

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНАЛИТИКА"

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 № 567/460/20

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 пробы в лабораторию: 29.09.2020г., 18⁰⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 01.10.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 01.10.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-460/20

Пробопотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 355А от 29.09.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 29.09.2020 г., 12⁰⁰ - 14³⁰

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. Крабова, 27)	+19,9	754	77	0,6	3	Облачно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+19,7	755	78	0,6	3	Облачно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабова, 27)	+20,5	755	67	0,4	3	Облачно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабова, 27)	+19,6	754	77	0,5	3	Облачно

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	0,055	0,007	0,060	0,008	0,082	0,010	0,071	0,009
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	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», п.1, п.4.4.
3. *Привнес палы на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
4. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержится в Формат 2.3. Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
5. Перевозка и транспортирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.
6. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 05.10.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

И. Чугаева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНАЛИТИКА"

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

Результат измерений параметров атмосферного воздуха

№ 44и/20

(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: 22.09.2020г., 17¹⁰

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-44и/19

Пробополбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 43И от 21.09.2020г.)

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 21.09.2020 г., 14²⁰ – 18³⁰

Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Атгис 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)	+19,3	761	66	0,5	Ю	Малооблачно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+19,1	761	66	0,3	Ю	Малооблачно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+17,5	761	73	0,8	Ю	Облачно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+17,8	761	70	0,4	Ю	Облачно

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	0,094	0,012	0,041	0,005	< 0,04	-	0,056	0,007
Угольная пыль, мг/м ³	МУК 4.1.3487-17	< 0,04	-	< 0,04	-	< 0,04	-	< 0,04	-

Примечание: 1. U – расширенная неопределенность.

Дата оформления документа: 05.10.2020 г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева



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

Результат измерений параметров атмосферного воздуха

№ 45н/20

(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: 23.09.2020г., 09¹⁰

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-45н/20

Дата отбора проб и проведения измерений: 22.09.2020г.

Пробоприбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 44и от 22.09.2020г)

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

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора проб/замера	Временной период отбора проб (ч)	Температура (°C)	Давление (мм рт.ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
						Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Крабовая, 27)	01 ⁰⁰ - 02 ⁰⁰	+12,4	751	78	0,1	Ю	Ясно
		07 ⁰⁰ - 08 ⁰⁰	+11,0	752	79	0,3	В	Ясно
		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	+18,5	764	68	0,9	С	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астрафьева, 3а)	19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	+16,4	754	77	0,7	В	Ясно
		01 ⁰⁰ - 02 ⁰⁰	+12,7	751	77	Штиль	-	Ясно
		07 ⁰⁰ - 08 ⁰⁰	+10,9	752	79	0,4	В	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	+18,7	764	69	0,5	С	Ясно
		19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	+16,2	753	78	0,8	В	Ясно
		01 ⁰⁰ - 02 ⁰⁰	+12,2	751	77	0,2	СВ	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	07 ⁰⁰ - 08 ⁰⁰	+11,5	752	79	0,3	В	Ясно
		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	+18,8	764	70	0,4	С	Ясно
		19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	+16,1	754	78	0,6	В	Ясно
		01 ⁰⁰ - 02 ⁰⁰	+12,2	751	77	Штиль	-	Ясно
		07 ⁰⁰ - 08 ⁰⁰	+11,3	752	78	0,2	В	Ясно
		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	+18,6	764	67	0,7	С	Ясно
		19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	+16,2	754	78	0,7	В	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений (среднесуточная концентрация)							
		Точка 4	±U	Точка 8	±U	Точка 9	±U	Точка 12	±U
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,072	0,009	0,081	0,010	0,11	0,01	0,089	0,011
Угловая пыль, мг/м ³	МУК 4.1.3487-17	0,052	0,018	0,045	0,016	0,064	0,022	0,057	0,020

Примечание:

1. U – расширенная неопределенность измерений.
2. Среднесуточная концентрация получена как среднее арифметическое результатов определений №№ 1-4

Дата оформления протокола: 05.10.2020г.

Заведующий ЭАЛ

А. И. Чугаева

