

<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 04 « 05 » 2022</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  
№12-А от 04.05.2022**

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. Портовая,18, ул.Портовая,8, ул. Водлазная,11
Дата отбора:	14.04.2022-15.04.2022
Дата проведения испытаний:	15.04.2022-04.05.2022
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:	<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.№ 556321</li> <li>3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688</li> <li>4)Секундомер механический СОПпр-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/01-09-2021/90600621 до 31.08.2022</li> <li>2) Свидетельство о поверке С-А/28-09-2021/98206659 до 27.09.2023</li> <li>3) Свидетельство о поверке №С-АЭ/22-10-2021/104421472 до 21.10.2022</li> <li>4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/30-03-2022/143639515 до 29.03.2023</li> <li>5) Свидетельство о поверке № №С-АЭ/06-10-2021/100717763 до 05.10.2022</li> </ol>
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: на причале №11- производилась выгрузка угля по схеме «вагон-склад», на причалах №9,11,13 очистка угля 10-ю сортировочными установками, на причале № 9-погрузка теплохода ЯН ДАН ДЖАО 1
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	14.04.22 13 <sup>24</sup> -13 <sup>54</sup>	7,5±0,2	46,1±3,0	763±1	ЮЮВ	3,46±0,27	Ясно
		14.04.22 19 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>	4,9±0,2	44,5±3,0	762±1	ЮЮВ	2,12±0,21	Ясно
		15.04.22 00 <sup>51</sup> -01 <sup>21</sup>	0,7±0,2	77,9±3,0	762±1	ЮЗЮ	1,25±0,16	Ясно
		15.04.22 07 <sup>40</sup> -08 <sup>10</sup>	0,8±0,2	67,3±3,0	761±1	ЮЗЮ	1,47±0,17	Ясно
2	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая,18	14.04.22 14 <sup>15</sup> -14 <sup>45</sup>	8,3±0,2	36,2±3,0	767±1	ЮЮВ	2,38±0,22	Ясно
3	Р.т №37 у жилого дома по ул. Портовая,8	14.04.22 15 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	9,2±0,2	27,8±3,0	765±1	ЮЮВ	3,03±0,25	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	-	0,093±0,023
2	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,18±0,05	-
3	Р.т №37 у жилого дома по ул. Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,11±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант



Садретдинова Л.В.

