



РОСС RU.0001.510243



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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТРУникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.Г.

20/12.2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 20.12.2021 № 14627-001

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И АУДИТА» 660041, Красноярск г, Свободный пр-кт, 72 А, пом. 115
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода горячего водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Ленина ул, 19
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУП УККР, Северо-Енисейский р-н, Тея рп, Северная ул, 1-Г
 - 3.3 Наименование точки отбора: в месте поступления исходной воды (резервуар для хранения питьевой воды)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 10.12.2021 05:30
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10.12.2021 11:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): инженер ПТО Лозицкая К.В.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 - Тара, упаковка: стерильный пакет «Вихрь»
 - Условия транспортировки: Автотранспорт
 - Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор несет заказчик
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 10.12.2021
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Договор № 104168/20 от 11.12.2020
 - Цель исследования, основание: По договору
 - Условия хранения: соблюдены
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:



РОСС RU.0001.510243



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>fbuz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.Г.

21.12.2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 21.12.2021 № 14628-001

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И АУДИТА» 660041, Красноярск г, Свободный пр-кт, 72 А, пом. 115
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода горячего водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Ленина ул, 19
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Котельная №1 МУП УККР, Северо-Енисейский р-н, Тея рп, Первомайская ул, 1-А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборный кран в котельной № 1, перед поступлением в сеть горячего водоснабжения
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 10.12.2021 05:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10.12.2021 11:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер ПТО Лозицкая К.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 Тара, упаковка: стерильный пакет «Вихрь»
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 10.12.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 104168/20 от 11.12.2020
 Цель исследования, основание: По договору
 Условия хранения: соблюдены
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:



РОСС RU.0001.510243



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

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТРУникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29Тел. (391) 202-58-01
Факс (391) 243-18-47http://fbuz24.ru
fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко Т.Г.

21.12.2021 г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 21.12.2021 № 14629-001

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И АУДИТА» 660041, Красноярск г, Свободный пр-кт, 72 А, пом. 115
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода горячего водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммуникационным комплексом Северо-Енисейского района» 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский рп, Ленина ул, 19
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МБОУ «Тейская СШ №3», Северо-Енисейский р-н, Тея рп, Октябрьская ул, 8
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборный кран в столовой
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 10.12.2021 06:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10.12.2021 11:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер ПТО Лозицкая К.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 Тара, упаковка: стерильный пакет «Вихрь»
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 10.12.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 104168/20 от 11.12.2020
 Цель исследования, основание: По договору
 Условия хранения: соблюдены
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
(ООО "ЦЭР и аудита")

Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


1 февраля 2022 г.

О.С. Оффан



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01 -75 от 1 февраля 2022 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 "Г"

Наименование образца: вода природная; вода подземных водоисточников

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 31.01.22 5:30

Отбор произвел нач. участка Пименов В.Г., акт отбора от 31.01.2022

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Доставлен в ИЛ 31.01.22 11:40

Дополнительные сведения: Точка отбора - в месте водозабора, водозаборная скважина.

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -75-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 31.01.22 11:50. Окончание испытаний 1.02.22			
Цветность, град.	3,3 ±1,0	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	<1,0	2,6	ПНД Ф 14.1.2.3.4 213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.

О.С. Оффан



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2310 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 "Г"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:00

Отбор произвел Лозицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Точка отбора - перед поступлением в распределительную сеть (водонапорная башня).

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -2310-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	10,9 ±2,2	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,49 ±0,30	2,6	ПНД Ф 14.1:23-4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел./факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.

О.С. Оффан



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2311 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Первомайская, 1 "А"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:10

Отбор произвел Лоцицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Точка отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в котельной № 1.

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца: 01 -2311-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	13,3 ±2,7	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,63 ±0,33	2,6	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева


Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц - 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2312 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Октябрьская, 8

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:20

Отбор произвел Лозицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Точка отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в столовой МБОУ "Тейская средняя школа № 3".

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца: 01 -2312-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	12,2 ± 2,4	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,49 ± 0,30	2,6	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева


Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника ИЛ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел./факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.

