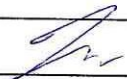


Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22	УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 30 « 10 » 2025
Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности Дирекции 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
№ 27-СВ от 30.10.2025

Наименование образца испытаний: сточные воды
 Заказчик, юридический адрес: ООО Компания «Аттис Эntерпрайс»
 692911, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.103А
 Место отбора проб: контрольные колодцы ООО Компания «Аттис Эntерпрайс»:
 проба 1 – Приемный колодец ливневых сточных вод до очистки;
 проба 2 – Приемный колодец ливневых сточных вод после очистки.
 Дата отбора: 21.10.2025
 Акт отбора: №34 от 21.10.2025
 инженер-химик ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ АО «Находкинский МТП»
 Степаненко Д.Ю.
 кем выполнен отбор проб
 Дата проведения испытаний: 21.10.2025 – 30.10.2025
 НД, согласно которой произведен отбор: ПНД Ф 12.15.1-08
 Дополнительные сведения: —
 Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности (неопределенности)		НД на метод испытаний
			Проба 1	Проба 2	
1.	Массовая концентрация взвешенных веществ	мг/дм³	385±35	0,70±0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09, п. 11,1
2.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)*	мгО₂/дм³	37,1±4,8	1,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1
3.	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм³	7,47±1,87	0,006±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

