

<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 28 « 11 » 2025</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
№63-А от 28.11.2025 г.

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух ООО Компания «Аттис Эntерпрайс»
Заказчик, юридический адрес:	692911, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.103А
Место отбора проб:	<p>Граница санитарно-защитной зоны ООО «Компания «Аттис Эntерпрайс»»: точка №21, на границе установленной санитарно-защитной зоны-западное направление, г. Находка, ул.Крабовая,27 (42.794343 132.890013) точка №17 на границе жилой зоны-г. Находка по ул. Астафьева, 3а (42.795410 132.893899) точка №20 на границе установленной санитарно-защитной зоны-г. Находка ул. Макарова, д.35, кв.2 (42.791216 132.887810);</p>
Дата отбора:	20.11.2025 - 21.11.2025
Дата проведения испытаний:	21.11.2025-26.11.2025
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:	<p>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.9843 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382</p>
Сведения о государственной поверке:	<p>1) Свидетельство о поверке №С-НН/24-04-2025/428112899 до 23.04.2026 2) Свидетельство о поверке № С-А/15-01-2024/308431792 до 14.01.2026 3) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323862 до 21.08.2026 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-08-2025/458323861 до 21.08.2026 5) Свидетельство о поверке № С-АЭ/07-10-2025/472938709 до 06.10.2026</p>
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	Погрузочно-разгрузочные работы: 20.11.2025 - 21.11.2025 в ООО Компания «Аттис Эntерпрайс» производились следующие работы: погрузка угля на т/х ZHEN JING 32, выгрузка угля из ж/д вагонов, работа спецтехники.
Дополнительные сведения:	Отбор проб атмосферного воздуха для определения максимально разовой концентрации угольной пыли производился 20.11.2025г в контрольной точке №17 с 12:54ч по 13:24 ч; в контрольной точке №21 с 13:37ч по 14:07ч; в контрольной точке №20 с 14:21ч по 14:51ч.

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	точка №17 на границе жилой зоны-г. Находка по ул. Астафьева, За (42.795410 132.893899)	20.11.2025 12 ⁵⁴ .13 ²⁴	8,2±0,2	42,3±3,0	759±1	СЗ	6,53±0,43	ясно
		20.11.2025 18 ²³ .18 ⁵³	5,4±0,2	38,7±3,0	757±1	СЗ	4,52±0,33	ясно
		21.11.2025 00 ¹⁷ .00 ⁴⁷	1,2±0,2	47,8±3,0	762±1	СЗ	5,76±0,39	ясно
		21.11.2025 06 ³² .07 ⁰²	0,6±0,2	51,3±3,0	762±1	СЗ	3,44±0,27	облачно
2	точка №21, на границе установленной санитарно-защитной зоны- западное направление, г. Находка, ул.Крабовая,27 (42.794343 132.890013)	20.11.2025 13 ³⁷ .14 ⁰⁷	7,5±0,2	44,7±3,0	759±1	СЗ	7,25±0,46	ясно
		20.11.2025 19 ⁰⁸ .19 ³⁸	4,9±0,2	33,8±3,0	757±1	СЗ	4,11±0,31	ясно
		21.11.2025 01 ⁰¹ .01 ³¹	1,4±0,2	45,3±3,0	762±1	СЗ	6,18±0,41	ясно
		21.11.2025 07 ¹⁴ .07 ⁴⁴	0,7±0,2	49,8±3,0	762±1	СЗ	3,81±0,29	облачно
3	точка №20 на границе установленной санитарно-защитной зоны-г. Находка ул. Макарова, д.35, кв.2 (42.791216 132.887810);	20.11.2025 14 ²¹ .14 ⁵¹	7,1±0,2	45,4±3,0	759±1	СЗ	5,36±0,37	ясно
		20.11.2025 19 ⁵² .20 ²²	4,3±0,2	35,7±3,0	757±1	СЗ	3,78±0,29	ясно
		21.11.2025 01 ⁴³ .02 ¹³	0,9±0,2	49,2±3,0	762±1	СЗ	5,42±0,37	ясно
		21.11.2025 07 ⁵⁵ .08 ²⁵	0,8±0,2	44,7±3,0	762±1	СЗ	2,96±0,25	облачно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м³, с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	точка №17 на границе жилой зоны-г. Находка по ул. Астафьева, За (42.795410 132.893899);	Массовая концентрация угольной пыли	0,20±0,05	0,083±0,021
2	точка №21, на границе установленной санитарно-защитной зоны- западное направление, г. Находка, ул. Крабовая, 27 (42.794343 132.890013)	Массовая концентрация угольной пыли	0,10±0,03	0,058±0,014
3	точка №20 на границе установленной санитарно-защитной зоны-г. Находка ул. Макарова, д.35, кв.2 (42.791216 132.887810);	Массовая концентрация угольной пыли	0,17±0,04	0,066±0,017

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Садретдинова Л.В.

Садретдинова Л.В.

Инженер-химик

Степаненко Д.Ю.

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола