## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

(ООО «Экоаналитика»)

Адрес: 690034, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом.9-20. Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: <a href="mailto:lab-eco@mail.ru">lab-eco@mail.ru</a>

Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика»

Адрес: 690034, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом.9-20 Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: <u>lab-eco@mail.ru</u>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516028



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий экоаналитической лабораторией ООО «Экоаналитика»

Тее А.И. Чугаева

02.09.2025

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 741/445/25 от 02.09.2025

(на 1-м листе)

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(1)</sup>: ООО «Стивидорная компания «Малый порт», инженер по охране окружающей среды - Палянская Т. И., тел.: 8 (4236) 664 038 (доб.176), e-mail: palyanskayati@malyport.ru

Юридический адрес Заказчика (1): 692941, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, 10 Фактический адрес Заказчика (1): 692941, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, 10 ИНН Заказчика (1): 2508010281

Наименование объекта измерений: атмосферный воздух

Дата и время поступления образцов в лабораторию: 12.08.2025,  $10^{40}$  Дата начала выполнения измерений поступивших образцов: 19.08.2025 Дата окончания выполнения измерений поступивших образцов: 20.08.2025

Сведения об отборе образцов: Акт отбора образцов проб и проведения измерений № 226A от 11.08.2025 Дата и время (начала и окончания) отбора образцов (на месте осуществления временных работ): 11.08.2025,  $15 \frac{90}{100} - 17 \frac{90}{100}$ 

Места отбора образцов <sup>(1)</sup>: контрольные точки (КТ) на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и селитебной территории предприятия ООО «Стивидорная компания «Малый порт»: КТ № 1 на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45′7,384"; 133°5′10,161"), КТ № 2 на селитебной территории в районе жилого дома по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д. 4 (42°45′54,824"; 133°4′48,942") Точки отбора образцов: на высоте 1,8 м над уровнем территорий в местах отбора: КТ № 1 на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45′7,384"; 133°5′10,161"), КТ № 2 на селитебной территории в районе жилого дома по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д. 4 (42°45′54,824"; 133°4′48,942") Цель отбора <sup>(1)</sup>: производственно — экологический контроль

Места осуществления лабораторной деятельности: экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика», г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом. 9-20. КТ № 1 на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45′7,384″; 133°5′10,161″), КТ № 2 на селитебной территории в районе жилого дома по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д. 4 (42°45′54,824″; 133°4′48,942″)

Ссылка на план и метод отбора образцов: план отбора № 222, метод отбора – аспирационный, прямые измерения

Нормативный документ, регламентирующий условия отбора образцов, проведения измерений: РД 52.04.186-89, п. 4.4.1, п..4.4.2, табл. 4.3; 4.4; 4.5 п. 4.4.3; МУК 4.3.3593-19; методика в руководстве по эксплуатации на газоанализатор портативный "Эколаб-А" ЕКМР413322.001РЭ

Нормативный документ, регламентирующий проведения измерений метеопараметров: методика в руководстве по эксплуатации на метеометр «МЭС-200А» ЯВША.416311.003 РЭ

Описание, однозначная идентификация и состояние образцов проб: тип проб - разовые; пробы атмосферного воздуха; образцы №№ 1 (М-487), 2 (М-488) — фильтры АФА-ВП-20-1, шифры образцов — 1 (М-487)/445, 2 (М-488)/445

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: дополнения отсутствуют, отклонения или исключения из метода не допускаются