О.С. Оффан



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01 -2304 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Вангащ, ул. Матроса Бикова, 1 "Г"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:30

Отбор произвел Лозицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Место отбора - перед поступлением в распределительную сеть (водонапорная башня).

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -2304-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	9,1 ±2,7	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,16 ±0,23	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по капшину и по формазину ¹

Протокол подготовил

Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения начальника ИЛ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел./факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.

О.С. Оффандя
ПРОТОКОЛОВ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2305 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Вангаши, ул. Центральная, 36

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:40

Отбор произвел Лозицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Место отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в котельной.

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -2305-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	10,2 ±2,0	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°C, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,35 ±0,27	2,6	ГНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину ¹

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева


Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экологических разработок и аудита"
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72а, пом. 115, тел/факс 291-34-44, E-mail: ceria@list.ru
Адрес Испытательной лаборатории: 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84"Д", пом. 10, тел.(391) 218-08-28, E-mail: cer.lab@list.ru
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AT40, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 29.11.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ


13 декабря 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 01 -2306 от 13 декабря 2021 г.

Наименование заявителя: МУП "УККР"

Юридический адрес: Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Ленина, дом 19

Наименование объекта (организации), где проведен отбор: МУП "УККР"

Адрес: Северо-Енисейский район, п. Вангаш, ул. Студенческая, 1

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:50

Отбор произвел Лозицкая К.В., инженер ПТО, акт отбора от 10.12.2021

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Основание для отбора: договор № ИЛ ЦЭРиА/4-2021

При отборе присутствовал: -

Условия доставки в сумке-холодильнике с хладоэлементами Доставлен в ИЛ 10.12.21 10:40

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная вода. Место отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в пищеблоке МБОУ "Вангашская средняя школа № 8".

Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленный образец.

Нормативные документы, регламентирующие значения показателей: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код образца: 01 -2306-21

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 10.12.21 10:50. Окончание испытаний 10.12.21			
Цветность, град.	9,5 ±2,9	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5 Вода. Методы определения цветности.
Запах при 20°С, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Привкус, балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
Мутность, ЕМФ	1,21 ±0,24	2,6	ПНД Ф 14.1:2.3.4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом (по каолину и по формазину) ¹

Протокол подготовил

Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

¹ результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91

bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Т.И. Полежнева

«05» марта 2022г.



Протокол испытаний № 1961-22 от «05» марта 2022 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 441-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – перед поступлением в распределительную сеть - водонапорная башня (Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 «Г»)
Дата и время отбора образцов	28.02.22 09:30
Дата и время поступления образцов в лабораторию	01.03.22 11:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Начальник участка Пименов Виталий Григорьевич
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. № 3.5) МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	01.03.22-03.03.22
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

ф.и.о

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

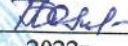
ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)
660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru
Лицензия № 24.49.01.001.Л.000002.06.14 от 25.06.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  Т.И. Полежнева
«05» марта 2022г.

МП

Дополнительные сведения № 1961-22 от «05» марта 2022 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 441-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора –перед поступлением в распределительную сеть-водонапорная башня (Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 «Г»)
Дата и время отбора образцов	28.02.22 09:30
Дата и время поступления образцов в лабораторию	01.03.22 11:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Начальник участка Пименов Виталий Григорьевич
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	-

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Escherichia coli (E.coli), КОЕ	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.3	Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	01.03.22-03.03.22
2	Enterococcus, КОЕ	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

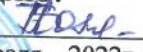
660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91

bhalab@k-yarsk.ru, potii@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  Т.И. Полежнева
«07» февраля 2022г.



Протокол испытаний № 924-22 от «07» февраля 2022 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 195-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – точка отбора проб в месте водозабора (Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 «Г», водозаборная скважина)
Дата и время отбора образцов	31.01.22 05:30
Дата и время поступления образцов в лабораторию	31.01.22 14:00
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Нач. участка Пименов В. Г.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладозементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. № 3.5) МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 100	Менее 1	31.01.22-02.02.22
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	
4	Колифаги		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола


подпись

Н.В. Спыну
Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)
660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru
Лицензия № 24.49.01.001.Л.000002.06.14 от 25.06.2014



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  Т.И. Полежнева

«07» февраля 2022г.

