

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21PE94
Дата внесения: 07.01.2024

693005, РОССИЯ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, дом 2, литер А, 2 этаж
тел: +7 914 743 44 90, e-mail: info@s-lab.llc

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

[Signature]

Колба Н.А.

03.10.2024 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 967/2024

(на 3-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 03 «октября» 2024 г

Table with 2 columns: Question/Requirement and Answer. Contains items 1-10 regarding client name, address, sampling location, date, standards, and object details.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Table with 7 columns: No, Date, Indicator, Unit, MI, Result, Accuracy. Contains 7 rows of test results for pH, temperature, oxygen concentration, etc.

Стр. 1

Протокол испытаний распространяется на образец, подвергнутый испытанию. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «С-ЛАБ». * В случае отбора проб заказчиком, ИЛ ООО «С-ЛАБ» не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком и не несет ответственности за стадию отбора образцов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 967/2024 от 03.10.2024

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
				водство по эксплуатации		
8	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	№ 01.02.018	0,11	± 0,02
9	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-
Проба № 2						
1	02.09.2024	Водородный показатель (рН)	рН	ВР48.00.000РЭ, рН-метр МАРК-903. Руководство по эксплуатации	6,0	± 0,1
2	27.08.2024	Температура	°С	РД 52.24.496-2018	11,2	± 0,2
3	02.09.2024	Массовая концентрация растворенного кислорода	мг/дм ³	ВР47.00.000-02РЭ, Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М. Руководство по эксплуатации	6,86	± 0,41
4	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	17	± 2
5	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 0,5	-
6	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	< 0,005	-
7	02.09.2024	Общее количество растворенных в воде солей (TDS)	мг/дм ³	ВР41.00.000РЭ, Кондуктометр МАРК-603. Руководство по эксплуатации	172	± 5
8	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	№ 01.02.018	0,17	± 0,03
9	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-
Проба № 3						
1	02.09.2024	Водородный показатель (рН)	рН	ВР48.00.000РЭ, рН-метр МАРК-903. Руководство по эксплуатации	6,8	± 0,1
2	27.08.2024	Температура	°С	ПНД Ф 12.16.1-10	10,4	± 0,2
3	02.09.2024	Массовая концентрация растворенного кислорода	мг/дм ³	ВР47.00.000-02РЭ, Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М. Руководство по эксплуатации	6,54	± 0,39
4	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	17	± 2
5	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 1	-
6	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	± 0,003
7	02.09.2024	Общее количество растворенных в воде солей (TDS)	мг/дм ³	ВР41.00.000РЭ, Кондуктометр МАРК-603. Руководство по эксплуатации	160	± 5
8	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	№ 01.02.018	< 0,05	-
9	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-

Проба № 4						
1	02.09.2024	Водородный показатель (рН)	рН	ВР48.00.000РЭ, рН-метр МАРК-903. Руководство по эксплуатации	6,5	± 0,1
2	27.08.2024	Температура	°С	ПНД Ф 12.16.1-10	11,8	± 0,2
3	02.09.2024	Массовая концентрация растворенного кислорода	мг/дм ³	ВР47.00.000-02РЭ, Анализатор растворенного кислорода МАРК-303М. Руководство по эксплуатации	7,10	± 0,42
4	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	21	± 3
5	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 1	-
6	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	± 0,003
7	02.09.2024	Общее количество растворенных в воде солей (TDS)	мг/дм ³	ВР41.00.000РЭ, Кондуктометр МАРК-603. Руководство по эксплуатации	165	± 5
8	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	№ 01.02.018	< 0,05	-
9	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-

Ответственный за оформление протокола: Колба Н.А.