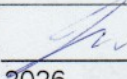


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 17 «04» 2026</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической 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
№ 23-A от 17.04.2026

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОМАР» 692919, Приморский край, г. Находка, ул.Малиновского,30
Место отбора проб:	Граница санитарно-защитной зоны Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОМАР» г. Находка, контрольная точка ул. Шефнера,8, контрольная точка ул. Административный городок,7, контрольная точка Граница С33 000 «Геомар» (X -334, Y 458)
Дата отбора:	09.04.2026
Дата проведения испытаний:	09.04.2026-15.04.2026
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:	<ol style="list-style-type: none"> 1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1, зав.№ 318 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 556321 3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688 4)Секундомер механический СОПр-2а-3-000, зав.9843 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Свидетельство о поверке №С-НН/10-10-2025/472768431 до 09.10.2026 2) Свидетельство о поверке № С-ГЛР/27-01-2026/499159145 до 26.01.2028 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
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтированное покрытие
Основные источники загрязнения:	Погрузочно-разгрузочные работы Общества с ограниченной ответственностью «ГЕОМАР» (справка от 09.04.2026 № 106/26): 09.04.2026 погрузочно-разгрузочные работы на промышленной площадке у причала №3 не выполнялись.
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	Контрольная точка ул. Административный городок, 7	09.04.2026 09 ¹¹ .09 ⁴¹	5,2±0,2	74,3±3,0	754±1	ЮВ	1,12±0,16	облачно
2	Контрольная точка Граница СЗЗ ООО «Геомар» (Х-334,У 458)	09.04.2026 09 ⁵¹ .10 ²¹	6,8±0,2	72,2±3,0	755±1	ЮВ	1,76±0,19	облачно
3	Контрольная точка ул. Шефнера, 8	09.04.2026 10 ³⁷ .11 ⁰⁷	8,2±0,2	72,8±3,0	755±1	ЮВ	1,44±0,17	облачно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Контрольная точка ул. Административный городок, 7	Массовая концентрация угольной пыли	0,068±0,017	-
2	Контрольная точка Граница СЗЗ ООО «Геомар» (Х-334,У 458)	Массовая концентрация угольной пыли	0,067±0,017	-
3	Контрольная точка ул. Шефнера, 8	Массовая концентрация угольной пыли	0,10±0,03	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант *Л.В.* Садретдинова Л.В.

Инженер-лаборант *Т.В.* Дрыганова Т.В.



Конец протокола