

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 № 969/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 03 «октября» 2024 г

1. Наименование Заказчика	ООО «Берингпромуголь»
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 № 24/62/3 Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, Точка № СВ2 – сточные воды перед входом на очистные сооружения (Западный блок). Координаты: 62.97783000° 178.82880000° Проба № 2 Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, Точка № В2 – место выпуска сточных вод в руч. Звонкий (Западный блок). Координаты: 62.97647570° 178.83588815° Проба № 3: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, Точка № ФС – фоновый створ (1000 м выше выпуска сточных вод №1). Координаты: 62.96423585° 178.85028213° Проба № 4: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, Точка № КС – контрольный створ (500 м ниже выпуска сточных вод №2). Координаты: 62.98153451° 178.83352431°
6. Место отбора проб	
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений	Проба № 1: 27.08.2024, 09:16    Проба № 2: 27.08.2024, 09:27 Проба № 3: 27.08.2024, 08:52    Проба № 4: 27.08.2024, 09:41
8. НД, регламентирующий отбор проб	ГОСТ Р 59024-2020
9. Наименование объекта испытаний	Пробы № 1 – 2: Сточные воды, Пробы № 3 – 4: Природные воды
10. Код пробы	Проба № 1: СВ 1148/0924    Проба № 2: СВ 1149/0924 Проба № 3: ПВ 1150/0924    Проба № 4: ПВ 1151/0924

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
Проба № 1						
1	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	26	± 3
2	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	№ 01.02.018	0,22	± 0,04
3	04.09.2024	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	0,085	± 0,027
4	05.09.2024	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	0,0010	± 0,0004
5	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,006	± 0,003
Проба № 2						
1	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	24	± 3
2	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	№ 01.02.018	< 0,05	-

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 № 969/2024 от 03.10.2024

№	Дата испытаний	Определяемый показатель	Ед. изм.	МИ	Результат	Точность
3	04.09.2024	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	0,011	± 0,00
4	05.09.2024	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	< 0,0005	-
5	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,005	± 0,003
Проба № 3						
1	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	6,4	± 1,2
2	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	№ 01.02.018	0,38	± 0,08
3	04.09.2024	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	0,12	± 0,04
4	05.09.2024	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	0,008	± 0,002
5	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	< 0,005	-
Проба № 4						
1.	03.09.2024	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	18	± 2
2.	04.09.2024	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	№ 01.02.018	0,42	± 0,08
3.	04.09.2024	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	0,12	± 0,04
4.	05.09.2024	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	0,007	± 0,002
5.	03.09.2024	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,005	± 0,003

Ответственный за оформление протокола: Колба Н.А.