

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 № 287/237/20

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

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО Компания «Аттис Энтерпрайз», 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: 27.05.2020г., 09⁰⁰

Дата начала выполнения измерения поступивших проб: 01.06.2020г.

Дата окончания выполнения измерения поступивших проб: 01.06.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-237/20

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 182А от 26.05.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 26.05.2020г., 13⁴⁰ – 15⁴⁰

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

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)	+15,7	751	62	0,6	Ю	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+15,9	752	63	0,3	Ю	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+14,8	752	68	0,9	Ю	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+15,9	751	60	0,4	Ю	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 4 ±U	Точка 8 ±U	Точка 9 ±U	Точка 12 ±U
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,048
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*

Примечание:

1. У-расширенная неопределенность измерений.
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. *Гривес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
4. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Форммах 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: 03.06.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева



Протокол № 287/237/20 от 03.06.2020г.

Протокол № 287/237/20 от 03.06.2020 г.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

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 № 288/246/20

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

Наименование и контактные данные предприятия (заказчика): ООО Компания «Атгис 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: 29.05.2020г., 09³⁰
 Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 01.06.2020г.
 Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 01.06.2020г.
 Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-246/20
 Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 186А от 28.05.2020г.
 Дата и время отбора проб, проведения измерений: 28.05.2020г., 13⁰⁰ – 15²⁰
 Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Атгис Энтерпрайс».

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора пробы/замера	Температура (°С)	Давление (мм рт.ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Крабовая, 27)	+22,0	752	37	1,1	В	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+22,1	750	37	0,8	В	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+22,3	752	37	0,8	В	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+22,2	751	37	0,9	В	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений				Результат измерений			
	Точка 4	±U	Точка 8	±U	Точка 9	±U	Точка 12	±U
Взвешенные частицы, мг/м ³	< 0,04	-	0,088	0,011	< 0,04	-	< 0,04	-
Двуокись кремния, %	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*

Примечание:

- У-расширенная неопределенность измерений.
- 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», п.4.4.
- *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
- Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержащиеся в Формам 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
- Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
- Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 03.06.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева



Копия протокола № 288/246/20 от 03.06.2020г.