

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.0001.516028

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

## ПРОТОКОЛ № 286/220/20

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: 22.05.2020г., 10<sup>00</sup>

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 22.05.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 02.06.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-220/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 171А от 20.05.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 20.05.2020г., 12<sup>30</sup> - 13<sup>50</sup>

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

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
1	Точка на границе расчетной СЗЗ (500м)	+14,5	757	50	2,3	В	Ясно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	+16,1	755	43	1,3	В	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений		Результат измерений
	Точка 1	Точка 2	
Азота диоксид и азотная кислота (суммарно), мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1.1.2:3.19-98	< 0,01	±U < 0,01
Взвешенные частицы, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,20	0,03 < 0,04
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	8,2	не определено*

Примечание: 1. 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 загрязнения атмосферы», ч.1, РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1, РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

3. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Форме 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: 03.06.2020г.

Заведующий ЭАЛ

А.М. Чугаева

