

04 ФЕВ 2025

Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22	УТВЕРЖДАЮ Заведующий 28 « 01 » 2025 А.С. Ибатулина Электронная почта
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.	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№01-А от 27.01.2025

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: 15.01.2025-16.01.2025
Дата проведения испытаний: 17.01.2025-23.01.2025

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 СОПрр-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 мерзлая почва, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения: автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: 15.01.25 на причалах № 72,77, в тылу причалов 76,78 производилась выгрузка вагонов угля 11-ю погрузчиками SENNEBOGEN 860М, двумя порталными кранами, одним экскаватором-перегрузателем SANY SMW80 (перегрузочные работы-вагон-склад); на причалах № 77,78 производилась очистка угля 5-ю ковшовыми погрузчиками SOLG и 3-мя очистительными установками ANACONDA 4; 16.01.25 на причалах № 72,76,78 в тылу причала 77 производилась выгрузка вагонов угля 6-ю погрузчиками SENNEBOGEN 860М, одним порталным краном, двумя экскаваторами-перегрузателями SANY SMW80, одним экскаватором ХИТАЧИ (перегрузочные работы-вагон-склад); на причале № 78 производилась очистка угля одним ковшовым погрузчиком SOLG и одной очистительной установкой ANACONDA 4; на причале №78 производилась погрузка т/х ДЖИЭЙЧ ПАВЕР одним порталным краном.

Дополнительные сведения:

№ _____	лист	№ 1-30-	01314
№ 04	г.	2025	
Администрация НГО тел.: 8(4236)69-94-54			

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 2-х этажного дома по ул.Астафьева,101	15.01.25 12 ⁴⁶ -13 ¹⁶	-8,9±0,2	37,6±3,0	760±1	ССЗ	3,88±0,29	Ясно
		15.01.25 18 ¹¹ -18 ⁴¹	-10,2±0,2	28,7±3,0	761±1	ССЗ	4,03±0,30	Ясно
		15.01.25- 16.01.25 23 ³⁵ -00 ⁰⁵	-12,9±0,2	40,2±3,0	762±1	СЗС	1,29±0,16	Ясно
		16.01.25 06 ²¹ -06 ⁵¹	-14,0±0,2	69,7±3,0	759±1	СВ	1,06±0,15	Облачно
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного жилого дома по ул. Астафьева,115	15.01.25 13 ²⁹ -13 ⁵⁹	-8,3±0,2	33,9±3,0	761±1	ССЗ	4,47±0,32	Ясно
		15.01.25 18 ⁵⁵ - 19 ²⁵	-10,4±0,2	31,0±3,0	762±1	ССЗ	4,11±0,21	Ясно
		16.01.25 00 ¹⁷ -00 ⁴⁷	-13,4±0,2	40,8±3,0	762±1	СЗС	4,05±0,30	Ясно
		16.01.25 07 ⁰⁴ -07 ³⁴	-14,2±0,2	72,3±3,0	759±1	СВ	5,06±0,35	Облачно
3	Р.т.№33 Детский сад по ул. Астафьева, 120	15.01.25 14 ¹⁰ -14 ⁴⁰	-8,1±0,2	32,1±3,0	760±1	ССЗ	4,25±0,31	Ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	15.01.25 14 ⁵⁸ -15 ²⁸	-9,2±0,2	28,9±3,0	762±1	ССЗ	3,68±0,28	Ясно
5	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	15.01.25 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰	-9,0±0,2	30,0±3,0	761±1	ССЗ	3,22±0,26	Ясно

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 2-х этажного дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,078±0,20
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного 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	0,094±0,024	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-
5	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,096±0,024	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова

Садретдинова Л.В.

Инженер -химик

Степаненко

Степаненко Д.Ю.

Конец протокола

