


<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 14 «04» 2026</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.21HH36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.</p>	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№ 21-А от 14.04.2026

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, при- домовые территории по ул. Астафьева,101, ул. Астафьева, 115, ул. Астафьева,120 ул. Астафьева,15, ул. Астафьева,4
Дата отбора:	02.04.2026
Дата проведения испытаний:	03.04.2026 - 09.04.2026
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 фибро- генного действия, в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом».
Средство(а) измерения:	1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1, зав.№ 318 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» зав.№ 50612 3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688 4)Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, зав.9843 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке №С-НН/10-10-2025/472768431 до 09.10.2026 2) Свидетельство о поверке № С-ГЛР/28-06-2024/350598103 до 27.06.2026 3) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323862 до 21.08.2026 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323861 до 21.08.2026 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/07-10-2025/472938709 до 06.10.2026
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: 02.04.2026 на причалах №№ 71,73,76,77 производилась выгрузка угля из ж/д вагонов, осуществлялась работа спецтехники, производилась погрузка угля на причале № 76 на т/х БЕЙ ЛУН ХАЙ ШИ, на причале № 78 на т/х ГАО КСИН ТОНГ ДА.
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 2-х этажного дома по ул.Астафьева,101	02.04.2026 00 ⁴¹ -01 ¹¹	2,9±0,2	83,1±3,0	758±1	СВ	0,63±0,05	ясно
		02.04.2026 06 ⁴³ -07 ¹³	0,6±0,2	78,4±3,0	757±1	ЮЗ	1,24±0,16	облачно
		02.04.2026 13 ¹⁴ -13 ⁴⁴	14,3±0,2	38,9±3,0	755±1	СВ	0,89±0,09	облачно
		02.04.2026 18 ³⁸ -19 ⁰⁸	9,2±0,2	44,8±3,0	754±1	Ю	2,91±0,25	ясно
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного жилого дома по ул. Астафьева,115	02.04.2026 01 ²¹ -01 ⁵¹	2,4±0,2	84,2±3,0	759±1	СВ	0,72±0,09	ясно
		02.04.2026 07 ²⁵ -07 ⁵⁵	1,2±0,2	61,6±3,0	758±1	ЮЗ	1,53±0,18	облачно
		02.04.2026 13 ⁵⁷ -14 ²⁷	14,8±0,2	36,2±3,0	756±1	ЮЗ	0,86±0,09	облачно
		02.04.2026 19 ²¹ -19 ⁵¹	8,8±0,2	41,5±3,0	755±1	Ю	3,17±0,26	ясно
3	Р.т.№33 Детский сад по ул. Астафьева, 120	02.04.2026 08 ⁰⁹ -08 ³⁹	2,2±0,2	53,8±3,0	757±1	СВ	1,88±0,19	облачно
4	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	02.04.2026 08 ⁴⁸ -09 ¹⁸	5,1±0,2	49,4±3,0	758±1	СВ	2,47±0,22	облачно
5	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	02.04.2026 09 ³² -10 ⁰²	8,4±0,2	42,7±3,0	759±1	СВ	2,86±0,24	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 2-х этажного дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,076±0,019
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,075±0,019
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,24±0,06	-
4	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,20±0,05	-
5	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,21±0,05	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант  Садретдинова Л.В.

Инженер-лаборант  Дрыганова Т.В.



Конец протокола