

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 № 306/224/20

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

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): АО «Порт Восточные ворота – Приморский завод», г. Находка, ул. Судоремонтная, 29А; инженер – эколог – Лазарев С.А., тел.: 8-914-724-79-97

Дата и время поступления проб в лабораторию: 22.05.2020г., 10²⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 22.05.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 29.05.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-224/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 176А

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 21.05.2020г., 11⁵⁰ – 15³⁰

Место отбора проб (объект): Контрольные точки на границе расчетной СЗЗ АО «Порт Восточные ворота – Приморский завод»

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
4	Точка в районе ж/д по ул. Зои Космодемьянской, 9, г. Находка	+12,5	762	57	0,3	Ю	Облачно
7	Точка в районе ж/д Находкинский проспект, 84, г. Находка	+12,3	762	58	0,8	ЮВ	Облачно
9	Точка в районе ж/д Находкинский проспект, 90, г. Находка	+14,1	762	49	0,6	ЮВ	Облачно
14	Точка в районе ж/д по ул. Пирогова, 17, г. Находка	+13,3	761	53	0,4	ЮВ	Облачно
17	Точка в районе ж/д по ул. Арсеньева, 1, г. Находка	+11,8	761	56	0,6	В	Малооблачно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений		
		Точка 4	±ΔU	Точка 9 ±ΔU
Азота диоксид и азотная кислота (суммарно), мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	0,010	0,003	< 0,01
Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), мг/м ³	РД 52.04.831-2015	< 0,03	–	< 0,03
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,058	0,007	0,063
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*	не определено*	не определено*

вх. 688
 от 11.08.2020 г.
 Экземпляр № 1

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 14	±ΔU	Точка 17	±ΔU
Азота диоксид и азотная кислота (суммарно), мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2:3.19-98	0,010	0,003	< 0,01	-
Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), мг/м ³	РД 52.04.831-2015	< 0,03	-	< 0,03	-
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,074	0,009	0,047	0,006
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*			не определено*

Примечание:

- Δ - абсолютная лабораторная погрешность, измерения при доверительной вероятности P = 0,95.
- 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.
- *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
- Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержащаяся в Формамх 2,3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
- Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещено.
- Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 10.06.2020 г.

Заведующий ЭАЛ _____ А. И. Чугаева

