

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 № 162/103/20

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: 13.03.2020г., 18⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 16.03.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 27.03.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-103/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 79А / Лист регистрации инструментальных замеров № 38А

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 12.03.2020г., 12⁰⁰ – 13²⁰

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 (%)	Скорость (м/с)	Ветер	Погодные условия
1	Точка на границе расчетной СЗЗ (500м)	+6,7	759	54	1,3	Направление В	Ясно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	+6,1	757	53	0,7	В	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений			Результат измерений	
	Точка 1	±ΔU	Точка 2	±ΔU	±ΔU
Азота диоксид, мг/м ³	Руководство по эксплуатации хемилюминесцентного газоанализатора, мод. «Р-310А» ИРБМ 413312.014.РЭ	< 0,08	< 0,08	–	–
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,051	0,006	0,006	0,03
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*	0,26	0,26	0,03

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 загрязнения атмосферы», ч.1, п.4.4.

3. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержится в Формам 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: 03.04.2020г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева

Протокол № 162/103/20 от 03.04.2020 г.

Стр. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Экземпляр № 2