

<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
№ 62 -А от 28.11.2025 г.

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	ООО Компания «Аттис Энтерпрайс» 692911, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.103А
Место отбора проб:	Граница санитарно-защитной зоны ООО Компания «Аттис Энтерпрайс»: 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, За (42.795410 132.893899); точка №20 на границе установленной санитарно-защитной зоны-г. Находка ул. Макарова, д.35, кв.2 (42.791216 132.887810);
Дата отбора:	20.11.2025
Дата проведения испытаний:	24.11.2025-25.11.2025
НД, согласно которой произведен отбор и исследования:	Руководство по эксплуатации газоанализатором ГАНК-4 КПГУ 413322 002 РЭ
Средство(а) измерения:	1) Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№1503 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
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-04-2025/427804286 до 21.04.2026 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
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	Погрузочно-разгрузочные работы: 20.11.2025 - 21.11.2025 в ООО Компания «Аттис Энтерпрайс» производились следующие работы: погрузка угля на т/х ZHEN JING 32, выгрузка угля из ж/д вагонов, работа спецтехники.
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	точка №17 на границе жилой зоны-г. Находка по ул. Астафьева, 3а (42.795410 132.893899)	20.11.2025 12 ⁵⁶ -13 ¹⁹	8,2±0,2	42,3±3,0	759±1	СЗ	6,53±0,43	ясно
2	точка №21, на границе установленной санитарно-защитной зоны- западное направление, г. Находка, ул. Крабовая, 27 (42.794343 132.890013)	20.11.2025 13 ⁴¹ -14 ⁰¹	7,5±0,2	44,7±3,0	759±1	СЗ	7,25±0,46	ясно
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 ²⁴ -14 ⁴⁶	7,1±0,2	45,4±3,0	759±1	СЗ	5,36±0,37	ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	точка №17 на границе жилой зоны-г. Находка по ул. Астафьева, 3а (42.795410 132.893899);	Массовая концентрация диоксида азота	менее 0,02	-
2	точка №21, на границе установленной санитарно-защитной зоны- западное направление, г. Находка, ул. Крабовая, 27 (42.794343 132.890013)	Массовая концентрация диоксида азота	менее 0,02	-
3	точка №20 на границе установленной санитарно-защитной зоны-г. Находка ул. Макарова, д.35, кв.2 (42.791216 132.887810);	Массовая концентрация диоксида азота	менее 0,02	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Л.В. Садретдинова

Садретдинова Л.В.



Конец протокола