


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"
Юридический адрес: 664047, Иркутская обл. Иркутск г. Трилисера ул. дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HO01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ


М.В. Выскубова
09.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-10/00240-23 от 09.02.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОДОКАНАЛ" (ИНН 3818048128 ОГРН 1173850022180)

2. Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29
Фактический адрес: обл Иркутская, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Мельничный, ул Партизанская, стр. 29

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: ООО "ТЕПЛОДОКАНАЛ"
Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29

5. Место отбора: скважина, скважина "Осипенко", , Иркутская обл, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Авиагородок, ул П.Осипенко,

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 01.02.2023 10:10 - 11:10

Ф.И.О., должность: Щеголева И. А., техник-лаборант Отделение отбора, приема и регистрации проб Усть-Кут, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Киренском и Нижнеилимском районах;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.02.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №7К от 14 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 38-00-10/00240-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-------	-------------------	-----------------

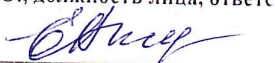
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анализатор жидкости лабораторный Анион-4100	614
2	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные электронные HR-200	1232091
3	Спектрофотометр, Спектрофотометр LEKI SS 1207	06-937

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 161 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 06.02.2023 10:11					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0.140±0,042	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.98±0.20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97. (ФР.1.31.2018.30110). (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8.8±1.3	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0.0130±0.0033	Не более 0.1	ГОСТ 4974-2014 Метод А
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
7	Нитраты (NO3-)	мг/дм ³	39.3±4.7	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года)
8	Нитриты (NO2-)	мг/дм ³	0.130±0,018	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	605±54	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1.20±0.24	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
11	Сульфаты (по SO4)	мг/дм ³	127±11	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.4
12	Фториды (F-)	мг/дм ³	0.113±0.028	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Метод 1
13	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	62.9±9.4	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
14	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Исследования по мутности проводились при длине волны 530 нм					
Микробиологическая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 523 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91 дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 03.02.2023 15:48					
1	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Е.В. Высоких, заведующий отделением - врач по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 38-00-10/00240-23 от 09.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"
Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилисеева ул. дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

М.В. Выскуובה

09.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-10/00238-23 от 09.02.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОДОКАНАЛ" (ИНН 3818048128 ОГРН 1173850022180)

2. **Юридический адрес:** 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29

Фактический адрес: обл Иркутская, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Мельничный, ул Партизанская, стр. 29

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Сведения о контролируемом лице:**
Наименование: ООО "ТЕПЛОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29

5. **Место отбора:** скважина, скважина "Чкалова", Иркутская обл, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Авиагородок, ул Чкалова,

6. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 01.02.2023 10:10 - 11:10

Ф.И.О., должность: Щеголева И. А., техник-лаборант Отделение отбора, приема и регистрации проб Усть-Кут, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Киренском и Нижнеилимском районах:

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.02.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №7К от 14 февраля 2023 г.

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. **Код образца (пробы):** 38-00-10/00238-00.00-23

10. **Оборудование:**

стр. 1 из 2

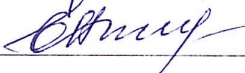
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анализатор жидкости лабораторный Анион-4100	614
2	Весы лабораторные электронные, Весы лабораторные электронные HR-200	1232091
3	Спектрофотометр, Спектрофотометр LEKI SS 1207	06-937

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 160 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 06.02.2023 10:02					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0.090±0.027	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.1	Не более 0.3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6.9±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.01	Не более 0.1	ГОСТ 4974-2014 Метод А
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
7	Нитраты (NO3-)	мг/дм ³	19.4±2.3	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года)
8	Нитриты (NO2-)	мг/дм ³	0.0400±0,0080	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	621±56	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1.20±0,24	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
11	Сульфаты (по SO4)	мг/дм ³	77,3±7,0	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.4
12	Фториды(F-)	мг/дм ³	0.064±0,016	Не более 1.5	ГОСТ 4386-89 Метод 1
13	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	20,4±3,1	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.)
14	Цветность	градус	4,7±1,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Исследования по мутности проводились при длине волны 530 нм					
Микробиологическая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 522 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91 дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 03.02.2023 15:46					
1	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:




Е.В. Высоких, заведующий отделением - врач по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 38-00-10/00238-23 от 09.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"
Юридический адрес: 664047, Иркутская обл., Иркутск г. Трилиссера ул. дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21IO01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ


М.В. Высокובה
09.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-10/00235-23 от 09.02.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОДОКАНАЛ" (ИНН 3818048128 ОГРН 1173850022180)
2. Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29
Фактический адрес: обл Иркутская, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Мельничный, ул Партизанская, стр. 29
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: ООО "ТЕПЛОДОКАНАЛ"
Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29
5. Место отбора: Распределительная сеть перед подачей в д/с №13, Распределительная сеть перед подачей в д/с №13, , Иркутская обл, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Балахня, кв-л Водников, стр. 7а
6. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 01.02.2023 10:10 - 11:10
Ф.И.О., должность: Щеголева И. А., техник-лаборант Отделение отбора, приема и регистрации проб Усть-Кут, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Киренском и Нижнеилимском районах;
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.02.2023 11:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №7К от 14 февраля 2023 г.
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 38-00-10/00235-00-00-23

10. Оборудование:

стр. 1 из 2

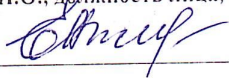
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, Спектрофотометр LEKI SS 1207	06-937

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 159 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 06.02.2023 10:21					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	4,9±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Исследования по мутности проводились при длине волны 530 нм					
Микробиологическая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 521 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91 дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 03.02.2023 15:44					
1	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ/см3	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:




Е.В. Высоких, заведующий отделением - врач по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 38-00-10/00235-23 от 09.02.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Иркутской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области"
Юридический адрес: 664047, Иркутская обл. Иркутск г. Трилиссера ул. дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
Реквизиты: ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923 ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ИО01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.08.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ


М.В. Выскубова
09.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38-00-10/00234-23 от 09.02.2023

- 1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОДОКАНАЛ" (ИНН 3818048128 ОГРН 1173850022180)
- 2. Юридический адрес:** 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29
Фактический адрес: обл Иркутская, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Мельничный, ул Партизанская, стр. 29
- 3. Наименование образца испытаний:** Вода источников для централизованного водоснабжения
- 4. Сведения о контролируемом лице:**
Наименование: ООО "ТЕПЛОДОКАНАЛ"
Юридический адрес: 666702, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КИРЕНСК, УЛИЦА ПАРТИЗАНСКАЯ (МЕЛЬНИЧНЫЙ МКР.) ДОМ 29
- 5. Место отбора:** Водозабор перед подачей в распределительную сеть, Водозабор перед подачей в распределительную сеть, Иркутская обл, р-н Киренский, г Киренск, мкр. Балахня, кв-л Водников,
- 6. Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 01.02.2023 10:10 - 11:10
Ф.И.О., должность: Щеголева И. А., техник-лаборант Отделение отбора, приема и регистрации проб Усть-Кут, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Киренском и Нижнеилимском районах;
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.02.2023 11:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- 7. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №7К от 14 февраля 2023 г.
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 9. Код образца (пробы):** 38-00-10/00234-00.00-23

10. Оборудование:

стр. 1 из 2


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 158 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91а дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 07.02.2023 15:31					
1	Окраска	-	не обнаружено	Отсутствие	- , МУ 2.1.5.720-98
2	Плавающие примеси	-	не обнаружено	Отсутствие	МУ 2.1.5.720-98
Микробиологическая лаборатория Усть-Кут Регистрационный номер пробы в журнале 520 Образец поступил 01.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 666781, Иркутская область, Усть-Кут г., Кирова ул., д. 91 дата начала испытаний 01.02.2023 11:40, дата выдачи результата 06.02.2023 13:47					
1	Общие колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Не более 1000	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Е.В. Высоких, заведующий отделением - врач по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 38-00-10/00234-23 от 09.02.2023