Дополнительные сведения № 924-22 от «07» февраля 2022 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 195-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – точка отбора проб в месте водозабора (Северо-Енисейский район, п. Тея, ул.Северная, 1 «Г», водозаборная скважина)
Дата и время отбора образцов	31.01.22 05:30
Дата и время поступления образцов в лабораторию	31.01.22 14:00
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Нач. участка Пименов В. Г.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	-

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Escherichia coli (E.coli), КОЕ	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.3	Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	31.01.22-02.02.22
2	Энтерококки, КОЕ	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91

bhalab@k-varsk.ru, poti@k-varsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Т.И. Полежнева
«17» декабря 2021г.



МП

Протокол испытаний № 13098-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – перед поступлением в распределительную сеть-водонапорная башня (Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 «Г»)
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21-16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

**Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)**

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  Т.И. Полежнева

«17» декабря 2021г.



Протокол испытаний № 13099-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора –из распределительной сети водопровода п. Тея, ул. Первомайская, 1 «А», -водоразборный кран системы холодного водоснабжения в котельной №1
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладозементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21-16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола


подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

**Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)**

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yrsk.ru, poti@k-yrsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Полева Т.И. Полежнева
«17» декабря 2021г.



Протокол испытаний № 13100-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Холодная водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора –из распределительной сети водопровода п. Тея, ул. Октябрьская, 8, - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в столовой МБОУ «Тейская средняя школа №3»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладозементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21-16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Полева
подпись

Н.В. Спыну
Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Т.И. Полежнева
«17» декабря 2021г.



Протокол испытаний № 13101-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом. 10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Горячая водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – в месте поступления исходной воды (резервуар для хранения питьевой воды). Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Северная, 1 «Г»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21-16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91

bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Т.И. Полежнева
«17» декабря 2021г.

Протокол испытаний № 13102-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом. 10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Горячая водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора – перед поступлением в сеть горячего водоснабжения, водоразборный кран системы горячего водоснабжения в котельной №1. Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Первомайская, 1 «А»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21-16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».

Общество с ограниченной ответственностью
Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»
(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)

660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91
bhalab@k-yarsk.ru, poti@k-yarsk.ru

Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Т.И. Полежнева Т.И. Полежнева
«17» декабря 2021г.

Протокол испытаний № 13103-21 от «17» декабря 2021 г.

Наименование заказчика	ООО «ЦЭР и аудита»
Юридический адрес заказчика	Россия, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 72 а, помещение 115
Фактический адрес заказчика	Россия, 660061, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Калинина, 84 «Д», пом.10
Договор на проведение испытаний	№ ИЛ ЦЭРиА/8-2017 от 31.01.17
Цель испытания	Сведения не указаны
Наименование образца	Горячая водопроводная вода
Регистрационный номер сопроводительной документации	№ 5228
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Тея Место отбора –из распределительной сети – водоразборный кран системы горячего водоснабжения в столовой МБОУ «Тейская средняя школа №3» Северо-Енисейский район, п. Тея, ул. Октябрьская, 8
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	13.12.21 10:50
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Инженер ПТО Лозицкая К. В.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладоэлементами
НД на метод (план) отбора образцов	ГОСТ Р 56237-2014
НД, на соответствие которого проводились испытания	СанПиН 1.2.3685-21 (табл. 3.5); МУК 4.2.3690-21 (изменение №2 МУК 4.2.1018-01)

Результаты испытаний:

№	Показатели, единицы измерения	НД на метод испытаний	Нормы по НД	Результаты испытаний	Дата проведения испытаний
Микробиологические:					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	13.12.21- 16.12.21
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³	
4	Споры сульфитредуцирующих кластридий, число спор		Отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³	

Инженер

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола

подпись

Н.В. Спыну

Ф.И.О

Результаты выданы на представленный образец.

ИЛ не несет ответственности за отбор образцов, проведенный без участия сотрудника лаборатории.

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Частичная перепечатка и копирование с разрешения ООО ИЛ «БиоХимАналит».