


Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22	УТВЕРЖДАЮ Заведующий  22 « 04 » 2026 А.С. Ибатулина
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.21НН36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№ 05-МВ от 09.04.2026

Наименование образца испытаний: природные воды
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: ГОСТ Р 59024
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.	Запах при 20 °С	-	йодистый	йодистый	йодистый	РД 52.24.496-2025, 9.3
2.	Запах при 60 °С	-	йодистый	йодистый	йодистый	РД 52.24.496-2025, 9.3
3.	Прозрачность	см	более 30	более 30	более 30	РД 52.24.496-2025, 9.2.1
4.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)*	мг/дм ³	2,0±0,6	2,0±0,6	1,6±0,4	РД 52.24.420-2019
5.	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	менее 0,0005	менее 0,0005	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

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

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-химик



Степаненко Д.Ю.

Конец протокола

