

**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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto:poti@k-yarsk.ru)

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  Т.И. Полежнева

«14» февраля 2022г.

**Протокол испытаний № 1189-22 от «14» 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	№ 253-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Новая Калами Место отбора – из распределительной сети водопровода п. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26 – водоразборный кран системы холодного водоснабжения в МБОУ «Новокаламинская средняя школа № 6»
Дата и время отбора образцов	08.02.22 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	08.02.22 11:05
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Нач. участка Зорькин Е.П.
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	Не более 50	Менее 1	08.02.22- 10.02.22
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto:poti@k-yarsk.ru)  
Лицензия № 24.49.01.001.Л.000002.06.14 от 25.06.2014



Директор Т.И. Полежнева

«14» февраля 2022г.

### Дополнительные сведения № 1189-22 от «14» 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	№ 253-22
Место отбора образцов	МУП «УККР» Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Новая Калами Место отбора – из распределительной сети водопровода п. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26 – водоразборный кран системы холодного водоснабжения в МБОУ «Новокаламинская средняя школа № 6»
Дата и время отбора образцов	08.02.22 05:30-06:00
Дата и время поступления образцов в лабораторию	08.02.22 11:05
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
Объем отобранного образца	0,5 л
Отбор произвел	Нач. участка Зорькин Е.П.
Способ доставки	Сумка-холодильник с хладозементами
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Е.coli, КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.2, п.8.3	Отсутствие	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	08.02.22-10.02.22
2	Энтерококки, КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	Отсутствие	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	

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 "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

  
О.С. Оффан  
1 февраля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -73 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. Новая Калама, ул. Механическая, 1"А"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 31.01.22 5:40

Отбор произвел нач. участка Зорькин Е.П., 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: 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 -73-22

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.	3,9 ± 1,2	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	<1,0	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 <sup>1</sup>

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

 О.С. Офан

1 февраля 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01 -74 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. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 31.01.22 5:50

Отбор произвел нач.участка Зорькин Е.П., 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: Холодная водопроводная вода. Точка отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в столовой МБОУ "Новокаламинская средняя школа № 6").

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 -74-22

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.	8,1 ±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	<1,0	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 фермазину <sup>1</sup>

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> 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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto:poti@k-yarsk.ru)

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

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

**Протокол испытаний № 13095-21 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. Новая Калами Место отбора – перед поступлением в распределительную сеть-водонапорная башня (Северо-Енисейский район, п. Новая Калами, ул. Механическая, 1 «А»)
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto: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 № 13096-21 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. Новая Калами Место отбора –из распределительной сети водопровода п. Новая Калами, ул. Механическая, 1 «А» - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в котельной
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto: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 № 13097-21 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. Новая Калами Место отбора – из распределительной сети водопровода п. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26 – водоразборный кран системы холодного водоснабжения в МБОУ «Новокаламинская средняя школа №6»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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».

<p><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  <b>Испытательная лаборатория «БиоХимАналит»</b>  <b>(ООО ИЛ «БиоХимАналит»)</b>          660118 г.Красноярск, ул.Полигонная, 8А, тел.(391) 290-27-27*3220, м.т.+7 913-030-74-91  <a href="mailto:bhalab@k-yarsk.ru">bhalab@k-yarsk.ru</a>, <a href="mailto:poti@k-yarsk.ru">poti@k-yarsk.ru</a>          Запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПД94 от 18.12.2014г.</p>	
--	---



УТВЕРЖДАЮ:

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

### Протокол испытаний № 13114-21 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. Новая Калами Место отбора – в месте поступления исходной воды (резервуар для хранения питьевой воды). Северо-Енисейский район, п. Новая Калами, ул. Механическая, 1 «А»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto:poti@k-yarsk.ru)

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

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

**Протокол испытаний № 13115-21 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. Новая Калами Место отбора – перед поступлением в сеть горячего водоснабжения, водоразборный кран системы горячего водоснабжения в котельной. Северо-Енисейский район, п. Новая Калами, ул. Механическая, 1 «А»
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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](mailto:bhalab@k-yarsk.ru), [poti@k-yarsk.ru](mailto: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 № 13116-21 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. Новая Калами Место отбора –из распределительной сети – водоразборный кран системы горячего водоснабжения в МБОУ «Новокаламинская средняя школа №6» Северо-Енисейский район, п. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26
Дата и время отбора образцов	13.12.21 05:00-05:30
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
<b>Микробиологические:</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ		Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор		Отсутствие в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено в 20 см <sup>3</sup>	

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».

