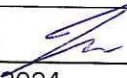


Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22	УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 16 «08» 2024
Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности Дирекции 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.	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№134-А от 16.08.2024

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. Астафьева,101, ул. Астафьева, 115, ул. Астафьева,120 ул. Астафьева,15 ул. Астафьева,4
Дата отбора:	29.07.2024-30.07.2024
Дата проведения испытаний:	01.08.2024-08.08.2024
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.№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/21-09-2023/279511423 до 20.09.2024 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/14-03-2024/323612338 до 13.03.2025 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/25-09-2023/281229856 до 24.09.2024
Вид подстилающей поверхности: Основные источники загрязнения:	Сухая почва, асфальтовое покрытие автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: 29.07.24 в тылу причала№76, на причале 76 производилась выгрузка угля из вагонов 2-мя погрузчиками SENNEBOGEN 860M,(перегрузочные работы-вагон-склад), на причалах №,76,78 производилась очистка угля 3-мя ковшовыми погрузчиками LW-500, SOLG, 3-мя очистительными установками ANACONDA 1,4, POWERSKRIN 20, одним экскаватором LWF; 30.07.24 на причалах № 76,78 производилась очистка угля 2-мя ковшовыми погрузчиками LW-500, SOLG, 3-мя очистительными установками ANACONDA 1, POWERSKRIN 20, 2-мя экскаваторами LWF, на причале 78 погрузка угля 3-мя порталными кранами на т/х ЭЙЧ ЮНИОН.
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

продолжение протокола №134-А от 16.08.2024

№ 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	29.07.24 12 ⁴⁵ -13 ¹⁵	31,6±0,2	56,4±3,0	745±1	ССЗ	3,14±0,26	Облачно
		29.07.24 18 ⁰⁵ -18 ³⁵	30,7±0,2	63,6±3,0	746±1	ССЗ	2,67±0,23	Мало облачно
		29.07.24 23 ⁰⁷ -23 ³⁷	23,6±0,2	92,7±3,0	746±1	ЮВ	1,45±0,17	Облачно
		30.07.24 06 ⁰² -06 ³²	19,7±0,2	96,5±3,0	747±1	ЮВ	1,12±0,16	Облачно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	29.07.24 13 ²⁵ -13 ⁵⁵	31,9±0,2	50,7±3,0	746±1	ССЗ	3,24±0,26	Облачно
		29.07.24 18 ⁴⁶ -19 ¹⁶	29,2±0,2	64,2±3,0	747±1	ССЗ	3,05±0,25	Мало облачно
		29.07.24- 30.07.24 23 ⁵¹ -00 ²¹	23,3±0,2	93,0±3,0	746±1	ЮВ	1,19±0,16	Облачно
		30.07.24 06 ⁴³ -07 ¹³	19,9±0,2	96,4±3,0	748±1	ЮВ	0,72±0,09	Облачно
3	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	29.07.24 14 ³⁸ -15 ⁰⁸	31,4±0,2	55,1±3,0	747±1	ССЗ	2,43±0,22	Облачно
4	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	29.07.24 15 ¹⁷ -15 ⁴⁷	32,5±0,2	52,5±3,0	746±1	ССЗ	3,26±0,26	Облачно
5	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	30.07.24 07 ²⁴ -07 ⁵⁴	19,9±0,2	95,7±3,0	748±1	ЮВ	0,95±0,10	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	-	0,074±0,019
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,064±0,016
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,036±0,009	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,076±0,019	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,075±0,019	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Лаур

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Ваш

Степаненко Д.Ю.

Конец протокола

