


<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 31 « 01 » 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
№02-А от 31.01.2022

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. Портовая,18, ул.Портовая,8, ул. Водолазная,11, ул. Седова,18,ул. Тихоокеанская,2
Дата отбора:	18.01.2022
Дата проведения испытаний:	19.01.2022-31.01.2022
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 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 тылу причала, на причале №13- производилась выгрузка угля по схеме «вагон-склад», на причалах №9,13 очистка угля 9-ю сортировочными установками, на при- чалах№ 9,13-погрузка теплоходов ЕЛИМ ЧЕЛЛЕНДЖ,БУСАН СТАР.
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.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	18.01.22 00 ¹¹ -00 ⁴¹	-12,3±0,2	48,2±3,0	757±1	С	3,91±0,30	Ясно
		18.01.22 06 ²⁵ -06 ⁵⁵	-13,6±0,2	51,6±3,0	758±1	ССВ	4,23±0,31	Ясно
		18.01.22 13 ⁰³ -13 ³³	-5,2±0,2	41,3±3,0	760±1	ССВ	3,56±0,28	Ясно
		18.01.22 19 ²² -19 ⁵²	-8,9±0,2	51,4±3,0	761±1	ССВ	3,26±0,26	Ясно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	18.01.22 01 ⁰² -01 ³²	-12,9±0,2	48,7±3,0	758±1	С	4,02±0,30	Ясно
		18.01.22 07 ¹⁷ -07 ⁴⁷	-13,4±0,2	52,3±3,0	759±1	ССВ	2,99±0,25	Ясно
		18.01.22 13 ⁵⁰ -14 ²⁰	-5,1±0,2	42,9±3,0	762±1	ССВ	3,12±0,26	Ясно
		18.01.22 20 ⁰⁰ -20 ³⁰	-10,0±0,2	56,3±3,0	764±1	ССВ	4,13±0,31	Ясно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	18.01.22 14 ⁴¹ -15 ¹¹	-5,9±0,2	48,1±3,0	764±1	ССВ	2,14±0,21	Ясно
4	Р.т №37 у жилого дома по ул.Портовая,8	18.01.22 15 ³⁰ -16 ⁰⁰	-6,6±0,2	42,5±3,0	766±1	ССВ	3,31±0,27	Ясно
5	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая,18	18.01.22 16 ¹⁸ -16 ⁴⁸	-7,3±0,2	49,8±3,0	763±1	ССВ	2,87±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.№ 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	-	0,086±0,022
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,063±0,016	-
4	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-
5	Р.т №37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,19±0,05	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

Садретдинова Л.В.

