


<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 21 « 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
№142-А от 21.10.2024

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. Водолазная,11, ул. Седова,16, ул. Тихоокеанская,2, ул. Портовая,8, ул. Портовая,18
Дата отбора:	09.10.2024
Дата проведения испытаний:	10.10.2024-16.10.2024
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:	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/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 тылах сек 2 причалов №8,10, производилась выгрузка угля из вагонов 3-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860М, в тылах сек 1 причалов №12,13, сек 2 причала №12 на причалах №12,13 производилась выгрузка угля 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	09.10.24 00 ⁰⁹ -00 ³⁹	6,8±0,2	76,3±3,0	757±1	-	Штиль	Ясно
		09.10.24 06 ¹⁵ -06 ⁴⁵	5,9±0,2	72,1±3,0	758±1	ССВ	0,79±0,09	Ясно
		09.10.24 13 ⁰³ -13 ³³	20,1±0,2	28,6±3,0	757±1	СВ	1,27±0,16	Ясно
		09.10.24 18 ¹⁴ -18 ⁴⁴	16,0±0,2	60,2±3,0	757±1	Ю	2,14±0,21	Ясно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	09.10.24 00 ⁵¹ -01 ²¹	6,1±0,2	77,2±3,0	758±1	ССВ	0,95±0,10	Ясно
		09.10.24 06 ⁵⁶ -07 ²⁶	5,4±0,2	73,9±3,0	759±1	ССВ	0,87±0,09	Ясно
		09.10.24 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵	19,7±0,2	28,1±3,0	758±1	СВ	1,05±0,15	Ясно
		09.10.24 18 ⁵⁶ -19 ²⁶	14,3±0,2	63,4±3,0	758±1	Ю	1,96±0,20	Ясно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	09.10.24 14 ²⁷ -14 ⁵⁷	19,1±0,2	30,5±3,0	760±1	Ю	0,93±0,10	Ясно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	09.10.24 15 ¹⁵ -15 ⁴⁵	18,5±0,2	33,1±3,0	760±1	Ю	1,24±0,16	Ясно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	09.10.24 15 ⁵⁸ -16 ²⁸	18,0±0,2	32,7±3,0	761±1	Ю	1,76±0,19	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	-	0,091±0,023
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,074±0,018
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	0,13±0,03	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,16 ±0,04	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола