


<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 «18» «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
№136-А от 26.08.2024

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. Астафьева,101, ул. Астафьева, 115, ул. Астафьева,120 ул. Астафьева,15 ул. Астафьева,4
Дата отбора:	08.08.2024
Дата проведения испытаний:	09.08.2024-15.08.2024
НД, согласно которой произведен отбор и исследование:	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.№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:	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, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»; на причале 77 производилась выгрузка угля из вагонов 2-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860M, 2-мя порталными кранами (перегрузочные работы-вагон-склад).
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	08.08.24 00 ⁴¹ -01 ¹¹	23,4±0,2	94,7±3,0	749±1	С	1,26±0,16	Облачно
		08.08.24 06 ⁴⁸ -07 ¹⁸	22,9±0,2	90,1±3,0	749±1	С	1,41±0,17	Мало облачно
		08.08.24 13 ²⁵ -13 ⁵⁵	30,0±0,2	67,2±3,0	748±1	С	1,16±0,16	Мало облачно
		08.08.24 19 ¹³ -19 ⁴³	26,7±0,2	74,4±3,0	748±1	С	3,24±0,26	Мало облачно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	08.08.24 01 ²³ -01 ⁵³	23,6±0,2	94,8±3,0	750±1	С	1,37±0,17	Облачно
		08.08.24 07 ³¹ -08 ⁰¹	24,1±0,2	86,7±3,0	750±1	С	1,01±0,15	Мало облачно
		08.08.24 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰	31,3±0,2	65,4±3,0	749±1	С	0,87±0,09	Мало облачно
		08.08.24 20 ⁰⁰ -20 ³⁰	25,8±0,2	75,8±3,0	749±1	С	2,98±0,25	Мало облачно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	08.08.24 14 ⁵² -15 ²²	32,3±0,2	63,8±3,0	748±1	С	1,78±0,19	Мало облачно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	08.08.24 15 ³⁸ -16 ⁰⁸	29,4±0,2	65,0±3,0	749±1	С	1,22±0,16	Мало облачно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	08.08.24 16 ²¹ -16 ⁵¹	29,9±0,2	65,8±3,0	748±1	С	1,84±0,19	Мало облачно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,069±0,017
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,079±0,020
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,061±0,015	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,099±0,025	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,062±0,015	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Handwritten signature

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола