



Общество с ограниченной ответственностью
«Стивидорная компания «Малый порт»

692941, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, д. 10,
ОГРН 1022500701486, ИНН/КПП 2508010281/250801001, БИК 044525823, ОКПО 31157965,
р/с 40702810100000092537, Банк ГПБ (АО), г. Москва,
к/с 30101810200000000823, тел./факс: (4236) 664-038, 664-276, e-mail: mp@ntk-corp.ru

Исх. № 521 от 15.04.24

На исх. № _____ от _____

Главе Находкинского городского округа

Магинскому Т.В.

e-mail: admcity@nakhodka-city.ru
ecology@nakhodka-city.ru
press@nakhodka-city.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Тимур Владимирович!

ООО «Стивидорная компания «Малый порт» направляет результаты мониторинга атмосферного воздуха за март 2024, выполненные аккредитованной лабораторией ООО «Экоаналитика» для размещения на сайте Nakhodka-city.ru в разделе «Мониторинг атмосферного воздуха».

Приложение: Копия протокола измерений концентраций веществ в пробах атмосферного воздуха № 339/155/24 от 12.04.2024 на 2 л. в 1 экз.

Исполнительный директор

И.Г. Кукунин

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»
(ООО «Экоаналитика»)

Адрес: 690034, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом.9-20.
Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

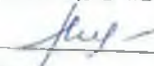
Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика»

Адрес: 690034, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом.9-20
Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516028



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий экоаналитической
лабораторией ООО «Экоаналитика»

 А.И. Чугасва
12.04.2024

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 339/155/24 от 12.04.2024

(на 1-м листе)

Наименование и контактные данные Заказчика ⁽¹⁾: ООО «Стивидорная компания «Малый порт», инженер по охране окружающей среды - Палянская Т. И., тел.: 8 (4236) 664 038 (доб.176), e-mail: palyanskayati@malyport.ru

Юридический адрес Заказчика ⁽¹⁾: 692941, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, 10

Фактический адрес Заказчика ⁽¹⁾: 692941, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, 10

ИНН Заказчика ⁽¹⁾: 2508010281

Наименование объекта измерений: атмосферный воздух

Дата и время поступления проб в лабораторию: 01.04.2024, 09⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 04.04.2024

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 05.04.2024

Сведения об отборе проб: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения измерений № 106А от 27.03.2024

Дата отбора проб, проведения измерений (на месте осуществления временных работ): 27.03.2024

Места отбора проб ⁽¹⁾: контрольные точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и селитебной территории предприятия ООО «Стивидорная компания «Малый порт»: точка № 1 на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45'7,384"; 133°5'10,161"), точка № 2 на селитебной территории в районе жилого дома по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д. 4 (42°45'54,824"; 133°4'48,942")

Место осуществления лабораторной деятельности: Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика», г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом. 9-20

Ссылка на план и метод отбора проб: план отбора проб № 101, метод отбора - аспирационный накопительный, дискретный отбор проб по полной программе

Нормативный документ, регламентирующий отбор проб: РД 52.04.186-89 п.4.4; МУК 4.3.3593-19

Описание, однозначная идентификация и состояние пробы: тип проб - среднесуточные; пробы атмосферного воздуха

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: отсутствуют

Перечень приложений к протоколу измерений (при необходимости): отсутствуют

Сведения о применяемых средствах измерений:

№ п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке номер	действительно до
1.	Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М	559421	С-А/15-08-2022/178990160	14.08.2024
2.	Рулетка измерительная металлическая Pisco модификации «ССТ10МС»	00250	С-АЭ/08-12-2023/300205653	07.12.2024
3.	Секундомер механический «СОСпр-2б-2-000»	3969	С-АЭ/07-09-2023/276151579	06.09.2024
4.	Прибор для отбора воздуха «ПА-300М-2»	884	С-ДТК/12-10-2023/287288942	11.10.2024
5.	Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-С16	06651368	Знак поверки	17.01.2030
6.	Комплек горно-геологический ГГК	08	Знак поверки	-
7.	Весы неавтомагнитического действия AF225DRCE	148977014	С-АЭ/06-07-2023/259476597	05.07.2024

Метеорологические параметры (условия окружающей среды):

№ точки	Место отбора проб (1)	Временной период отбора проб	Температура воздуха на входе в ротаметр (°С)	Температура атм. воздуха ср. зн. (°С)	Давление атм. воздуха (мм рт.ст.)	Относительная влажность воздуха (%)	Погодные условия		
							Скорость ветра (м/с)	Направление ветра	Погодные явления
1	Точка на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45'7.384"; 133°5'10.161") Характер подстилающей поверхности: почвогрунт (сухой)	01 ⁰⁰ – 01 ³⁰	9,9	- 2,6	761	50	0,7	СВ	Ясно
		07 ⁰⁰ – 07 ³⁰	9,8	- 4,6	766	65	0,3	СВ	Ясно
		13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	10,9	10,9	766	31	0,8	З	Ясно
		19 ⁰⁰ – 19 ³⁰	10,0	5,0	765	48	0,5	Ю	Ясно
2	Точка на сельтебной территории в районе жилого дома по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4 (42°45'54.824"; 133°4'48.942") Характер подстилающей поверхности: почвогрунт (сухой)	02 ⁰⁰ – 02 ³⁰	9,9	- 3,3	761	55	0,6	СВ	Ясно
		08 ⁰⁰ – 08 ³⁰	9,8	- 4,0	763	50	0,2	СВ	Ясно
		14 ⁰⁰ – 14 ³⁰	11,8	11,8	763	30	0,5	З	Ясно
		20 ⁰⁰ – 20 ³⁰	10,0	4,6	765	49	0,6	Ю	Ясно

Результат измерений:

№ точки	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерений	Результат измерений (среднесуточная концентрация)	Погрешность (неопределенность)
1	Массовая концентрация угольной пыли	МУК 4.3.3593-19	мг/м ³	0,20	± 0,05
2	Массовая концентрация угольной пыли	МУК 4.3.3593-19	мг/м ³	0,029	± 0,007

1. Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения или отбор.

2. Условия проведения измерений соответствуют требованиям, установленным в нормативных документах по методам измерений, в руководствах по эксплуатации на оборудование.

3. Экспертная лаборатория ООО «Экоаналитика» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе измерений, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

4. ¹⁰ - Информация предоставлена Заказчиком.

5. Частичная переписка, воспроизведение или копирование протоколов без одобрения лаборатории ООО «Экоаналитика» запрещены.

Дата выдачи протокола измерений: 12.04.2024

Конец протокола измерений № 339/155/24 от 12.04.2024

Протокол измерений № 339/155/24 от 12.04.2024
Стр. 2 из 2

Протокол составлен в 2-х экземплярах
Экземпляр № 1