

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 № 487/490/19

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

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО Компания «Аттис Энтерпрайс», г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А.; инженер по охране окружающей среды - Казанова Наталья Евгеньевна, тел.: 8 (4236) 699-333

Дата и время поступления проб в лабораторию: 15.11.2019г., 17⁰⁰

Дата начала выполнения измерения проб: 19.11.2019г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 25.11.2019г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-490/19

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 342А / Лист регистрации инструментальных замеров № 215А от 14.11.2019г)

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 14.11.2019г., 17⁰⁰ – 20⁰⁰

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Аттис Энтерпрайс».

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Крабовая, 27)	-6,3	751	36	1,5	СЗ	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	-5,7	752	37	2,1	СЗ	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	-5,2	751	36	1,1	СЗ	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	-6,7	751	36	1,6	СЗ	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений				Результат измерений			
	Точка 4	±Δ/U	Точка 8	±Δ/U	Точка 9	±Δ/U	Точка 12	±Δ/U
Азота диоксид, мг/м ³	< 0,08	-	< 0,08	-	< 0,08	-	< 0,08	-
Взвешенные частицы, мг/м ³	0,16	0,02	0,15	0,02	0,36	0,05	0,079	0,010
Двуокись кремния, %	7,0		7,9		5,6		не определено*	

Примечание: 1. Δ - абсолютная лабораторная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 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», ч.1, п.4.4.

3. *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методики измерений).

4. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержится в Формам 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».

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

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

Дата оформления протокола: 26.11.2019 г.

Заведующий Экоаналитика *  А. И. Чугаева

Протокол № 487/490/19 от 26.11.2019 г.

С.лп. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Экоаналитика № 1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ЭКОАНАЛИТИКА”

Экоаналитическая лаборатория

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

Приложение к протоколу № 487/490/19 от 26.11.2019 г.

В период отбора проб: 14.11.2019г., 17⁰⁰ – 20²⁰

На терминале ООО Компания «Аттис Энтерпрайс» проводились работы:

Погрузочно – разгрузочные работы. В работе задействованы: фронтальный погрузчик, экскаватор.

Заведующий _____ А.И. Чугаева

