



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



RA.RU.21YA04*



Аккредитованный измерительный
и калибровочный центр
интерактивного типа

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 № 230807272

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. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г.
Акт отбора проб: № 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 № 230807272, 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
			230807272	230807273	
	Код образца				НД на методы испытаний
	Точка отбора		К1: 63°3'50" с.ш., 179°21'50" в.д.	Ф1: 63°01'42,15" с.ш., 179°18'19,03" в.д.	
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,99±0,54	3,69±0,66	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	1,12±0,43	2,06±0,78	НДП 10.1:2:3.131-2016
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,02	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)		НД на методы испытаний
			230807274	230807275	
	Код образца				НД на методы испытаний
	Точка отбора		С1: 63°01'42,15" с.ш., 179°18'19,03" в.д.	С2: 63°01'42,15" с.ш., 179°18'19,03" в.д.	
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,16±0,39	4,27±0,77	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	мгО ₂ /дм ³	1,92±0,73	2,41±0,92	НДП 10.1:2:3.131-2016
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	менее 0,05	ПНД Ф 14.1.272-2012

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.