

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 № 520/420/20

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 проб в лабораторию: 10.09.2020г., 17³⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 11.09.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 11.09.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-420/20

Прооботбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 319А от 09.09.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 09.09.2020 г., 13⁵⁰ - 16²⁰

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)	+21,8	753	76	0,4	Ю	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+21,4	752	77	0,3	Ю	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабова, 27)	+21,7	752	75	0,3	Ю	Ясно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабова, 27)	+22,4	753	76	0,3	Ю	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений			
		Точка 4	Точка 8	Точка 9	Точка 12
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	±U 0,049	Точка 8 < 0,04	±U 0,066	Точка 12 < 0,04
Двуокись кремния, %	МУ № 2391-81	не определено*	не определено*	не определено*	не определено*

Примечание: 1. Ураширенная неопределенность, камерной.

- 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.
- *Привнес пили на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
- Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержатся в Формах 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
- Перегретая и индурованная пробокода без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещена.
- Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории

Дата оформления протокола: 22.09.2020 г.

Заведующий ЭАЛ
А. И. Чугаева



Конеч протокола № 520/420/20 от 22.09.2020г.

Протокол № 520/420/20 от 22.09.2020 г.

Стр. 1 из 1

Протокол составлен в 2-х экземплярах
Экземпляр № 1

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 № 519/404/20

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: 02.09.2020г., 09¹⁰

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 02.09.2020г.

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 02.09.2020г.

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-404/20

Проботвор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 310А от 01.09.2020г.

Дата и время отбора проб, проведения измерений: 01.09.2020 г., 13²⁰ – 15³⁰

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)	+20,3	752	77	0,4	ЮВ	Пасмурно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	+19,6	753	78	0,6	ЮВ	Пасмурно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+20,1	752	78	0,8	Ю	Пасмурно
4	Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	+20,5	752	78	0,3	ЮВ	Пасмурно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений	Результат измерений							
		Точка 4	±U	Точка 8	±U	Точка 9	±U	Точка 12	±U
Азота диоксид, мг/м ³	Руководство по эксплуатации хемиллюминесцентного газоанализатора, мод. «Р-310А» ИРБМ 413312.014.РЭ	< 0,08	–	< 0,08	–	< 0,08	–	< 0,08	–
Взвешенные частицы, мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.05-83	0,12	0,02	< 0,04	–	< 0,04	–	< 0,04	–
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 ПД 52.04.1.86-89 «Руководство по применению метода измерения атмосферных загрязнений». ч.1, п.4.4.

3. *Привес пды на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).

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

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

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

Дата оформления протокола: 22.09.2020 г.

Протокол № 519/404/20 от 22.09.2020 г.

Стр. 1 из 1



Заведующий ЭАЛ
А. И. Чугаева

Конец протокола № 519/404/20 от 22.09.2020г.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Экземпляр № 1