



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4  
663430, РОССИЯ, Красноярский край, с.Богучаны, ул.Перенсона, 2 "А"  
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-09-16, 2-16-22, 2-04-27  
Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>  
[zaozerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

В.А. Воронин  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 01.07.2019 г. № 107-560**



1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЯТНИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЯРСКОГО РАЙОНА (объект) 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЯТНИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЯРСКОГО РАЙОНА 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): с. Новоалександровка, ул.Минская,3
  - 3.3 Наименование точки отбора: наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 14:55 26.06.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:00 26.06.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошечев О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Зам. главы сельсовета Щелкунова Т.Ф.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТбутылка  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140198/19 от 05.03.2019 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     | Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 | 0900811         | № 142003390                           | 07.06.2020       |

|   |                 |                   |           |            |
|---|-----------------|-------------------|-----------|------------|
| 2 | Спектрофотометр | А 1006<br>1006010 | 142002547 | 24.04.2020 |
|---|-----------------|-------------------|-----------|------------|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 107-560-26.06

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                        |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                 | КОЕ в 1 мл        | 8                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии | в 100 мл          | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | в 100 мл          | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 4     | Число ОКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 5     | Число ТКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 28.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Жесткость общая         | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 7,3 ± 0,9                             | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 2     | Запах при 20 °С         | баллы                  | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 3     | Привкус                 | баллы                  | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,05                            | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  |
| 5     | Цветность               | град.                  | 1,0 ± 0,3                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 6     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,58                            | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4  
 663430, РОССИЯ, Красноярский край, с.Богучаны, ул.Перенсона, 2 "А"  
 663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-09-16, 2-16-22, 2-04-27  
 Факс (391-65) 2-00-19

http://fbuz24.ru  
 zaozerniy\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. руководителя ИЛЦ

*Воронин*  
 В.А. Воронин  
 М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 01.07.2019 г. № 107-561

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЯТНИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЯРСКОГО РАЙОНА (объект) 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЯТНИЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА УЯРСКОГО РАЙОНА 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Уярский район, с. Ольгино, ул. Центральная, 15.
  - 3.3 Наименование точки отбора: наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 15:20 26.06.2019 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:00 26.06.2019 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Зам. главы сельсовета Щелкунова Т.Ф.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка  
 Условия транспортировки: термосумка с хладозащитным элементом  
 Условия хранения: не применимы  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140198/19 от 05.03.2019 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     | Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 | 0900811         | № 142003390                           | 07.06.2020       |

|   |                 |              |                   |            |
|---|-----------------|--------------|-------------------|------------|
| 2 | Спектрофотометр | А<br>1006010 | 1006<br>142002547 | 24.04.2020 |
|---|-----------------|--------------|-------------------|------------|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 107-561-26.06

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                        |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                 | КОЕ в 1 мл        | менее 1                               | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии | в 100 мл          | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | в 100 мл          | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 4     | Число ОКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 5     | Число ТКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 28.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Жесткость общая         | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 9,0 ± 1,1                             | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 2     | Запах при 20 °С         | баллы                  | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 3     | Привкус                 | баллы                  | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,52 ± 0,09                           | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  |
| 5     | Цветность               | град.                  | менее 1                               | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 6     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,9 ± 0,3                             | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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