

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

(ООО «Экоаналитика»)

Адрес (фактический, юридический): 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](mailto:lab-eco@mail.ru)

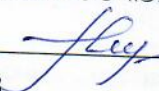
Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика»

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, 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](mailto:lab-eco@mail.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации RA.RU.516028 от 26.03.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий экоаналитической  
лабораторией ООО «Экоаналитика»

 А.И. Чугаева

26.09.2023

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 1102/622/23 от 26.09.2023

концентраций веществ в пробах атмосферного воздуха  
(протокол на 1-м листе)

Наименование и контактные данные Заказчика<sup>(1)</sup>: ООО Компания «Аттис Энттерпрайс», инженер по охране окружающей среды - Казанова Наталья Евгеньевна, тел.: 8 (4236) 699-333, [attis-ecolog@mail.ru](mailto:attis-ecolog@mail.ru)  
Юридический адрес Заказчика<sup>(1)</sup>: 692911, Приморский край, г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А  
Фактический адрес Заказчика<sup>(1)</sup>: 692911, Приморский край, г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А  
ИНН Заказчика<sup>(1)</sup>: 2508033063

Дата и время поступления проб в лабораторию: 18.09.2023, 09<sup>10</sup>

Дата начала выполнения измерений поступивших проб: 21.09.2023

Дата окончания выполнения измерений поступивших проб: 21.09.2023

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-622/23

Сведения об отборе проб: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика», Акт отбора проб и проведения инструментальных замеров № 337А от 15.09.2023

Дата и время отбора проб, проведения измерений (на месте осуществления временных работ): 15.09.2023, 14<sup>20</sup> – 17<sup>00</sup>

Место(а) отбора проб (объект)<sup>(1)</sup>: контрольные точки на границе санитарно – защитной зоны (СЗЗ) ООО Компания «Аттис Энттерпрайс»: точка № 8 на границе жилой зоны по ул. Крабовая, 27, г. Находка, точка № 9 на границе жилой зоны по ул. Астафьева, 3а, г.Находка, точка № 12 на границе установленной санитарно-защитной зоны в 327 м. на юго-запад от жилого дома по ул. Крабовая, 27, г.Находка, точка № 4 на границе установленной санитарно-защитной зоны в 40 м. на юго-запад от жилого дома по ул. Крабовая, 27, г. Находка

Место(а) осуществления лабораторной деятельности: Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика», г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3, пом.9-20. г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3.

Ссылка на план и метод отбора образцов: «План – график лабораторно-инструментальных исследований и измерений качества атмосферного воздуха и шумового воздействия на границе установленной санитарно-защитной зоны ООО Компания «Аттис Энттерпрайс и в зоне влияния на территории жилой застройки на 2023 год»<sup>(1)</sup>. План отбора проб № 323. Метод отбора - аспирационный

Шифр нормативного документа, регламентирующего отбор проб: ГОСТ 17.2.3.01-86, п.4

Описание, однозначная идентификация и состояние образца (пробы): тип проб – разовые; пробы атмосферного воздуха

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: дополнения отсутствуют, отклонения или исключения из метода не допускаются

Перечень приложений к протоколу измерений (при необходимости): приложения отсутствуют

Метеорологические параметры (условия окружающей среды):

| № точки | Место отбора проб/замера   | Температура воздуха: прошедшего через счетчик, ротаметр (°С) | Температура атм.воздуха (°С) <sub>ср.</sub> | Давление атм. воздуха (мм рт ст) | Влажность (%) | Ветер          |             | Погодные условия |
|---------|--|--|---|----------------------------------|---------------|----------------|-------------|------------------|
|         |  |  |   |                                  |               | Скорость (м/с) | Направление |                  |
| 8       | Точка № 8 (ул. Крабовая, 27)<br>Характер подстилающей поверхности: брусчатка (сухая) | +23,7  | +23,7                                       | 758                              | 59            | 0,7            | СЗ          | Облачно          |

| № точки | Место отбора проб/замера  | Температура воздуха: прошедшего через счетчик, ротаметр (°C) | Температура атм. воздуха (°C) <sub>ср.</sub> | Давление атм. воздуха (мм рт ст) | Ветер         |                | Погодные условия |             |
|---------|---|--|--|----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------|
|         |   |  |  |                                  | Влажность (%) | Скорость (м/с) |                  | Направление |
| 9       | Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)<br>Характер подстилающей поверхности: асфальт (сухой)                                   | +23,4  | +23,4  | 759                              | 59            | 0,9            | СЗ               | Облачно     |
| 12      | Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)<br>Характер подстилающей поверхности: почвогрунт (сухой) | +24,2  | +24,2  | 757                              | 63            | 0,6            | СЗ               | Облачно     |
| 4       | Точка № 4 (40 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)<br>Характер подстилающей поверхности: почвогрунт (сухой)   | +23,9  | +23,9  | 758                              | 64            | 0,4            | СЗ               | Облачно     |

| № п/п | Показатель, единицы измерения         | Методика измерений | Результат измерений |       |        |       |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|-------|--------|-------|
|       |                                       |                    | Т. № 4              | ±U    | Т. № 8 | ±U    |
| 1.    | Взвешенные частицы, мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 17.2.4.05-83  | 0,055               | 0,009 | 0,048  | 0,008 |

| № п/п | Показатель, единицы измерения         | Методика измерений | Результат измерений |      |         |       |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|------|---------|-------|
|       |                                       |                    | Т. № 9              | ±U   | Т. № 12 | ±U    |
| 1.    | Взвешенные частицы, мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 17.2.4.05-83  | 0,13                | 0,02 | 0,051   | 0,008 |

Примечание:

1. Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения или отбор.
2. Условия проведения измерений соответствуют требованиям, установленным в нормативных документах на методы измерений, в руководствах по эксплуатации на оборудование.
3. Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе измерений, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.
4. <sup>(1)</sup> - Информация предоставлена Заказчиком.
5. Частичная перепечатка, воспроизведение или копирование протокола без одобрения лаборатории ООО «Экоаналитика» запрещены.
6. U - расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата K=2. Показатель качества (неопределенность) рассчитан в соответствии с требованиями нормативных документов, устанавливающих правила и методы измерений
7. Сведения об использованных средствах измерений, испытательном оборудовании (№ свидетельства о поверке/аттестации) при проведении измерений: Рулетка измерительная металлическая Fisco модификации «СС10МС» № 00250 (№ С-АЭ/20-01-2023/216902222 от 20.01.2023), секундомер механический «СОСпр-26-2-000», 2-кноп., № 5540 (№ С-АМГ/07-12-2022/208718210 от 07.12.2022), измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М, Зав. № 559421 (№ С-А/15-08-2022/178990160 от 15.08.2022), компас горно-геологический ГГК, № 08, прибор для отбора воздуха «ПА-300М-2», № 810 (№ С-ДТК/12-10-2022/192970148 от 12.10.2022), счетчик газа объемные диафрагменные ВК-С6, № 06651368 (Клеймо в паспорте от 18.01.2020), весы неавтоматического действия AP225DRCE № 148977014 (№ С-АЭ/06-07-2023/259476597 от 06.07.2023).

Дата выдачи протокола измерений: 26.09.2023

Конец протокола измерений № 1102/622/23 от 26.09.2023

Протокол измерений № 1102/622/23 от 26.09.2023  
Стр. 2 из 2

Протокол составлен в 2-х экземплярах  
Экземпляр № 1