

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»**  
(ООО «Экоаналитика»)

Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.516028 от 26.03.2015  
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

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий лабораторией

 А.И. Чугаева  
02.04.2021



**ПРОТОКОЛ № 133/95/21**

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: 15.03.2021, 09<sup>10</sup>

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 23.03.2021

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 23.03.2021

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-95/21

Сведения об отборе проб: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 79А от 12.03.2021

Дата и время отбора проб, проведения измерений (на месте осуществления временных работ): 12.03.2021, 10<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup>

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

Шифр нормативного документа, регламентирующего отбора проб: ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89 ч.1, п.4.4

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: –

Метеорологические параметры (условия окружающей среды):

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура воздуха: прошедшего через счетчик ротаметр (°С) на входе в газоанализатор	Температура атм. воздуха (°С)	Давление атм. воздуха (мм рт ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
						Скорость (м/с)	Направление	
1	Точка на границе расчетной СЗЗ (500м) (42°45'7,384"; 133°5'10,161")	+6,5 / +12	+6,5	770	31	0,7	СВ	Ясно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4 (42°45'54,824"; 133°4'48,942")	+7,0 / +12	+7,0	768	26	0,4	СВ	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 1	±U	Точка 2	±U
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	0,092	0,015	0,24	0,04

- Примечание:
1. U - расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата K=2.
  2. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержащаяся в Формам 2,3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
  3. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
  4. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории.

Дата оформления протокола: 02.04.2021

Конец протокола № 133/95/21 от 02.04.2021