

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

ПРОТОКОЛ № 498/492/19

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: 15.11.2019г., 17⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 19.11.2019г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 25.11.2019г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-492/19

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 344А / Лист регистрации инструментальных замеров № 217А)

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 15.11.2019г., 11⁴⁰ – 12³⁰

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)	-1,2	759	54	2,7	СЗ	Облачно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	-3,2	756	65	0,9	С	Малооблачно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений	
		Точка 1	Точка 2
Азота диоксид, мг/м ³	Руководство по эксплуатации хемилуминесцентного газоанализатора, мод. «Р-310А» ИРБМ 413312.014.РЭ	< 0,08	< 0,08
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,42	0,13
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	5,0	6,2

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». г.г. г.г.

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

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

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

Дата оформления протокола: 28.11.2019г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Вугаева



Конец протокола № 498/492/19 от 28.11.2019г