



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«17» августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807223

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, ручей Фандюшкин
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 09:00-09:45
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Коренков А.А.
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел

Протокол № 230807223, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
			Код образца	
			230807223	
			Ручей Фандюшкин, Ф2-контрольный створ	
1	Водородный показатель	ед рН	7,38±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	1,24±0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
4	Сухой остаток	мг/дм ³	237±21	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Кислород растворенный	мг/дм ³	9,36±0,23	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000» КДЦТ.414310.005 РЭ

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RARU.21YA04*



ИСО 17025
ИСТИКЛАМАНА
ЛАБОРАТОРИЯ

ЦМКС

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.

«17» августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807223/1

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, ручей Фандюшкин
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 09:00-09:45
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Кореньков А.А.
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел

Протокол № 230807223/1, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		230807223	
	Точка отбора		Ручей Фандюшкин, Ф2-контрольный створ	
1	Железо общее содержание	мг/дм ³	0,496±0,079	ПНД Ф 14.1:2.253-09
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО/дм ³	2,11±0,80	НДП 10.1:2:3.131-2016

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



Исследовательская лаборатория

ЮЦМКС

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroylab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.

«17» августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807223/2

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, ручей Фандюшкин
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 09:00-09:45
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Коренков А.А.
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** бактериологический отдел

Протокол № 230807223/2, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		230807223	
	Точка отбора		Ручей Фандюшкин, Ф2-контрольный створ	
1	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	31,7	МУК 4.2.1884 п. 2.7
2	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.9
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 24849 п.7.1.1., 7.1.2.
4	Энтерококки	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде, МЗ СССР, 1980 г.
6	Цисты патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п.3.3-3.6
7	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п. 3.5
8	Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п.3.3-3.6

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«17» августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807224

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода сточная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 13:10-13:55
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Коренков А.А.
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 16:10
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел

Протокол № 230807224, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		230807224	
	Точка отбора		КТ2 до очистки сточных вод	
1	Водородный показатель	ед рН	7,19±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	15,8±1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	157±46	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	ПАВ анионные/АПав	мг/дм ³	3,42±0,55	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
5	Фосфаты	мг/дм ³	27,2±3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)	мг/дм ³	98,5±20,7	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
7	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 метод Д
8	Нитриты	мг/дм ³	0,028±0,014	ГОСТ 33045 метод Б
9	Сульфаты	мг/дм ³	40,60±8,12	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Сухой остаток	мг/дм ³	355±32	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
11	Хлориды	мг/дм ³	46,60±5,13	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
12	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,12±0,18	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКотест-2000», КДЦТ.414310.005 РЭ
13	Температура	градусов Цельсия	16,7±0,1	ПНД Ф 12.16.1-10

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)

ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН: ООО "С-Лаб", 6500005992
2. Юридический адрес заказчика: Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. Наименование образца (пробы): вода природная поверхностная
4. Место отбора: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, ручей Фандюшкин
5. Основание: протокол лабораторных испытаний №230807223 от «17» августа 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)
	Код образца		230807223
	Точка отбора		Ручей Фандюшкин, Ф2-контрольный створ
1	Личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³

Начальник лаборатории



Маслова Т.Г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



ИСО 17025
республиканская аккредитованная лаборатория

ЮЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«17» августа 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807269

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода сточная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г.
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: представитель заказчика
Условия доставки: транспортировка осуществлялась представителем заказчика
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел, бактериологический отдел.

Протокол № 230807269, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
			230807269	
			руч. Фандюшкин, Выпуск № 1: 62° 58' 46" с.ш., 178° 44' 53" в.д.	
1	Водородный показатель	ед рН	7,13±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,84±0,51	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	2,09±0,79	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1.272-2012
5	Сухой остаток	мг/дм ³	632±57	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	9,0x10 ²	МУ 2.1.5.800 приложение 6
7	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУ 2.1.5.800 приложение 8
8	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г.
9	Цисты кишечных простейших	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.2661 п.6.3.
10	Яйца гельминтов	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.2661 п.6.2.
11	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,62±0,19	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000», КДЦТ.414310.005 РЭ

Код образца	Точка/ глубина отбора	Кратность разбавления водной вытяжки, раз	Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03222 Тест-объект: синхронизированная культура <i>Daphnia magna</i> St. – молодь в возрасте от 6 до 24 часов Дата и время биотестирования: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 11.08.2023г.-08.10					Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03223 Тест-объект: <i>Scenedesmus quadricauda</i> , 5-7 суточная культура Дата и время биотестирования: Начало: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 10.08.2023г.-08.10					
			Доля гибели тест-объекта в серии разбавления, %			Средняя доля гибели тест объекта, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 10-96, раз	ЛКР 50-96, раз	Отклонение от контроля, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 20-72, раз	ИКР 50-72, раз
			1	2	3								
230807269	руч. Фандюшкин, Выпуск № 1: 62° 58' 46" с.ш., 178° 44' 53" в.д.	1 (без разбавления)	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности	1	-	0	отсутствие острой токсичности	1	-
		3,3	0	0	0	0				отсутствие острой токсичности			
		10	0	0	0	0				отсутствие острой токсичности			
		33,3	0	0	0	0				отсутствие острой токсичности			

Протокол № 230807269, распечатан «17» августа 2023 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Код образца	Точка/ глубина отбора	Кратность разбавления водной вытяжки, раз	Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03222 Тест-объект: синхронизированная культура Daphnia magna St. – молодь в возрасте от 6 до 24 часов Дата и время биотестирования: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 11.08.2023г.-08.10					Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03223 Тест-объект: Scenedesmus quadricauda, 5-7 суточная культура Дата и время биотестирования: Начало: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 10.08.2023г.-08.10					
			Доля гибели тест-объекта в серии разбавления, %			Средняя доля гибели тест-объекта, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 10-96, раз	ЛКР 50-96, раз	Отклонение от контроля, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 20-72, раз	ИКР 50-72, раз
			1	2	3								
		100	0	0	0	0			0				
		Отрицательный контроль	0	0	0	0							
230807270	руч. Фандюшкин, Сточная вода (до очистки)	1 (без разбавления)	0	0	0	0			0	отсутствие острой токсичности	1	-	
		3,3	0	0	0	0			0	отсутствие острой токсичности			
		10	0	0	0	0	1	-	0	отсутствие острой токсичности			
		33,3	0	0	0	0			0	отсутствие острой токсичности			
		100	0	0	0	0			0	отсутствие острой токсичности			
		Отрицательный контроль	0	0	0	0							

Отклонений от установленных норм не зафиксировано

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)**

ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992

2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21

3. **Наименование образца (пробы):** вода сточная

4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа

5. **Основание:** протокол лабораторных испытаний №230807269 от «17» августа 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
			Код образца	
	Точка отбора		руч. Фандюшкин, Выпуск № 1: 62° 58' 46" с.ш., 178° 44' 53" в.д.	
1	E.coli	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
2	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 24849 п.7.1.1., 7.1.2.
3	Личинки гельминтов	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	-

Начальник лаборатории



Маслова Т.Г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



Аттестация соответствия
СЕРТИФИКАЦИЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ

ЦМКС

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«17» августа 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807269/1

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода сточная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г.
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: представитель заказчика
Условия доставки: транспортировка осуществлялась представителем заказчика
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел, бактериологический отдел.

Протокол № 230807269/1, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
	Код образца		230807269	
	Точка отбора		руч. Фандюшкин, Выпуск № 1: 62° 58' 46" с.ш., 178° 44' 53" в.д.	
1	Железо общее содержание	мг/дм ³	0,149±0,033	ПНД Ф 14.1:2.253-09

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04



Исследовательская лаборатория
* Уполномоченная лаборатория
объединенной системы сертификации
www.iso17025.ru

ЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«17» августа 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807267

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г.
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: представитель заказчика
Условия доставки: транспортировка осуществлялась представителем заказчика
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2023 г., 14:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел.

Протокол № 230807267, распечатан «17» августа 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца	Точка/ глубина отбора	Кратность разбавления водной вытяжки, раз	Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03222 Тест-объект: синхронизированная культура <i>Daphnia magna</i> St. – молодь в возрасте от 6 до 24 часов Дата и время биотестирования: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 11.08.2023г.-08.10					Наименование НД на методики измерений: ФР.1.39.2007.03223 Тест-объект: <i>Scenedesmus quadricauda</i> , 5-7 суточная культура Дата и время биотестирования: Начало: Начало: 07.08.2023г.-08.10, окончание: 10.08.2023г.-08.10					
			Доля гибели тест-объекта в серии разбавления, %			Средняя доля гибели тест объекта, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 10-96, раз	ЛКР 50-96, раз	Отклонение от контроля, %	Оценка тестируемой пробы	БКР 20-72, раз	ИКР 50-72, раз
			1	2	3								
230807267	руч. Фандюшкин, т. Ф1: 62° 58' 41" с.ш., 178° 44' 57" в.д.	1 (без разбавления)	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности	1	-	0	отсутствие острой токсичности	1	-
		3,3	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		10	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		33,3	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		100	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		Отрицательный контроль	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности						
230807268	руч. Фандюшкин, т. Ф2: 62° 58' 43" с.ш., 178° 45' 51" в.д.	1 (без разбавления)	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности	1	-	0	отсутствие острой токсичности	1	-
		3,3	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		10	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		33,3	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		100	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности			0	отсутствие острой токсичности		
		Отрицательный контроль	0	0	0	0	отсутствие острой токсичности						

Отклонений от установленных норм не зафиксировано

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



Исследования в области
лаборатории

ЮЦМКС
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«06» сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230818353

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** г.Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21
3. **Наименование образца (пробы):** вода сточная
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г.
Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: представитель заказчика
Условия доставки: транспортировка осуществлялась представителем заказчика
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2023 г., 08:00
6. **Сроки проведения испытаний:** 18.08.2023 – 05.09.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел, бактериологический отдел

Протокол № 230818353, распечатан «06» сентября 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	
Код образца			230818353	НД на методы испытаний
Точка отбора			Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, руч. Фандюшкин, Сточная вода до очистки	
1	Водородный показатель	ед рН	7,19±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,00±0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО/дм ³	2,27±0,86	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1.272-2012
5	Сухой остаток	мг/дм ³	599±54	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Железо общее содержание	мг/дм ³	0,144±0,032	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,10±0,18	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000», КДЦТ.414310.005 РЭ
8	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	0	МУ 2.1.5.800 приложение 6
9	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУ 2.1.5.800 приложение 8
10	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
11	Цисты кишечных простейших	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.2661 п.6.3.
12	Яйца гельминтов	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	МУК 4.2.2661 п.6.2.

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)**

ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН: ООО "С-Лаб", 6500005992

2. Юридический адрес заказчика: 454128, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 52, кв. 667

3. Наименование образца (пробы): вода сточная

Место отбора: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа

4. Основание: протокол лабораторных испытаний №230818353 от «06» сентября 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	
	Код образца		230818353	НД на методы испытаний
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, руч. Фандюшкин, Сточная вода до очистки	
1	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	-
2	Энтерококки	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884
3	Личинки гельминтов	экз/л/не обнаружены	не обнаружены	-

Начальник лаборатории



Маслова Т.Г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория
промышленного и гражданского строительства»
(ООО «УралСтройЛаб»)



RA.RU.21YA04*



Испытательная лаборатория

ЦМКС

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА СЕРТИФИЦИРОВАНА
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru,
uralstroilab@mail.ru, http://www.uralstroylab.ru.

ИНН 7450076732, Р/с 40702810203270002915
в Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА
«ФК ОТКРЫТИЕ» в г. Ханты-Мансийск,
К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, Челябинск, 2-я Павелецкая, д. 18,
нежилое помещение № 6 (часть здания института),
пом. №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 105,
106, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 231,
232, 235, 237



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник лаборатории

Маслова Т.Г.
«06» сентября 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230818352

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992

2. **Юридический адрес заказчика:** Город Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а, кв. 21

3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная

4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа

5. **Сведения об отборе проб и доставке:**

Дата и время отбора: 16.07.2023 г.

Акт отбора проб: № «б/н» от 16 июля 2023 г.

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: представитель заказчика

Условия доставки: транспортировка осуществлялась представителем заказчика

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2023 г., 08:00

6. **Сроки проведения испытаний:** 18.08.2023 – 05.09.2023 гг.

7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел, бактериологический отдел

Протокол № 230818352, распечатан «06» сентября 2023 г.
Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания. В случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

8. Условия проведения испытаний: при подготовке и проведении испытаний в помещениях ИЛЦ соблюдены необходимые требования условий окружающей среды в соответствии с нормативной документацией на методы исследования

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	
	Код образца		230818352	НД на методы испытаний
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, руч. Фандюшкин, т. Ф1 – фоновый створ, Координаты: 62° 58' 41" с.ш., 178° 44' 57" в.д.	
1	Водородный показатель	ед рН	7,33±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,80±0,50	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО/дм ³	2,15±0,82	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
5	Сухой остаток	мг/дм ³	273±25	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Железо общее содержание	мг/дм ³	0,204±0,033	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,34±0,18	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000» КДЦТ.414310.005 РЭ
8	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.7
9	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.9
10	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 24849 п.7.1.1., 7.1.2.
11	Энтерококки	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
12	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде, МЗ СССР, 1980 г.
13	Цисты патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п.3.3-3.6
14	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п. 3.5
15	Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п.3.3-3.6

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.

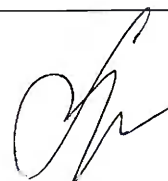
**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)**

ОБОСНОВАНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик), ИНН:** ООО "С-Лаб", 6500005992
2. **Юридический адрес заказчика:** 454128, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 52, кв. 667
3. **Наименование образца (пробы):** вода природная поверхностная
Место отбора: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа
4. **Основание:** протокол лабораторных испытаний №230818352 от «06» сентября 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний
	Код образца		230818352
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, руч. Фандюшкин, т. Ф1 – фоновый створ, Координаты: 62° 58' 41" с.ш., 178° 44' 57" в.д.
1	Личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³

Начальник лаборатории



Маслова Т.Г.