

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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 № 478/379/20

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: 21.08.2020г., 18⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 24.08.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 24.08.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-379/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика». Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 287А от 18.08.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 18.08.2020г., 14⁰⁰ – 15⁴⁵

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)	+27.3	756	78	0.4	ЮВ	Пасмурно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	+26.5	755	78	0,3	ЮВ	Пасмурно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 1	±U	Точка 2	±U
Азота диоксид, мг/м ³	Руководство по эксплуатации хемиллюминесцентного газоанализатора, мод. «Р-310А» ИРБМ 413312.014.РЭ	< 0.08	-	< 0.08	-
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0.044	0.006	< 0.04	-
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*		не определено*	

- Примечание:
1. 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 за загрязнением атмосферы», ч.1, п.4.4
 3. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Форме 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: 02.09.2020г.

Заведующий ЭАЛ _____

А. И. Чугаева

Конец протокола № 478/379/20 от 02.09.2020г.

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 № 403/313/20

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: 08.07.2020г., 09⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 08.07.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 08.07.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-313/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика». Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 230А от 06.07.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 06.07.2020г., 15⁰⁰ – 16¹⁰

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)	+23,0	751	72	0,4	ЮВ	Облачно
2	Точка на селитебной территории в р-не ж/д по адресу: г.Находка, п. Врангель, ул. Железнодорожная, д.4	+22,8	751	72	0,3	ЮВ	Облачно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 1	±U	Точка 2	±U
Азота диоксид и азотная кислота (суммарно), мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	< 0,01	–	0,017	0,004
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,072	0,009	< 0,04	–
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*		не определено*	

Примечание: 1 U - расширенная неопределенность.
2. Отбор проб проводится 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, содержатся в Форме 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории.
4. *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методики измерений).
5. Перелечка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
6. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории.

Дата оформления протокола: 27.07.2020г.

Заведующий ЭАЛ  А. И. Чугаева

Конец протокола № 403/313/20 от 27.07.2020г.

Протокол № 403/313/20 от 27.07.2020 г.
Стр. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах
Экземпляр № 2