

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»

 Колба Н.А.

03.10.2024 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 970/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 03 «октября» 2024 г

1. Наименование Заказчика	ООО «Порт Угольный»
2. Юридический адрес Заказчика	689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
3. Фактический адрес Заказчика	689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 2
4. Проба отобрана / измерения выполнены	ИЛ ООО «С-ЛАБ»
5. Документ на отбор проб / прямые измерения	Протокол отбора образца / измерений № 24/62/4 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, бухта Угольная Берингово моря, контрольный створ, непосредственно у места сброса сточных вод (Выпуска № 1) – т. К1, Координаты: 63°3'50" с.ш., 179°21'50" в.д. Проба № 2: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, бухта Угольная Берингово моря, фоновый створ вне зоны воздействия предприятия в точке – т. Ф1, Координаты: 63°01'42,15" с.ш., 179°18'19,03" в.д. Проба № 3: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, бухта Угольная Берингово моря, Выпуск 1 – место выпуска сточных вод в Берингово море – т. С1, Координаты: 63°3'50" с.ш., 179°21'50" в.д. Проба № 4: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, бухта Угольная Берингово моря, до очистки сточных вод – т. С2 перед входом в очистные сооружения, Координаты: 63°3'52" с.ш., 179°21'49" в.д.
6. Место отбора проб	
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений	Проба № 1: 27.08.2024, 14:47 Проба № 2: 27.08.2024, 15:38 Проба № 3: 27.08.2024, 14:18 Проба № 4: 27.08.2024, 14:23
8. НД, регламентирующий отбор проб	ГОСТ Р 59024-2020
9. Наименование объекта испытаний	Пробы № 1 – 2: Природные воды, Пробы № 3 – 4: Сточные воды
10. Код пробы	Проба № 1: ПВ 1152/0924 Проба № 2: ПВ 1153/0924 Проба № 3: СВ 1154/0924 Проба № 4: СВ 1155/0924

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
Проба № 1						
1	27.08.2024	Температура	°С	РД 52.24.496-2018	8,6	± 0,2
2	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	12	± 1
3	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 0,5	-
4	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	< 0,005	-
5	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнару-	-

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 № 970/2024 от 24.09.2024

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
					жено	
Проба № 2						
1	27.08.2024	Температура	°С	РД 52.24.496-2018	8,9	± 0,2
2	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	10	± 1
3	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 0,5	-
4	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,005	± 0,002
5	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-
Проба № 3						
1	27.08.2024	Температура	°С	ПНД Ф 12.16.1-10	7,4	± 0,2
2	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	18	± 2
3	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 1	-
4	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	± 0,003
5	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-
Проба № 4						
1.	27.08.2024	Температура	°С	ПНД Ф 12.16.1-10	7,3	± 0,2
2.	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	30	± 4
3.	02.09-07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мг/дм ³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 1	-
4.	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	± 0,003
5.	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не обнаружено	-

Ответственный за оформление протокола: Колба Н.А.

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