



РОСС RU 0001.510848



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 Лесосибирске**  
**(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском**  
**крае» в городе Лесосибирске)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848  
 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015  
 Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19  
 Факс (391-45) 5-42-19

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



30.08.2021 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 30.08.2021 № 121-4197

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» (объект) 663412, Мотыгинский р-н, Новоангарск п, Просвещения ул, 19
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» 663412, Мотыгинский р-н, Новоангарск п, Просвещения ул, 19
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» Мотыгинский р-н, Новоангарск, ул. 4 квартал, д. 9 а
  - 3.3 Наименование точки отбора: водозабор-распределительная сеть (после озонифильтровальной станции)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2021 08:20  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 24.08.2021 10:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): главный инженер Кабалин О.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 24.08.2021 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170787/20 от 19.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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   | 14018           | КРУ20-046-00138178                    | 04.10.2021       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4197

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 10:10 24.08.2021

Дата начала исследования (испытания): 24.08.2021

Дата окончания исследования (испытания): 26.08.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Общее микробное число                 | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                            | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |
| 4     | Колифаги                              | БОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.4 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 10:10 24.08.2021

Дата начала исследования: 24.08.2021

Дата окончания исследования: 24.08.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Запах                   | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 2     | Цветность               | град.              | 7 ± 2                              | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 3     | Привкус                 | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Мутность                | мг/л               | 1,57 ± 0,31                        | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 5     | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,59 ± 0,15                        | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  |



РОСС RU.0001.510848



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 Лесосибирске**  
**(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
 крае» в городе Лесосибирске)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848  
 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015  
 Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19  
 Факс (391-45) 5-42-19

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



30.08.2021г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 30.08.2021 № 121-4196

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» (объект) 663412, Мотыгинский р-н, Новоангарск п, Просвещения ул, 19
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» 663412, Мотыгинский р-н, Новоангарск п, Просвещения ул, 19
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Сервис» Мотыгинский р-н, Новоангарск, ул. 3 квартал, д. 9 кв.12
  - 3.3 Наименование точки отбора: водозабор-распределительная сеть (после озонифильтровой станции)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
  - Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2021 08:20
  - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 24.08.2021 10:00
  - Отбор произвел (должность, ФИО): главный инженер Кабалин О.А.
  - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан
  - Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость
  - Условия транспортировки: Автотранспорт
  - Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик
  - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 24.08.2021 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170787/20 от 19.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

**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   | 14018           | КРУ20-046-00138178                    | 04.10.2021       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4196

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 10:10 24.08.2021

Дата начала исследования (испытания): 24.08.2021

Дата окончания исследования (испытания): 26.08.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения   | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Общее микробное число               | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                            | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 2     | Термолабильные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |
| 3     | Общие колиформные бактерии          | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |
| 4     | Колифаги                            | БОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.4 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания   |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 10:10 24.08.2021

Дата начала исследования: 24.08.2021

Дата окончания исследования: 24.08.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Запах                   | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 2     | Цветность               | град.              | 8 ± 2                              | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 3     | Привкус                 | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Мутность                | мг/л               | 1,57 ± 0,31                        | "ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 5     | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,50 ± 0,13                        | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске 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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.