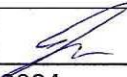


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 23 « 04 » 2024</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической 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.21HH36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.</p>	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№84-А от 23.04.2024

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. Водлазная,11, ул. Седова,16, ул. Тихоокеанская,2, ул. Портовая,8, ул. Портовая,18
Дата отбора:	10.04.2024
Дата проведения испытаний:	11.04.2024-19.04.2024
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 УМЗМ,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 сек1,2 причалов №8,9,11, на причалах №10 сек 1,11,12сек1 производилась выгрузка угля из вагонов 3-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860М, 2-мя порталными кранами и вагоноопрокидывателем (погрузочные работы вагон-склад), на причале№9,11 производилась погрузка угля на т/х ЭНИ, ХУАН ХАНГ 17 5-ю порталными кранами (погрузочные работы склад-судно).
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					Состояние погоды
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атм. давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	10.04.24 00 ²⁹ .00 ⁵⁹	3,3±0,2	54,9±3,0	762±1	ЮЗЗ	2,09±0,20	Ясно
		10.04.24 06 ⁴¹ .07 ¹¹	-1,8±0,2	68,1±3,0	763±1	ЮЗЗ	0,35±0,07	Ясно
		10.04.24 13 ³⁵ .14 ⁰⁵	10,9±0,2	59,0±3,0	763±1	ЮЗЮ	3,26±0,26	Ясно
		10.04.24 19 ²⁶ .19 ⁵⁶	5,5±0,2	73,1±3,0	762±1	Ю	2,69±0,23	Ясно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	10.04.24 01 ¹⁸ .01 ⁴⁸	2,6±0,2	54,0±3,0	763±1	ЮЗЗ	1,94±0,20	Ясно
		10.04.24 07 ²⁵ .07 ⁵⁵	-0,4±0,2	61,5±3,0	764±1	Штиль	-	Ясно
		10.04.24 14 ¹⁷ .14 ⁴⁷	10,3±0,2	56,6±3,0	764±1	ЮЗЮ	2,85±0,24	Ясно
		10.04.24 20 ¹⁵ .20 ⁴⁵	5,0±0,2	75,2±3,0	763±1	Ю	2,48±0,22	Ясно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	10.04.24 15 ⁰¹ .15 ³¹	2,2±0,2	42,9±3,0	758±1	ЮЗЮ	1,56±0,18	Ясно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	10.04.24 15 ⁵⁰ .16 ²⁰	1,7±0,2	50,4±3,0	758±1	ЮЗЮ	3,01±0,25	Ясно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	10.04.24 16 ³² .17 ⁰²	2,1±0,2	52,6±3,0	759±1	Ю	3,34±0,27	Ясно

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	-	0,087±0,022
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,15±0,04	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,18±0,05	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,18±0,05	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Handwritten signature

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола