ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «С-ЛАБ» (ООО «С-ЛАБ»)

Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Милицейская, д. 11а. кв. 21

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21PE94

Дата внесения: 07.01.2024

5

02.09.2024

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»

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.					
6. Место отбора проб	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 I — 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.					
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	ΓOCT P 59024-2020					
9. Наименование объекта испытаний	<i>Пробы № 1 – 2:</i> Природные воды, <i>Пробы № 3 – 4:</i> 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 испы-Ед. Pe-Точ-№ Определяемый показатель МИ таний изм. зультат ность Проба № 1 °C РД 52.24.496-2018 $\pm 0,2$ 27.08.2024 8,6 Температура ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ± 1 03.09.2024 Массовая концентрация взвешенных веществ $M\Gamma/дM^3$ 12 2 02.09-< 0,5 3 Биохимическое потребление кислорода (БПК5) $M\Gamma/ДM^3$ НДП 10.1:2:3.131-2016 07.09.2024 < 0,005 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 4 03.09.2024 Массовая концентрация нефтепродуктов $M\Gamma/дM^3$

Cmp.1

Не об-

нару-

МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7

Плавающие примеси

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 970/2024 от 24.09.2024

No	Дата испы- таний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Ре- зультат	Точ- ность
	Turrin		110	11	жено	
		Проба № 2				
1	27.08.2024	Температура	°C	РД 52.24.496-2018	8,9	±0,2
2	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	м г/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	10	± l
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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,005	$\pm 0,002$
5	02.09.2024	Плавающие примеси	_	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не об- нару- жено	-
		Проба № 3				
1	27.08.2024	Температура	°C	ПНД Ф 12.16.1-10		$\pm 0,2$
2	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	$M\Gamma/дM^3$	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	18	±2
3	02.09- 07.09.2024	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	м г/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	$\pm 0,003$
5	02.09.2024	Плавающие примеси	-	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не об- нару- жено	-
		Проба № 4				
1.	27.08.2024	Температура	°C	ПНД Ф 12.16.1-10		$\pm 0,2$
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/дм³	НДП 10.1:2:3.131-2016	< 1	-
4.	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	$M\Gamma/дM^3$	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	$\pm 0,003$
5.	02.09.2024	Плавающие примеси	- /	МУ 2.1.5.720-98, п. 6.7	Не об- нару- жено	-

Ответственный за оформление протокола:	Колба Н.А.	