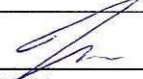


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина « 04 » « 06 » 2024</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности Дирекции по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности (ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ), 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, земельный участок примерно в 130 м от ориентира по направлению на юго-восток: ул. Портовая, 22, здание управления 1-го грузового района с инв. № 123 (ул.Портовая, 52), тел. 8 (4236) 61-98-39, e-mail: Antonina.Ibatulina@nmtport.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21НН36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.</p>	

**ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№109-А от 04.06.2024**

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г.Находка, ул. Портовая,д.22
Место отбора проб:	Граница СЗЗ АО «Находкинский МТП», зона влияния выбросов, придомовые территории по ул. Водолазная,11, ул. Седова,16, ул. Тихоокеанская,2, ул. Портовая,8, ул. Портовая,18
Дата отбора:	28.05.2024
Дата проведения испытаний:	29.05.2024-03.06.2024
НД, согласно которой произведен отбор и исследования:	МУК 4.3.3593-19 «Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц; в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом»
Средство(а) измерения:	1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1,зав.№ 318 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 556321 3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M,зав.№00688 4)Секундомер механический СОПпр-2а-3-000,зав.6495 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке №С-НН/18-09-2023/278894932 до 17.09.2024 2) Свидетельство о поверке № С-А/15-01-2024/308431792 до 14.01.2026 3) Свидетельство о поверке С-АЭ/21-09-2023/279511423 до 20.09.2024 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/14-03-2024/323612338 до 13.03.2025 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/25-09-2023/281229856 до 24.09.2024
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП: в тылах сек 1,2 причалов №8,9,10,11,13, на причалах №10,11 производилась выгрузка угля из вагонов вагоноопрокидывателем,6-ю погрузчиками SENNEBOGEN 860М, 2-мя портальными кранами (погрузочные работы вагон-склад), на причале№9,11 производилась погрузка угля на т/х МИМОЭН ФАЛКОН 4-ю портальными кранами (погрузочные работы склад-судно).
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атм. давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	28.05.24 13 ⁰⁰ -13 ³⁰	14,3±0,2	62,1±3,0	755±1	Ю	4,06±0,30	Облачно
2	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	28.05.24 00 ³¹ -01 ⁰¹	10,2±0,2	80,7±3,0	747±1	СЗ	4,12±0,31	Ясно
		28.05.24 07 ⁰⁰ -07 ³⁰	14,4±0,2	67,2±3,0	750±1	ССЗ	1,23±0,16	Малооблачно
		28.05.24 13 ⁴² -14 ¹²	13,9±0,2	61,4±3,0	750±1	Ю	4,45±0,32	Облачно
		28.05.24 19 ⁰⁴ -19 ³⁴	10,9±0,2	75,2±3,0	751±1	ВЮВ	2,81±0,24	Ясно
3	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	28.05.24 01 ¹⁹ -01 ⁴⁹	11,5±0,2	78,3±3,0	748±1	СЗ	3,73±0,29	Ясно
		28.05.24 07 ⁴² -08 ¹²	13,9±0,2	66,4±3,0	751±1	ССЗ	1,16±0,15	Малооблачно
		28.05.24 14 ²⁶ -14 ⁵⁶	13,6±0,2	63,9±3,0	751±1	Ю	3,91±0,30	Облачно
		28.05.24 19 ⁵⁰ -20 ²⁰	10,2±0,2	77,0±3,0	752±1	ВЮВ	2,05±0,20	Ясно
4	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	28.05.24 15 ¹⁰ -15 ⁴⁰	13,5±0,2	70,6±3,0	753±1	Ю	3,77±0,29	Облачно
5	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	28.05.24 15 ⁵⁵ -16 ²⁵	13,2±0,2	71,4±3,0	753±1	Ю	2,00±0,20	Облачно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,093±0,023
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,084±0,021
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,092±0,023	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,092±0,023	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола