

<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 29 « 01 » 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  
№ 04-А от 29.01.2026г.

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:	21.01.2026
Дата проведения испытаний:	22.01.2026 -28.01.2026
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.№ 424 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» зав.№ 50612 3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688 4)Секундомер механический СОПр-2а-3-000, зав.9843 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке №С-НН/24-04-2025/428112899 до 23.04.2026 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»: 21.01.2026 на причалах №№ 72,73,76,77 производилась выгрузка угля из ж/д вагонов, на причалах №№ 71,74,76,78 осуществлялась работа спецтехники.
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	21.01.2026 00 <sup>31</sup> -01 <sup>01</sup>	-14,1±0,2	53,4±3,0	763±1	С	5,51±0,38	ясно
		21.01.2026 06 <sup>21</sup> -06 <sup>51</sup>	-16,8±0,2	47,7±3,0	762±1	СВ	6,16±0,41	ясно
		21.01.2026 12 <sup>43</sup> -13 <sup>13</sup>	-14,2±0,2	44,6±3,0	760±1	СВ	4,75±0,34	ясно
		21.01.2026 18 <sup>24</sup> -18 <sup>54</sup>	-13,3±0,2	46,4±3,0	761±1	СВ	6,25±0,41	ясно
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного жилого дома по ул. Астафьева,115	21.01.2026 01 <sup>16</sup> -01 <sup>46</sup>	-14,8±0,2	55,4±3,0	764±1	С	6,26±0,41	ясно
		21.01.2026 07 <sup>01</sup> -07 <sup>31</sup>	-17,3±0,2	49,1±3,0	763±1	СВ	4,56±0,33	ясно
		21.01.2026 13 <sup>26</sup> -13 <sup>56</sup>	-13,4±0,2	41,3±3,0	761±1	СВ	5,27±0,36	ясно
		21.01.2026 19 <sup>05</sup> -19 <sup>35</sup>	-14,4±0,2	44,8±3,0	762±1	СВ	6,61±0,43	ясно
3	Р.т.№33 Детский сад по ул. Астафьева, 120	21.01.2026 07 <sup>42</sup> -08 <sup>12</sup>	-17,1±0,2	48,4±3,0	762±1	СВ	3,81±0,29	ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	21.01.2026 08 <sup>23</sup> -08 <sup>53</sup>	-17,4±0,2	46,7±3,0	764±1	СВ	4,25±0,31	ясно
5	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	21.01.2026 09 <sup>08</sup> -09 <sup>38</sup>	-17,6±0,2	47,3±3,0	763±1	СВ	5,11±0,36	ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м <sup>3</sup> , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№12 в районе 2-х этажного дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,084±0,021
2	Р.т.№28 в районе 5-ти этажного жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,077±0,019
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,18±0,05	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,24±0,06	-
5	Р.т.№8 в районе 2-х этажного жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,21±0,05	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант *Л.В. Садретдинова* Садретдинова Л.В.

Инженер-химик *Д.Ю. Степаненко* Степаненко Д.Ю.



Конец протокола