



РОСС RU 0001.510848



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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

Ренвизиты: 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://lbuz24.ru>
lesosibirsk_lbuz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 17.09.2020 г. № 121-4677

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, 9 а
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:20 15.09.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:00 15.09.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Генеральный директор Веревкина Е.П.
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 15.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170137/20 от 25.02.2020 г.
Цель исследования, основание: Производственный контроль
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до
---	------------------------	-----------	--------------------------------	------------------

п/п	бора	номер	верке, №	
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	№ 046012577	02.10.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4677

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 15.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 15.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 17.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термолабильные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 15.09.2020

Дата начала исследования: 15.09.2020

Дата окончания исследования: 15.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Балыбердина О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Лесосибирске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Главный врач филиала
 Гагапов Д. С.
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 17.09.2020 г. № 121-4678

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, 8-10
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:50 15.09.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:00 15.09.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Генеральный директор Веревкина Е.П.
 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 15.09.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170137/20 от 25.02.2020 г.
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
 Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок действия до
---	------------------------	-----------	--------------------------------	------------------

№ п/п	бора	номер	верке, №	
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	№ 046012577	02.10.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4678

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 15.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 15.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 17.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:00 15.09.2020

Дата начала исследования: 15.09.2020

Дата окончания исследования: 15.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Бальбердина О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр 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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.