

<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 09 « 03 » 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
№06-А от 09.03.2022

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:	22.02.2022
Дата проведения испытаний:	24.02.2022-09.03.2022
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:	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 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/22-10-2021/104421473 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 №71,77,76- производилась выгрузка угля по схеме «вагон-склад», на причалах №72,77 очистка угля 2-мя сортировочными установками.
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	22.02.22 00 ²⁵ -00 ⁵⁵	-8,8±0,2	37,8±3,0	765±1	СС3	2,90±0,25	Ясно
		22.02.22 06 ³⁸ -07 ⁰⁸	-11,5±0,2	44,2±3,0	765±1	СС3	3,11±0,26	Ясно
		22.02.22 13 ⁰⁰ -13 ³⁰	-5,9±0,2	35,6±3,0	764±1	СС3	3,73±0,29	Ясно
		22.02.22 19 ⁰⁴ -19 ³⁴	-7,5±0,2	32,9±3,0	766±1	СС3	2,04±0,20	Ясно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	22.02.22 01 ¹⁷ -01 ⁴⁷	-9,3±0,2	40,1±3,0	764±1	СС3	2,45±0,23	Ясно
		22.02.22 07 ³⁵ -08 ⁰⁵	-11,9±0,2	42,3±3,0	764±1	СС3	2,09±0,20	Ясно
		22.02.22 13 ⁴⁶ -14 ¹⁶	-6,4±0,2	38,6±3,0	763±1	СС3	3,29±0,26	Ясно
		22.02.22 20 ⁰⁰ -20 ³⁰	-7,9±0,2	34,7±3,0	766±1	СС3	2,69±0,23	Ясно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	22.02.22 14 ³¹ -15 ⁰¹	-4,9±0,2	32,4±3,0	761±1	СС3	2,14±0,21	Ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	22.02.22 15 ²⁵ -15 ⁵⁵	-5,2±0,2	31,9±3,0	764±1	СС3	1,71±0,19	Ясно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	22.02.22 16 ¹⁹ -16 ⁴⁹	-4,8±0,2	30,5±3,0	765±1	СС3	2,88±0,24	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	-	0,086±0,022
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,079±0,020
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,16±0,04	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,16±0,04	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Лав

Садретдинова Л.В.

