

28 НОЯ 2024

<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий _____ Электронная почта А.С. Ибатулина 28 « 11 » 2024</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности (ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ), 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
№145-А от 22.11.2024

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,16, ул. Тихоокеанская,2, ул. Портовая,8, ул. Портовая,18

Дата отбора: 13.11.2024

Дата проведения испытаний: 14.11.2024-20.11.2024

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.№ 424
2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» зав.№ 556321
3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M,зав.№00688
4)Секундомер механический СОПпр-2а-3-000,зав.6495
5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382

Сведения о государственной поверке: 1) Свидетельство о поверке №С-ДТК/20-03-2024/325563321 до 19.03.2025
2) Свидетельство о поверке № С-А/15-01-2024/308431792 до 14.01.2026
3) Свидетельство о поверке С-АЭ/03-09-2024/366908994 до 02.09.2025
4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/14-03-2024/323612338 до 13.03.2025
5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/01-10-2024/375285059 до 30.09.2025

Вид подстилающей поверхности: Сухая почва

Основные источники загрязнения: автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП: в тылах сек 2 причалов №8,13, сек 1, сек 2 причалов №8,13 производилась выгрузка угля из вагонов 2-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860M, в тылу сек 2 причала №13, на причале №13 производилась выгрузка угля вагонопрокидывателем (погрузочные работы вагон-склад), производилась погрузка угля с причалов №9,11,13 6-ю порталными кранами на т/х СМУРФИТТ, НАН КСИН 9,ШЕНГ ДА 8.

Дополнительные сведения: -

" _____ " листов	Пост. № 1-30- 15097
" 28 " _____	11 _____ 2024 г.
Администрация НГО тел.: 8(4236)69-94-54	

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	13.11.24 00 ¹⁵ -00 ⁴⁵	2,8±0,2	56,3±3,0	762±1	ССВ	1,65±0,18	Ясно
		13.11.24 06 ²² -06 ⁵²	-0,3±0,2	66,2±3,0	763±1	ССВ	1,79±0,19	Ясно
		13.11.24 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵	6,9±0,2	51,7±3,0	765±1	ССВ	0,92±0,10	Ясно
		13.11.24 19 ⁰⁴ -19 ³⁴	3,8±0,2	70,4±3,0	764±1	Ю	3,64±0,28	Ясно
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	13.11.24 01 ⁰¹ -01 ³¹	1,9±0,2	59,4±3,0	763±1	ССВ	1,48±0,17	Ясно
		13.11.24 07 ¹⁰ -07 ⁴⁰	0,1±0,2	68,9±3,0	764±1	ССВ	1,12±0,16	Ясно
		13.11.24 14 ⁰² -14 ³²	7,6±0,2	49,0±3,0	766±1	ССВ	0,65±0,08	Ясно
		13.11.24 19 ⁴⁸ -20 ¹⁸	3,0±0,2	72,4±3,0	765±1	Ю	3,27±0,26	Ясно
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	13.11.24 14 ⁵¹ -15 ²¹	8,3±0,2	50,6±3,0	765±1	Ю	1,41±0,17	Ясно
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	13.11.24 15 ³⁸ -16 ⁰⁸	7,2±0,2	50,4±3,0	765±1	Ю	2,25±0,21	Ясно
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	13.11.24 16 ²³ -16 ⁵³	6,7±0,2	50,0±3,0	766±1	Ю	2,87±0,24	Ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м³, с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№ 26 на границе земельного участка жилого дома по ул.Водолазная,11	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,088±0,022
2	Р.т.№20 на границе земельного участка жилого дома по ул. Седова,18	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,063±0,016
3	Р.т.№1 в районе 2х эт. жилого дома по ул.Тихоокеанская,2	Массовая концентрация угольной пыли	0,090±0,023	-
4	Р.т.№ 37 у жилого дома по ул.Портовая,8	Массовая концентрация угольной пыли	0,056±0,014	-
5	Р.т.№ 9 в районе жилого дома по ул.Портовая,18	Массовая концентрация угольной пыли	0,088 ±0,022	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола