


<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 11 « 10 » 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
№141-А от 11.10.2024

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:	23.09.2024
Дата проведения испытаний:	02.10.2024-09.10.2024
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:	<ol style="list-style-type: none"> 1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1,зав.№ 424 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Свидетельство о поверке №С-ДТК/20-03-2024/325563321 до 19.03.2025 2) Свидетельство о поверке № С-А/15-01-2024/308431792 до 14.01.2026 3) Свидетельство о поверке С-АЭ/03-09-2024/366908994 до 02.09.2025 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/14-03-2024/323612338 до 13.03.2025 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/01-10-2024/375285059 до 30.09.2025
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП: в тылу сек1 причала №8,10, в тылу 2 сек1 причала №8, сек2 причала №14 производилась выгрузка угля из вагонов 2-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860M, в тылу сек1 причала №8, сек2 причала №10 2-мя порталными кранами производилась выгрузка угля из вагонов, на причале 9, в тылу причала №9, вагоноопрокидывателем (погрузочные работы вагон-склад).

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.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	23.09.24 00 ¹⁷ -00 ⁴⁷	11,1±0,2	66,7±3,0	761±1	СВ	2,03±0,20	Ясно
		23.09.24 07 ²⁰ -07 ⁵⁰	10,9±0,2	66,9±3,0	762±1	СВ	2,18±0,21	Ясно
		23.09.24 13 ¹⁴ -13 ⁴⁴	19,6±0,2	53,5±3,0	761±1	ЮЗ	2,34±0,22	Ясно
		23.09.24 19 ⁰⁸ -19 ³⁸	13,7±0,2	67,8±3,0	761±1	ЮЗ	1,87±0,19	Мало облачно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	23.09.24 01 ⁰² -01 ³²	10,7±0,2	69,0±3,0	762±1	СВ	2,23±0,21	Ясно
		23.09.24 08 ⁰⁷ -08 ³⁷	12,2±0,2	64,2±3,0	763±1	СВ	2,08±0,20	Ясно
		23.09.24 14 ⁰⁰ -14 ³⁰	20,4±0,2	48,9±3,0	762±1	ЮЗ	2,42±0,22	Ясно
		23.09.24 19 ⁵³ -20 ²³	13,2±0,2	70,1±3,0	762±1	ЮЗ	1,93±0,20	Мало облачно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	23.09.24 14 ⁴² -15 ¹²	20,1±0,2	50,1±3,0	765±1	ЮЗ	2,25±0,21	Ясно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	23.09.24 15 ³⁰ -16 ⁰⁰	19,9±0,2	48,6±3,0	764±1	ЮЗ	2,16±0,21	Ясно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	23.09.24 16 ⁰⁴ -16 ³⁴	19,7±0,2	49,0±3,0	766±1	ЮЗ	2,09±0,20	Ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м³, с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,088±0,022
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,079±0,020
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,11±0,03	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,082±0,020	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,15±0,04	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Степаненко Д.Ю.

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола