


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: Antoina.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  
№ 06-МВ от 09.04.2026

Наименование образца испытаний: поверхностные воды  
Заказчик, юридический адрес: ООО Компания «Атис Энтепрайс»  
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.	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)*	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г.)
2.	Массовая концентрация фосфат-ионов*	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
3.	Массовая концентрация общего железа* <sup>1)</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,050	менее 0,050	менее 0,050	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023

Примечание: \* результат анализа рассчитан как среднее арифметическое из двух параллельных определений.  
<sup>1)</sup> растворенная форма

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-химик



Степаненко Д.Ю.



Конец протокола