

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RA RU 516028

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом. 9-20. Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: [lab-eco@mail.ru](mailto:lab-eco@mail.ru)

## ПРОТОКОЛ № 594/541/19

результатов измерений параметров атмосферного воздуха  
(протокол на 1-м листе)

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО «Стивидорная компания «Малый порт», Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, 10.; Инженер по охране окружающей среды - Палянская Т. И., тел.: 8 (4236) 664 038 (доб. 176).

Дата и время поступления проб в лабораторию: 06.12.2019г., 18<sup>00</sup>

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 09.12.2019г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 25.12.2019г.

Номер заказа лаборатории: ЭАП-541/19

Пробополбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 385А / Лист регистрации инструментальных замеров № 247А)

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 05.12.2019г., 15<sup>20</sup> - 16<sup>00</sup>

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ и селитебной территории предприятия ООО «Стивидорная компания «Малый порт».

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора пробы/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт.ст)	Влажность (%)	Скорость (м/с)	Ветер	Погодные условия
1	Точка на границе расчетной СЗЗ (500м)	-9,2	769	36	1,1	СЗ	Ясно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	-9,1	767	30	0,6	СЗ	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений	
		Точка 1	Точка 2
Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	Руководство по эксплуатации хемилюминесцентного газоанализатора, мод. «Р-310А» ИРБМ 413312.014.РЭ	< 0,08	< 0,08
Взвешенные частицы, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,34	< 0,04
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	5,8	
		не определено*	

Примечание: 1. Δ - абсолютная лабораторная погрешность, измерения при доверительной вероятности Р = 0,95; U - расширенная неопределенность

2. Отбор проб проводился по ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» и РД 52.04 186-89 «Руководство по контролю за качеством воздуха», ч. 1, п.4.4.

3. Сведения о СЛ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Форматах 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории.

4. \*Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).

5. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.

6. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории.

Дата оформления протокола: 26.12.2019г.

Заведующий ЭАП А. И. Чугаева



Протокол № 594/541/19 от 26.12.2019г.  
Экземпляр составлен в 2-х экземплярах  
Экземпляр № 1