

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

03.03.2021

ПРОТОКОЛ № 53/32/21

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: 05.02.2021, 18⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 15.02.2021

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 15.02.2021

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-32/21

Сведения об отборе проб: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 25А от 05.02.2021

Дата и время отбора проб, проведения измерений (на месте осуществления временных работ):
 05.02.2021, 10⁰⁰ – 12²⁰

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ 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)	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")	+10	-7,5	763	41	0,3	В	Ясно
2	Точка на сельтебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4 (42°45'54,824"; 133°4'48,942")	+10	-9,7	759	36	0,3	В	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 1	±U	Точка 2	±U
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	0,34	0,07	0,042	0,009

Примечание: 1. U - расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата К=2.
 2. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Формах 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: 03.03.2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОАНАЛИТИКА"

Экоаналитическая лаборатория

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом. 9-20. Тел: (423) 20-77-114; тел: 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

Приложение к протоколу № 53/32/21 от 03.03.2021

Методика выполнения измерений: МУ № 2391-81

Показатель, единицы измерения	Результат измерений	
	Точка 1	Точка 2
Двуокись кремния в пыли, %	7,6	не определено*

Примечание: *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).

Дата оформления документа: 03.03.2021

Заведующий ЭАЛ



А.И. Чугаева