


Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22	УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 09 « 04 » 2026
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
№ 07-МВ от 09.04.2026

Наименование образца испытаний: вода морская
Заказчик, юридический адрес: ООО Компания «Аттис Энтерпрайс»
692911, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.103А
Место отбора проб: Акватория бухты Находка:
проба №1 – створ №1 (25 м от причальной стенки);
проба №2 – створ №2 (250 м от причальной стенки);
проба №3 – створ №3 (5,0 км от причальной стенки – фон).
Дата отбора: 26.03.2026
Акт отбора: №03 от 26.03.2026 инженер-химик ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ АО «Находкинский МТП»
Степаненко Д.Ю.
кем выполнен отбор проб

Дата проведения испытаний: 26.03.2026 – 09.04.2026
НД, согласно которой произведен отбор: —
Дополнительные сведения: —

Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности (неопределенности)			НД на метод испытаний
			Проба 1	Проба 2	Проба 3.	
1.	Водородный показатель (рН)*	ед.рН	8,20±0,08	8,21±0,08	8,17±0,08	РД 52.10.735-2018
2.	Массовая концентрация взвешенных веществ*	мг/дм ³	0,90±0,20	0,85±0,19	0,80±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09, п.11,1
3.	Массовая концентрация ионов аммония*	мг/дм ³	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4.	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	менее 0,005	0,005±0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Примечание: * результат анализа рассчитан как среднее арифметическое из двух параллельных определений.

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-химик



Степаненко Д.Ю.

Конец протокола