Перечень приложений к протоколу измерений (при необходимости): отсутствуют

Сведения о применяемых средствах измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений			оверке	
1	Прибор контроля параметров воздушной среды	номер	номер	действительно до	
1.	«Метеометр МЭС-200А» (в составе Щ-1)	5728	С-СП/28-11-2024/390756096	27.11.2025	
2.	Измерители параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	559421	С-ГЛР/30-07-2024/358433349		
3.	Рулетка измерительная металлическая Fisco модификации «TR 50/5»	2254		29.07.2026	
4.	Секундомер механический «СОСпр-2б-2-000»	3969	C-A9/27-02-2025/412684104		
5.	Прибор для отбора воздуха «ПА-300M-2»	884	C-A9/18-09-2024/373015317	17.09.2025	
6.	Счетчик газа объёмные диафрагменные «ВК-G6»		С-ДТК/10-10-2024/ 378187218	09.10.2025	
7.	Компас горно-геологический ГГК	06651368	Знак поверки	17.01.2030	
8.	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	08	Знак поверки	-	
9.	Термометр стеклянный ТС-7-М1, исп.6	450.23	С-СП/19-02-2025/412039683	18.02.2026	
-	Газория пиратар	02977	C-A9/13-12-2023/301585415	12.12.2026	
11	TOP	544	С-ЕЕЧ/14-07-2025/447146351	13.07.2026	
11.	Весы неавтоматического действия AF225DRCE	148977014	C-A9/03-07-2025/444632795	02.07.2026	

## Метеорологические параметры (условия окружающей среды):

№ KT	Место отбора образцов <sup>(1)</sup>	Температура воздуха перед аспиратором (°C)	Температура атм. воздуха ср. зн. (°C)	Давление атм. воздуха (мм рт.ст.)	Относите льная влажность воздуха (%)	Погодные условия		
						Скорость ветра (м/с)	Направлен ие ветра	Погодные явления
1	на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45'7,384"; 133°5'10,161") Характер подстилающей поверхности: почвогрунт (сухой)	29	30,0	753	40	1,2	ЮЗ	Облачно
2	на селитебной территории в районе жилого дома по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4 (42°45'54,824"; 133°4'48,942") Характер подстилающей поверхности: асфальт (сухой)	27	28,0	750	50	0,8	ЮЗ	Облачно

информация по времени проведения измерений и отбора образцов по каждому показателю представлена в Акте отбора образцов проб № 226A от 12.08.2025

Результат измерений:

№ KT	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность	
	Массовая концентрация взвешенных веществ	МУК 4.3.3593-19	мг/м³	0,19	(неопределенность) ± 0,04	
1	Массовая концентрация угольной пыли	МУК 4.3.3593-19	мг/м³	0,07	± 0,02	
1 50	Азота диоксид	Методика в руководстве по эксплуатации на газоанализатор портативный "Эколаб-А" ЕКМР413322.001РЭ	мг/м³	менее 0,02	_	
№ KT	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерений	Результат измерений	Погрешность	
	Массовая концентрация взвешенных веществ	МУК 4.3.3593-19	мг/м³	0,06	(неопределенность) ± 0,01	
2	Массовая концентрация угольной пыли	МУК 4.3.3593-19	мг/м³	0,020	± 0,005	
2	Азота диоксид	Методика в руководстве по эксплуатации на газоанализатор портативный "Эколаб-А" ЕКМР413322.001РЭ	мг/м³	менее 0,02		

Дата выдачи протокола измерений: 02.09.2025

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения или отбор.
 Условия проведения измерений соответствуют требованиям, установленным в нормативных документах на методы измерений, в руководствах по эксплуатации на оборудование.

осорудование.
3. Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе измерений, за исключением случаев,

З. Экоаналитическая лаворатория ООО «Экоаналитика» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе измерений, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
 4. (1) - Информация предоставлена Заказчиком.
 5. Представление результатов измерений «менее» означает, что полученный результат ниже предела обнаружения методики измерений.
 6. Частичная перепечатка, воспроизведение или копирование протокола без одобрения лаборатории ООО «Экоаналитика» запрещены.
 7. Неопределенность – расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата К=2; погрешность - абсолютная погрешность измерения при Р=0,95. Показатель качества (погрешность, неопределенность) рассчитан в соответствии с требованиями нормативных документов, устанавливающих правила и методы измерений.