


<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 08 « 02 » 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.21НН36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.</p>	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№03-А от 03.02.2022

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:	26.01.2022
Дата проведения испытаний:	27.01.2022-03.02.2022
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 ЭНКОР РФЗ-5-19,зав.№1 4)Секундомер механический СОПрр-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/22-10-2021/104421473 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:	Сухая мерзлая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: в тылах причалов №72,77,76- производилась выгрузка угля по схеме «вагон-склад», на причалах №72,77 очистка угля 2-мя сортировочными установками, на причале №76-погрузка теплохода МАРИТАЙМ ПРОСПЕРИТИ.
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	26.01.22 00 ¹⁴ -00 ⁴⁴	-4,4±0,2	78,2±3,0	763±1	ССЗ	1,26±0,16	Облачно
		26.01.22 06 ²⁶ -06 ⁵⁶	-5,5±0,2	56,6±3,0	763±1	ССЗ	0,77±0,09	Облачно
		26.01.22 13 ⁰⁵ -13 ³⁵	-0,1±0,2	38,3±3,0	762±1	ССЗ	1,13±0,16	Ясно
		26.01.22 19 ¹¹ -19 ⁴¹	-4,0±0,2	45,1±3,0	764±1	ССЗ	3,61±0,28	Ясно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	26.01.22 01 ⁰⁰ -01 ³⁰	-4,9±0,2	81,4±3,0	762±1	ССЗ	1,42±0,17	Облачно
		26.01.22 07 ¹⁵ -07 ⁴⁵	-7,2±0,2	69,1±3,0	762±1	ССЗ	0,63±0,08	Облачно
		26.01.22 13 ⁵² -14 ²²	-0,9±0,2	44,8±3,0	761±1	ССЗ	0,72±0,09	Ясно
		26.01.22 20 ⁰⁰ -20 ³⁰	-5,1±0,2	45,1±3,0	764±1	ССЗ	3,72±0,29	Ясно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	26.01.22 14 ⁴⁰ -15 ¹⁰	1,1±0,2	30,5±3,0	761±1	ССЗ	0,98±0,10	Ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	26.01.22 15 ³² -16 ⁰²	0,2±0,2	34,1±3,0	766±1	ССЗ	0,55±0,08	Ясно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	26.01.22 16 ²¹ -16 ⁵¹	-0,8±0,2	33,7±3,0	762±1	ССЗ	1,06±0,15	Ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,080±0,020
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,088±0,022
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,065±0,016	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,098±0,025	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

