



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



RA.RU.21YA04*



Испытательная лаборатория
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

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 № 230807225

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 питьевая
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый посёлок
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 14:00-14:45
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., 16:10
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** химико-аналитический отдел

Протокол № 230807225, 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
			230807225	230807226	
	Код образца		230807225	230807226	НД на методы испытаний
	Точка отбора		Резервуар чистой воды (место водозабора перед подачей чистой воды в распределительную сеть)	Пункт водозабора наружной водопроводной сети (вход в АБК вахтового поселка)	
1	Запах при 20°C	баллы	1	1	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градусов цветности	1,80±0,54	1,48±0,44	ГОСТ 31868 метод Б
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	менее 1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Водородный показатель	ед рН	7,10±0,20	6,97±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая*	градусов жесткости	1,19±0,18	1,17±0,18	ГОСТ 31954 метод А
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,02±0,20	1,18±0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлорид-ионы/хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	менее 10,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97

*Примечание: 1 градус жесткости = 1 мг-экв/дм³.

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.



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



RA.RU.21YA04*



ИСО 17025
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.

«17» августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 230807225/1**

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 питьевая
4. **Место отбора:** Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый посёлок
5. **Сведения об отборе проб и доставке:**
Дата и время отбора: 16.07.2023 г., 14:00-14:45
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., 16:10
6. **Сроки проведения испытаний:** 07.08.2023 – 17.08.2023 гг.
7. **Подразделение ИЛЦ, проводившее испытание:** бактериологический отдел

Протокол № 230807225/1, 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
			230807225	230807226	
	Код образца				
	Точка отбора		Резервуар чистой воды (место водозабора перед подачей чистой воды в распределительную сеть)	Пункт водозабора наружной водопроводной сети (вход в АБК вахтового поселка)	
1	Энтерококки	КОЕ/ 100 см ³	0	0	ГОСТ 24849 п.7.2.1.
2	E.coli	КОЕ/100мл	0	0	ГОСТ 31955.1
3	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	28	МУК 4.2.1018 п.8.2
4	Общее микробное число при 37°С / ОМЧ	КОЕ/мл	8	12	МУК 4.2.1018 п.8.1

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.

Конец протокола.



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 № 230818355

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 питьевая
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 № 230818355, 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)		
			230818355	230818356	
	Код образца		230818355	230818356	
	Точка отбора		Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок, Пункт 1 – Место водозабора питьевой воды из скважины AL_2014-WH-2	Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, пгт. Беринговский, Вахтовый поселок, Пункт 4 – Пункт водозабора внутренней водопроводной сети (кран потребителя)	НД на методы испытаний
1	Запах при 20°C	балл	1	1	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	Градусов Цветности	11,30±2,26	10,86±2,17	ГОСТ 31868 метод Б
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,53±0,31	1,63±0,33	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Водородный показатель	ед рН	6,80±0,20	6,74±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	Градусов жесткости	1,40±0,21	1,31±0,20	ГОСТ 31954 метод А
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	2,43±0,24	2,32±0,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлорид-ионы/хлориды	мг/дм³	26,55±3,19	26,55±3,19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
8	Энтерококки	КОЕ/ 100 см³	0	0	ГОСТ 24849 п.7.2.1.
9	E.coli	КОЕ/100см³	0	0	ГОСТ 31955.1
10	Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	КОЕ/100мл	не обнаружено в 100 мл	не обнаружено в 100 мл	МУК 4.2.1018 п.8.2
11	Общее микробное число при 37°C / ОМЧ	КОЕ/мл	0	0	МУК 4.2.1018 п.8.1

*Примечание: 1 градус жесткости = 1 мг-экв/дм³.

Образцы (пробы) предоставлены заказчиком.
Конец протокола.