


<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 15 « 05 » 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  
№ 28-А от 25.05.2026

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, придомовые территории по ул. Водолазная,11, ул. Седова,18, ул. Тихоокеанская,2, ул. Портовая,8, ул. Портовая,18
Дата отбора:	14.05.2026
Дата проведения испытаний:	15.05.2026-21.05.2026
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 фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом»
Средство(а) измерения:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1, зав.№ 318</li> <li>2) Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» зав.№ 50612</li> <li>3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688</li> <li>4) Секундомер механический СОПр-2а-3-000, зав.№9843</li> <li>5) Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382</li> </ol>
Сведения о государственной поверке:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Свидетельство о поверке №С-НН/10-10-2025/472768431 до 09.10.2026</li> <li>2) Свидетельство о поверке № С-ГЛР/28-06-2024/350598103 до 27.06.2026</li> <li>3) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323862 до 21.08.2026</li> <li>4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323861 до 21.08.2026</li> <li>5) Свидетельство о поверке № С-АЭ/07-10-2025/472938709 до 06.10.2026</li> </ol>
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: производилась выгрузка угля из ж/д вагонов на станции разгрузки вагонов (СРВ) вагоноопрокидывателем, транспортирование угля по конвейерной ленте и штабелирование угля стэкером на складских площадках, перевалка угля портовыми кранами на причале № 8 на т/х ВАН МИНГ ХИ КСИ, на причале № 11 на т/х ЭЛ СИ ДАРТАГНАН хранение угля в штабелях на причалах № 8-14.
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	14.05.2026 00 <sup>41</sup> -01 <sup>11</sup>	7,9±0,2	77,3±3,0	758±1	ЮЗ	3,36±0,27	ясно
		14.05.2026 06 <sup>48</sup> -07 <sup>18</sup>	7,6±0,2	69,2±3,0	760±1	В	0,94±0,10	ясно
		14.05.2026 13 <sup>23</sup> -13 <sup>53</sup>	14,5±0,2	45,4±3,0	762±1	Ю	2,37±0,22	ясно
		14.05.2026 18 <sup>06</sup> -18 <sup>36</sup>	13,2±0,2	41,2±3,0	760±1	ЮЗ	2,82±0,24	малооблачно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	14.05.2026 01 <sup>24</sup> -01 <sup>54</sup>	8,2±0,2	74,7±3,0	758±1	ЮЗ	3,04±0,25	ясно
		14.05.2026 07 <sup>32</sup> -08 <sup>02</sup>	9,1±0,2	79,3±3,0	760±1	В	0,56±0,08	ясно
		14.05.2026 14 <sup>13</sup> -14 <sup>43</sup>	15,1±0,2	48,8±3,0	762±1	Ю	1,94±0,20	ясно
		14.05.2026 18 <sup>49</sup> -19 <sup>19</sup>	12,7±0,2	52,6±3,0	760±1	ЮЗ	2,11±0,21	малооблачно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	14.05.2026 08 <sup>15</sup> -08 <sup>45</sup>	9,7±0,2	79,7±3,0	764±1	В	0,73±0,09	ясно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	14.05.2026 09 <sup>02</sup> -09 <sup>32</sup>	11,1±0,2	70,4±3,0	763±1	В	1,12±0,16	ясно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	14.05.2026 09 <sup>43</sup> -10 <sup>13</sup>	12,6±0,2	64,6±3,0	765±1	В	1,16±0,16	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.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,077±0,019
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,069±0,017
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,21±0,05	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,24±0,06	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

Инженер-лаборант

Дрыганова Т.В.



Конец протокола