕ в 1 мл; общие (обобщенные) колиформные бактерии - не обнаружено КОЕ в 100 мл, при нормативе - не допускается КОЕ в 100 мл; E. coli - не обнаружено КОЕ в 100 мл, при нормативе - не допускается КОЕ в 100 мл) и санитарно-химическим показателям (общая минерализация (сухой остаток) -  $522,8 \pm 10,5$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>; водородный показатель (рН) -  $8,3 \pm 0,2$  единиц рН, при нормативе - от 6 до 9 единиц рН; цветность -  $4,6 \pm 1,2$  град., при нормативе не более 20 град; жесткость общая -  $3,1 \pm 0,4$  градусов жесткости, при нормативе - не более 7 градусов жесткости; аммиак и ионы аммония (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; нитрат-ионы -  $4,87 \pm 0,61$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 45,0 мг/дм<sup>3</sup>) соответствует требованиям табл. 3.1., 3.3., 3.5., 3.13. разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

При экспертизе результатов протокола исследований (испытаний), измерений № 171-900 от 01.06.2023, установлено:

-исследованная проба воды (образец) питьевой (централизованное водоснабжение), отобранная из водоразборного крана водонапорной башни (скважина №2), по адресу: Красноярский край, Ужурский р-н, д. Тургужан, пер. Главный, 3, по микробиологическим показателям (общее микробное число - менее 1 КОЕ в 1 мл, при нормативе - не более 50 КОЕ в 1 мл; общие

(обобщенные) колиформные бактерии - не обнаружено КОЕ в 100 мл, при нормативе - не допускается КОЕ в 100 мл; E. coli - не обнаружено КОЕ в 100 мл, при нормативе - не допускается КОЕ в 100 мл) и санитарно-химическим показателям (общая минерализация (сухой остаток) -  $187,4 \pm 10,0$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>; водородный показатель (рН) -  $8,0 \pm 0,2$  единиц рН, при нормативе - от 6 до 9 единиц рН; цветность -  $6,9 \pm 1,7$  град., при нормативе не более 20 град; жесткость общая -  $2,6 \pm 0,3$  градусов жесткости, при нормативе - не более 7 градусов жесткости; аммиак и ионы аммония (суммарно) - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо - менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; нитрат-ионы -  $17,98 \pm 2,26$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 45,0 мг/дм<sup>3</sup>) соответствует требованиям табл. 3.1., 3.3., 3.5., 3.13. разд. III СанПиН 1.2.3685-21.

### Выводы

На основании проведенной экспертизы результатов исследований (испытаний), измерений в МУП ЖКХ «АлПи и К<sup>о</sup>», установлено:

-исследованные пробы (образцы) воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранные из водоразборных кранов водонапорных башен, по адресам: Красноярский край, Ужурский р-н, п. Прилужье, ул. Садовая, 1б (скважина №1), Красноярский край, Ужурский р-н, д. Тургужан, пер. Главный, 3 (скважина №2), по микробиологическим (общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, E. coli) и санитарно-химическим показателям (общая минерализация (сухой остаток), водородный показатель (рН), цветность, жесткость общая, аммиак и ионы аммония (суммарно), железо, нитрат-ионы) соответствует требованиям табл. 3.1., 3.3., 3.5., 3.13. разд. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнители:  
Врач по общей гигиене

Согласовано:  
Технический директор

Е.С. Игнатовский

Е.Ю. Гнеденко



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

**в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Ачинске)**

## **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662315, РОССИЯ, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14

Факс (39153) 2-23-14

<http://fbuz24.ru>

[sharypovo@fbuz24.ru](mailto:sharypovo@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Миргородская Н.В.

М.П.

01.06.2023 г.

### **ПРОТОКОЛ**

### **ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ИЗМЕРЕНИЙ**

от 01.06.2023 № 171-900

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °' 662245, Красноярский край, Ужурский р-н, Прилужье п, Новая ул, д. 3, кв.1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИЛУЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 'АЛПИ И К °', Красноярский край, Ужурский р-н, Тургужан д, Главный пер, 3
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран водонапорной башни (скважина №2)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 30.05.2023 11:40  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.05.2023 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Блинова Е. В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): бухгалтер Куропаткина Л.П.  
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.05.2023
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 120370/23 от 17.04.2023

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13037	С-АШ/25-05-2023/249551712	24.05.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	22425023	С-АШ/11-11-2022/200743383	10.11.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	0760	С-АШ/19-07-2022/171933320	18.07.2023

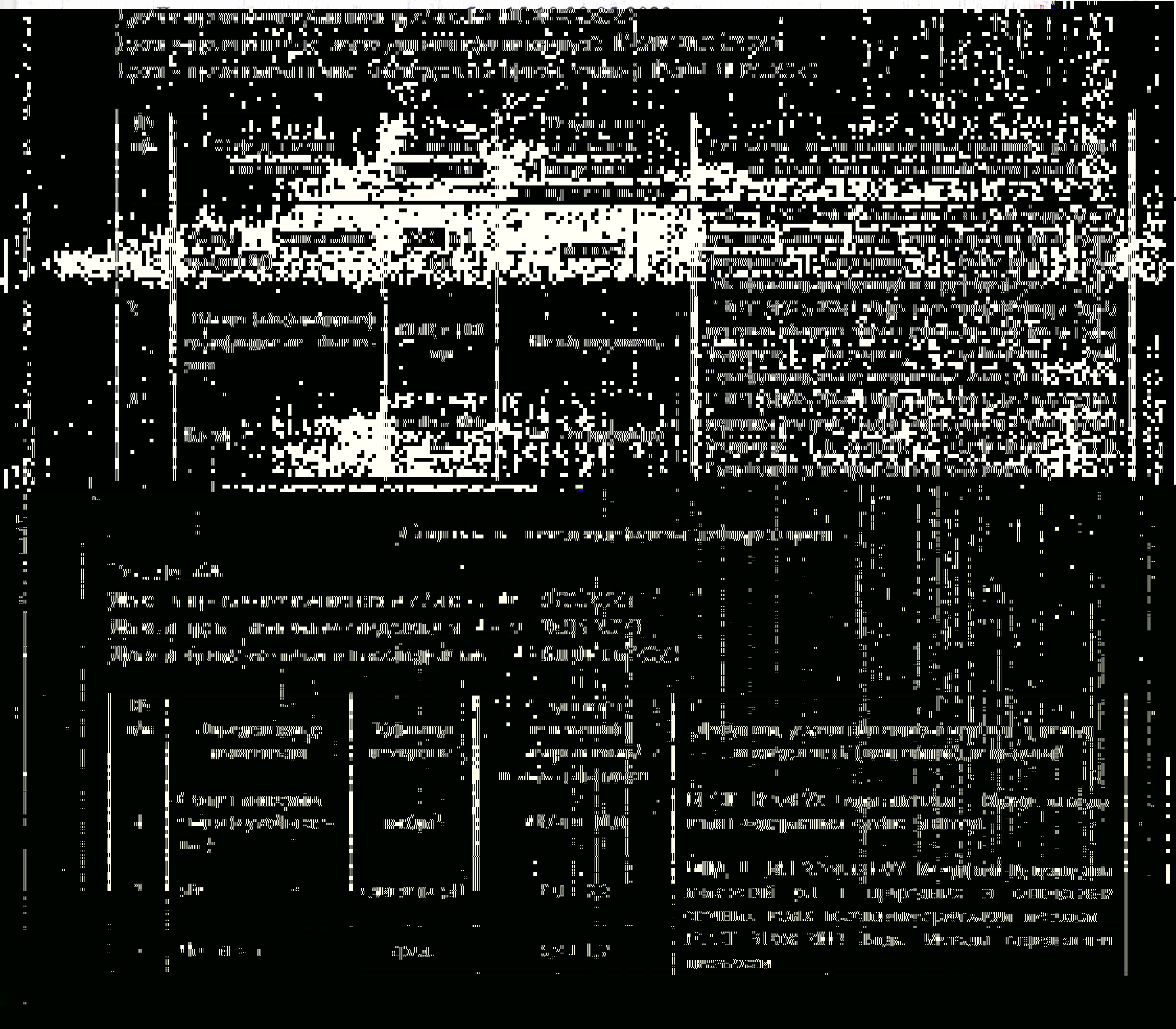
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-900

10. Результаты испытаний:


**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-900



4	Жесткость общая	Градус жесткости	2,6 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	17,98 ± 2,26	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела Кочнева М.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Ачинске  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Ачинске)**





Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13037	С-АШ/25-05-2023/249551712	24.05.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	22425023	С-АШ/11-11-2022/200743383	10.11.2023
3	Иономер лабораторный И-160МИ	0760	С-АШ/19-07-2022/171933320	18.07.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-897

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-897

Дата и время поступления пробы: 15:10 30.05.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 15:20 30.05.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 31.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общее микробное число (37°)	КОЕ в 1 мл	менее 1	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков
3	<i>E.coli</i>	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:557

Дата и время поступления пробы: 15:10 30.05.2023

Дата и время начала исследования: 15:20 30.05.2023

Дата и время окончания исследования: 13:00 01.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	522,8 ± 10,5	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
2	pH	единицы pH	8,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
3	Цветность	град.	4,6 ± 1,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

4	Жесткость общая	Градус жесткости	3,1 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	4,87 ± 0,61	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Начальник отдела Кочнева М.В.  
(подпись) (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.