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

  
О.С. Оффан  
13 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -2308 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. Новая Калами, ул. Механическая, 1 "А"

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 -2308-21

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.	7,5 ±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	1,21 ±0,24	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 формалину <sup>1</sup>

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> 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 -2309 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. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26

**Наименование образца:** вода водопроводная холодная питьевая

**Количество образца:** 0,5 л

**Дата и время отбора:** 10.12.21 5:50

**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. Место отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в МБОУ "Новокаламинская средняя школа № 6".

**Ответственность за отбор, доставку проб и предоставленную информацию несет заказчик. Результаты выданы на представленном образце.**

**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 -2309-21

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.	7,8 ± 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	1,21 ± 0,24	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 <sup>1</sup>

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева


Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> 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

  
О.С. Оффан

13 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -2307 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. Новая Калами, ул. Механическая, 1 "А"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 10.12.21 5:30

Отбор произвел Лоизцкая 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 (резервуар для хранения питьевой воды).

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 -2307-21

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.	7,9 ±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	1,21 ±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 <sup>1</sup>

Протокол подготовил



Л.Ф. Дмитриева

Протокол составлен в 2 экземплярах


<sup>1</sup> результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

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

  
О.С. Оффан  
11 февраля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -128 от 11 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. Новая Калами, ул. Механическая, 1"А"

**Наименование образца:** вода водопроводная холодная питьевая

**Количество образца:** 0,5 л

**Дата и время отбора:** 8.02.22 5:30

**Отбор произвел** нач. участка Зорькин Е.П., **акт отбора** от 08.02.2022

**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** 8.02.22 10:50

**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 -128-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 8.02.22 11:10. Окончание испытаний 09.02.22			
Цветность, град.	7,7 ±2,3	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 <sup>1</sup>

Протокол подготовил



А.И. Романова

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

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

  
11 февраля 2022 г.



О.С. Оффан

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -129 от 11 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. Новая Калами, ул. Механическая, 1"А"

Наименование образца: вода водопроводная холодная питьевая

Количество образца: 0,5 л

Дата и время отбора: 8.02.22 5:40

Отбор произвел нач. участка Зорькин Е.П., акт отбора от 08.02.2022

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 8.02.22 10:50

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 -129-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 8.02.22 11:10. Окончание испытаний 09.02.22			
Цветность, град.	3,9 ±1,2	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	<1,0	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) <sup>1</sup>

Протокол подготовил




А.И. Романова

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЛ

  
О.С. Оффан  
11 февраля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 01 -130 от 11 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. Новая Калами, ул. Юбилейная, 26

**Наименование образца:** вода водопроводная холодная питьевая

**Количество образца:** 0,5 л

**Дата и время отбора:** 8.02.22 5:50

**Отбор произвел** нач. участка Зорькин Е.П., акт отбора от 08.02.2022

**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** 8.02.22 10:50

**Дополнительные сведения:** Холодная водопроводная вода. Точка отбора - водоразборный кран системы холодного водоснабжения в столовой МБОУ "Новокаламийская средняя школа № 6".

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 -130-22

Показатели, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормы по НД, не более	НД на методы испытаний
Начало проведения испытаний 8.02.22 11:10. Окончание испытаний 09.02.22			
Цветность, град.	8,1 ±2,4	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	<1,0	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) <sup>1</sup>

Протокол подготовил



А.И. Романова

Протокол составлен в 2 экземплярах

<sup>1</sup> результат измерений выдан как среднее арифметическое значение двух параллельных определений