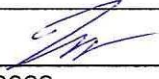


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 01 « 04 » 2022</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической 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  
№07-А от 01.04.2022**

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. Астафьева,101, ул. Астафьева, 115, ул. Астафьева,120 ул. Астафьева,15 ул. Астафьева,4
Дата отбора:	17.03.2022
Дата проведения испытаний:	21.03.2022-01.04.2022
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:	1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1,зав.№ 318 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 556321 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/01-09-2021/90600621 до 31.08.2022 2) Свидетельство о поверке С-А/28-09-2021/98206659 до 27.09.2023 3) Свидетельство о поверке №С-АЭ/22-10-2021/104421472 до 21.10.2022 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/30-04-2021/60827488 до 29.04.2022 5) Свидетельство о поверке № №С-АЭ/06-10-2021/100717763 до 05.10.2022
Вид подстилающей поверхности:	Влажная почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: в тылу причала77, на причалах 77,76- производилась выгрузка угля по схеме «вагон-склад».
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.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	17.03.22 00 <sup>10</sup> -00 <sup>40</sup>	-0,5±0,2	96,1±3,0	764±1	СЗ	3,61±0,28	Облачно
		17.03.22 06 <sup>47</sup> -07 <sup>17</sup>	-2,7±0,2	55,7±3,0	767±1	СЗ	2,45±0,22	Малооблачно
		17.03.22 13 <sup>12</sup> -13 <sup>42</sup>	2,1±0,2	25,3±3,0	767±1	СЗ	4,28±0,31	Ясно
		17.03.22 19 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	0,5±0,2	22,0±3,0	767±1	ССЗ	3,16±0,26	Ясно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	17.03.22 01 <sup>01</sup> -01 <sup>31</sup>	1,7±0,2	95,4±3,0	763±1	СЗ	3,35±0,27	Облачно
		17.03.22 07 <sup>32</sup> -08 <sup>02</sup>	-2,8±0,2	56,1±3,0	766±1	СЗ	3,00±0,25	Малооблачно
		17.03.22 14 <sup>02</sup> -14 <sup>16</sup>	2,9±0,2	28,8±3,0	766±1	СЗ	3,19±0,26	Ясно
		17.03.22 20 <sup>16</sup> -20 <sup>46</sup>	-0,2±0,2	23,4±3,0	767±1	ССЗ	2,70±0,24	Ясно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	17.03.22 14 <sup>50</sup> -15 <sup>20</sup>	3,2±0,2	24,6±3,0	765±1	СЗ	3,29±0,26	Ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	17.03.22 15 <sup>36</sup> -16 <sup>06</sup>	2,1±0,2	28,1±3,0	766±1	СЗ	2,13±0,21	Ясно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	17.03.22 16 <sup>21</sup> -16 <sup>51</sup>	3,2±0,2	26,3±3,0	767±1	СЗ	3,19±0,23	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 дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,068±0,017
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,076±0,019
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,075±0,019	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,14±0,04	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,11±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

*Л.В. Садретдинова*

Садретдинова Л.В.

