


<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 «26» «05» 2023</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
№32-А от 26.05.2023

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП»)
Место отбора проб:	692904, Россия, Приморский край, г.Находка, ул. Портовая,д.22 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:	17.05.2023
Дата проведения испытаний:	18.05.2023-24.05.2023
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) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688 4)Секундомер механический СОПрр-2а-3-000,зав.6495 5)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/15-11-2022/201413702 до 14.11.2023 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/09-02-2023/221571229 до 08.02.2024 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/04-10-2022/190960761 до 03.10.2023
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: на причале №72, в тылу-2 причала 76 производилась выгрузка вагонов угля одним порталным кра- ном, одним погрузчиком SENNEBOGEN.
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	17.05.23 00 ¹⁴ -00 ⁴⁴	15,4±0,2	87,3±3,0	749±1	ЮВВ	1,15±0,16	Облачно
		17.05.23 06 ⁵⁵ -07 ²⁵	15,2±0,2	94,9±3,0	751±1	ССЗ	0,81±0,09	Облачно
		17.05.23 13 ²⁹ -13 ⁵⁹	24,6±0,2	53,7±3,0	751±1	ССЗ	3,35±0,27	Облачно
		17.05.23 19 ⁰¹ -19 ³¹	21,3±0,2	61,2±3,0	751±1	ССЗ	1,41±0,17	Облачно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	17.05.23 01 ⁰³ -01 ³³	14,2±0,2	91,8±3,0	750±1	ЮВВ	0,76±0,09	Облачно
		17.05.23 07 ⁴⁰ -08 ¹⁰	15,6±0,2	95,6±3,0	752±1	ССЗ	0,55±0,08	Облачно
		17.05.23 14 ¹⁷ -14 ⁴⁷	24,7±0,2	54,1±3,0	752±1	ССЗ	2,87±0,24	Облачно
		17.05.23 19 ⁵² -20 ²²	20,5±0,2	60,9±3,0	752±1	ССЗ	1,22±0,16	Облачно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	17.05.23 15 ⁰⁸ -15 ³⁸	24,1±0,2	58,7±3,0	751±1	ССЗ	3,69±0,28	Облачно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	17.05.23 16 ⁰⁰ -16 ³⁰	23,4±0,2	59,6±3,0	753±1	ССЗ	2,48±0,22	Облачно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	17.05.23 16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	22,6±0,2	57,3±3,0	753±1	ССЗ	3,09±0,25	Облачно

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	-	0,075±0,019
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,083±0,021
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,049±0,012	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,084±0,021	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,056±0,014	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант



Садретдинова Л.В.

