


<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 « 08 » 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
№121-А от 21.06.2024**

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:	13.06.2024
Дата проведения испытаний:	14.06.2024-19.06.2024
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:	<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/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 тылу1 сек2 причала №8, в тылу2 сек2 причала №9, сек 1,2 на причале№10 производилась выгрузка угля из вагонов 5-ю погрузчиками SENNEBOGEN 860M, 2-мя порталными кранами на причале №9,в тылу 2 сек 2 причала №9 производилась выгрузка угля из вагонов вагоноопрокидывателем (погрузочные работы вагон-склад), на причалах №9,11,13 производилась очистка угля 5-ю очистительными машинами EDGE 12. EDGE MTS 140,EDGE RTS100,УСМ 9,УСМ 10, 3 ковшовыми погрузчиками, на причале№9 производилась погрузка угля на т/х ЛАКИ ОУШЕН 2-мя порталными 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.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	13.06.24 00 ⁰⁷ -00 ³⁷	15,9±0,2	84,5±3,0	748±1	С	1,23±0,16	Малооблачно
		13.06.24 06 ²¹ -06 ⁵¹	14,3±0,2	86,3±3,0	750±1	-	Штиль	Туман
		13.06.24 13 ¹¹ -13 ⁴¹	19,4±0,2	60,7±3,0	750±1	ЮВ	1,49±0,17	Малооблачно
		13.06.24 19 ⁰⁵ -19 ³⁵	17,1±0,2	73,4±3,0	751±1	Ю	2,18±0,21	Малооблачно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	13.06.24 00 ⁵¹ -01 ²¹	15,1±0,2	85,6±3,0	749±1	С	1,35±0,17	Малооблачно
		13.06.24 07 ⁰⁸ -07 ³⁸	14,7±0,2	84,2±3,0	751±1	-	Штиль	Туман
		13.06.24 13 ⁵⁵ -14 ²⁵	19,9±0,2	58,2±3,0	751±1	ЮВ	1,21±0,16	Малооблачно
		13.06.24 19 ⁵¹ -20 ²¹	16,8±0,2	74,9±3,0	752±1	Ю	2,23±0,21	Малооблачно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	13.06.24 14 ³⁹ -14 ⁵⁹	20,6±0,2	55,4±3,0	752±1	ЮВ	1,17±0,16	Малооблачно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	13.06.24 15 ¹⁹ -15 ⁴⁹	19,5±0,2	53,5±3,0	753±1	ЮВ	1,36±0,17	Малооблачно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	13.06.24 16 ⁰¹ -16 ³¹	20,9±0,2	52,7±3,0	754±1	ЮВ	1,48±0,17	Малооблачно

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	-	0,089±0,022
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,063±0,016
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,071±0,018	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,072±0,018	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,11±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Handwritten signature

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола