



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



RA.RU.21YA04*



Исследования в области
испытаний в 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.
«17» августа 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230807271

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, бактериологический отдел.

Протокол № 230807271, 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	
	Точка отбора		КТ1 р. Без названия (Поворотная): 63°00'12" с.ш., 178°51'06" в.д.	
1	Водородный показатель	ед рН	7,24±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	3,12±0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	ПАВ анионные/АПАВ	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
4	Нитраты	мг/дм ³	0,18±0,04	ГОСТ 33045 метод Д
5	Нитриты	мг/дм ³	0,007±0,004	ГОСТ 33045 метод Б
6	Сульфаты	мг/дм ³	12,43±2,49	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
7	Сухой остаток	мг/дм ³	287±26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Хлорид-ионы/хлориды	мг/дм ³	33,12±3,97	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
9	Энтерококки	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
10	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 24849 п.7.1.1., 7.1.2.
11	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.7
12	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.9
13	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде, МЗ СССР, 1980 г.
14	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
15	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п. 3.5
16	Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п.3.3-3.6
17	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,24±0,18	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000» КДЦТ.414310.005 РЭ
18	Температура	градусов Цельсия	16,8±0,2	РД 52.24.496-2018

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:** Анадьрский муниципальный район Чукотского автономного округа
5. **Основание:** протокол лабораторных испытаний №230807271 от «17» августа 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний
	Код образца		230807271
	Точка отбора		КТ1 р. Без названия (Поворотная): 63°00'12" с.ш., 178°51'06" в.д.
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»)



RARU.21YA04*



Испытательная 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 № 230807271/1

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
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 № 230807271/1, 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		230807271	
	Точка отбора		КТ1 р. Без названия (Поворотная): 63°00'12" с.ш., 178°51'06" в.д.	
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	2,30±0,87	НДП 10.1:2:3.131-2016
2	Фосфаты	мг/дм ³	0,087±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
3	Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)	мг/дм ³	0,67±0,23	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



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



RA.RU.21YA04



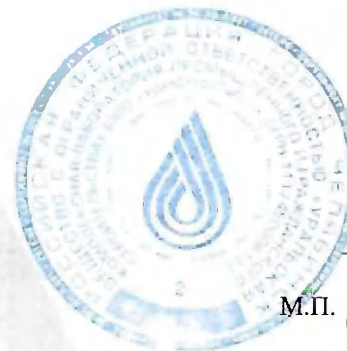
Использование работ
в лабораториях

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 № 230818354

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 № 230818354, 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			230818354	НД на методы испытаний
Точка отбора			Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, контрольная точка КТ4 (на расстоянии 200 м выше по течению р. Без названия (Поворотная) от точки сброса), Координаты: 63°00'09" с.ш., 178°50'58" в.д.	
1	Водородный показатель	ед рН	6,70±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	1,35±0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	1,55±0,59	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	ПАВ анионные/АПАВ	мг/дм ³	0,026±0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
5	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)	мг/дм ³	менее 0,05	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	менее 0,003	ГОСТ 33045 метод Б
9	Сульфаты	мг/дм ³	43,20±8,64	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Хлорид-ионы/хлориды	мг/дм ³	24,80±2,98	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
11	Кислород растворенный	мг/дм ³	7,75±0,19	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000» КДЦТ.414310.005 РЭ
12	Температура	градусов цельсия	10,8±0,2	РД 52.24.496-2018
13	Сухой остаток	мг/дм ³	195±18	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.7
15	Колифаги	БОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884 п. 2.9
16	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 24849 п.7.1.1., 7.1.2.
17	Энтерококки	КОЕ/100мл	0	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
18	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	отсутствие/ наличие	отсутствие	МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде, МЗ СССР, 1980 г.
19	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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	
	Код образца		230818354	НД на методы испытаний
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, контрольная точка КТ4 (на расстоянии 200 м выше по течению р. Без названия (Поворотная) от точки сброса), Координаты: 63°00'09" с.ш., 178°50'58" в.д.	
20	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены в 25 дм ³	не обнаружены в 25 дм ³	МУК 4.2.1884 п. 3.5
21	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 №230818354 от «06» сентября 2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний
	Код образца		230818354
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, контрольная точка КТ4 (на расстоянии 200 м выше по течению р. Без названия (Поворотная) от точки сброса), Координаты: 63°00'09" с.ш., 178°50'58" в.д.
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*



Исходительная 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.
«06» сентября 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 230828230

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: 28.08.2023 г., 15:30
6. **Сроки проведения испытаний:** 28.08.2023 – 05.09.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел.

Протокол № 230828230, 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		230828230	НД на методы испытаний
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, контрольная точка КТЗ (вне зоны воздействия предприятия на расстоянии 200м выше по течению р. Без названия (Поворотная) от точки сброса), Координаты: 63°00'15" с.ш., 178°51'19" в.д.	
1	Водородный показатель	ед рН	6,07±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,40±0,43	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	1,13±0,43	НДП 10.1:2:3.131-2016
4	ПАВ анионные/АПАВ	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
5	Фосфаты	мг/дм ³	0,145±0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Ионы аммония (суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)	мг/дм ³	0,40±0,14	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	менее 0,003	ГОСТ 33045 метод Б
9	Сульфаты	мг/дм ³	50,60±7,59	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Кислород растворенный	мг/дм ³	8,03±0,20	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости многопараметрического «ЭКОТЕСТ-2000» КДЦТ.414310.005 РЭ
11	Температура	градусов Цельсия	10,2±0,2	РД 52.24.496-2018
12	Сухой остаток	мг/дм ³	192±17	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.