

<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 07 « 11 » 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
№52-А от 07.11.2022

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. Водолазная,11, ул. Седова,18, ул.Тихоокеанская,2, ул. Портовая,18, ул.Портовая,8
Дата отбора:	26.10.2022
Дата проведения испытаний:	27.10.2022-03.11.2022
НД, согласно которой произведен отбор и исследование:	МУК 4.3.3593 «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)Секундомер механический СОПр-2а-3-000, зав.9843 4)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке №С-НН/15-09-2022/186375034 до 14.09.2023 2) Свидетельство о поверке №С-А/28-09-2021/98206659 до 27.09.2023 3) Свидетельство о поверке № С-АЭ/30-03-2022/143639515 до 29.03.2023 4) Свидетельство о поверке №С-АЭ/04-10-2022/190960761 до 03.10.2023
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП: на причале №13 - производилась вы- грузка угля 3-мя погрузчиками SENNEBOGEN и 3-мя порталными кранами (перегрузочные работы-вагон-склад), на причалах №9,13 производилась очистка угля 4-мя сортировочными уста- новками EDGE,УСМ и 2-мя ковшовыми погрузчиками, на при- чалах №9,13 производилась погрузка т/х КИНГ ВИНГ,ЖЕНГ РАН (погрузочные работы склад-судно).
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					Состояние погоды
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атм. давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	26.10.22 00 ⁰⁷ -00 ³⁷	2,4±0,2	79,6±3,0	766±1	В	1,15±0,16	Ясно
		26.10.22 06 ²² -06 ⁵²	2,6±0,2	75,3±3,0	765±1	ЮЗЮ	0,97±0,10	Ясно
		26.10.22 13 ⁰⁴ -13 ³⁴	8,9±0,2	68,4±3,0	764±1	ЮЗЮ	0,89±0,09	Облачно
		26.10.22 19 ²⁴ -19 ⁵⁴	11,3±0,2	80,1±3,0	763±1	ЮЗ	1,29±0,16	Облачно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	26.10.22 00 ⁵⁵ -01 ²⁵	1,8±0,2	79,1±3,0	766±1	В	1,31±0,16	Ясно
		26.10.22 07 ⁰⁶ -07 ³⁶	2,3±0,2	70,6±3,0	765±1	ЮЗЮ	0,48±0,07	Ясно
		26.10.22 13 ⁵⁰ -14 ²⁰	10,2±0,2	72,3±3,0	764±1	ЮЗЮ	0,65±0,08	Облачно
		26.10.22 20 ¹⁷ -20 ⁴⁷	11,0±0,2	82,4±3,0	763±1	ЮЗ	1,27±0,16	Облачно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	26.10.22 14 ³⁶ -15 ⁰⁶	10,0±0,2	76,1±3,0	767±1	ЮЗЮ	0,51±0,07	Облачно
4	Р.т №37 в районе жилого дома по ул. Портовая,8	26.10.22 15 ²⁵ -15 ⁵⁵	10,9±0,2	73,2±3,0	767±1	ЮЗЮ	0,64±0,08	Облачно
5	Р.т №9 у жилого дома по ул. Портовая,18	26.10.22 16 ⁰⁹ -16 ³⁹	10,6±0,2	76,4±3,0	769±1	ЮЗЮ	1,02±0,15	Облачно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,095±0,024
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	0,071±0,018	-
4	Р.т №37 у жилого дома по ул. Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,070±0,018	-
5	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,14±0,04	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

