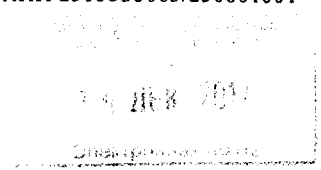




ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КОМПАНИЯ «АТТИС ЭНТЕРПРАЙС»

(ООО Компания «Аттис Энтерпрайс»)
Юридический адрес: Макарова ул., д.103А, г. Находка, Приморский край, 692911, почтовый адрес:
Макарова ул., д.103А, г. Находка, Приморский край, 692921, e-mail: attis-info@mail.ru,
тел. 8(423) 669-93-33, 669-23-33,
факс: (423) 669-98-69, ОКПО 10230304, ОГРН 1022500706546, ИНН/КПП 2508033063/250801001



14.12.17 № 815-12
На № 1-31-3633 от 04.12.2017 г.

Первому заместителю главы администрации
Находкинского городского округа
692904, г. Находка, Находкинский проспект, 16

ООО Компания "Аттис Энтерпрайс" сообщает,

Контрольная точка за соблюдением нормативных уровней загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны в районе ул. Астафьева имеет координаты (X=592; Y=132), расположена в 345 м от восточной границы земельного участка на юго-западном углу жилого дома по адресу : г. Находка, ул. Астафьева, 3а.

Общество контролирует выбросы загрязняющих веществ путем проведения лабораторных исследований по договору с аккредитованной лабораторией ООО «Экоаналитика» на границе санитарно-защитной зоны в трех контрольных точках. В ноябре 2017 года замеры проводились 01.11, 15.11, 22.11, 27.11.2017 г. Согласно результатов проведенных замеров, превышение максимально разовой концентрации пыли неорганической с содержанием SiO₂ ниже 20 % не обнаружено. Предоставляем протоколы результатов измерений параметров атмосферного воздуха № 937/649/17 от 08.11.2017 г.; № 1000/685/17 от 22.11.2017 г.; № 1018/706/17 от 29.11.2017 г, № 1045/722/17 от 04.12.2017 г.

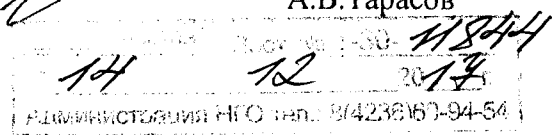
При проведении погрузо-разгрузочных работ на территории порта предпринимаются следующие меры пылеподавления:

- в зоне выгрузки вагонов работают: четыре водяные пушки пылеподавления марки Dust Boss (США): DB-45 с дальностью выброса водяной взвеси до 45 метров – 2 единицы; Dust Boss (США): DB-60 с дальностью выброса водяной взвеси до 60 метров – 2 единицы;
- по периметру открытого склада хранения угля работают четыре пушки пылеподавления DustBoss (США) DB-100 с дальностью выброса водяной взвеси до 100 м, с установкой на оборудованных опорах высотой 10 м;
- работает мобильная система пылеподавления на базе пушки DustBoss (США) DB-60, с емкостью для воды 8м³ для подавления выбросов в атмосферный воздух в зоне работы очистных машин;
- на территории порта в работе вакуумно-подметально-уборочная машина на базе ISUZU HD5100
- погрузо-разгрузочные работы ведутся в строгом соответствии с технологической картой, не допуская россыпи угля;
- на границе территории предприятия установлены ветропылезащитные экраны высотой 12 м;
- проводится реконструкция ограждения склада хранения угля по периметру путем монтажа ветропылезащитного экрана высотой 4,0 м на ранее установленное бетонное ограждение высотой 4.5 м. Общая высота ограждения открытого склада хранения угля составит 8,5 м.

Генеральный директор

А.Б.Тарасов

Казанова Наталья Евгеньевна (тел.699-333)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RARU.0001.516028

Адрес: 690091 г. Владивосток, проспект Океанский, 29/31. Тел: (423) 20-77-114; тел: 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 1045/722/17

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

Наименование предприятия (заказчика, адрес): ООО Компания «Аттис Энтерпрайз», г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А.
Дата и время поступления проб в лабораторию: 28.11.2017, 09⁰⁰

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-722/17

Проботвор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб № 490А)

Дата и время отбора проб: 27.11.2017, 16³⁰ – 17⁴⁰

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

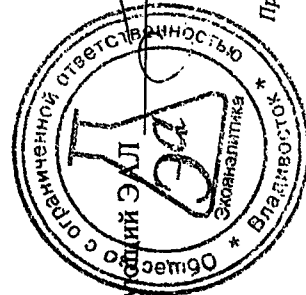
Метеорологические параметры:

№ 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)	-2,8	763	68	0,7	Ю	Пасмурно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	-3,7	763	70	1,6	Ю	Пасмурно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	-3,3	764	65	1,1	Ю	Пасмурно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений		Результат измерений			
	Точка 8	±Δ (U)	Точка 9	±Δ (U)	Точка 12	±Δ (U)
Взвешенные частицы (пыль), мг/м ³	< 0,04	-	0,16	-	< 0,04	-
Двуокись кремния в пыли, %	не определено*		1,3		не определено*	

Примечание: 1. Результаты анализа представлены как среднее арифметическое результатов определений, полученных применением
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 загрязнители атмосферы», ч.1, п.4.4.1.
3. Δ - абсолютная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 0,95 (U - расширенная неопределенность).
4. * - привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
5. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержится в Формам 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
6. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.

Дата оформления протокола: 04.12.2017 г.



Заведующий ЭАЛ _____ А. И. Чугаева

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RARU.0001.516028

Адрес: 690091 г. Владивосток, проспект Океанский, 29/31. Тел: (423) 20-77-114; тел: 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 1018/706/17

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

Наименование предприятия (заказчика, адрес): ООО Компания «Аттис Энтерпрайс», г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А.
Дата и время поступления проб в лабораторию: 23.11.2017, 09⁰⁰

Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-706/17

Пробоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб № 480А)

Дата и время отбора проб: 22.11.2017, 14³⁰ – 16²⁰

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

Метеорологические параметры:

№ точки	Место отбора пробы/замера	Температура (°C)	Давление (мм рт ст)	Влажность (%)	Ветер		Погодные условия
					Скорость (м/с)	Направление	
8	Точка № 8 (ул. Крабовая, 27)	4,7	742	40	2,0	СВ	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	5,5	742	37	0,9	СВ	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	6,7	753	33	1,8	СВ	Ясно

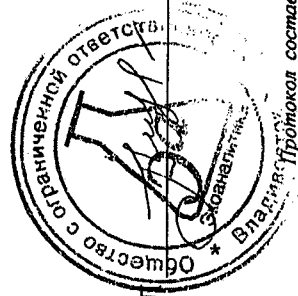
Показатель, единицы измерения	Методика измерений		Результат измерений		
	Точка 8	±Δ (U)	Точка 9	±Δ (U)	Точка 12 ±Δ (U)
Взвешенные частицы (пыль), мг/м ³	0,31	-	<0,04	-	0,34
Двуокись кремния в пыли, %	1,4		не определено*		

Примечание:

1. Результаты анализа представлены как среднее арифметическое результатов определений, принятых программой
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.4.4.1.
3. Δ - абсолютная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 0,95 (U - расширенная неопределенность).
4. * - пропуск пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).
5. Сведения о СН, ПУ и их поверке и аттестации, содержится в Формам 2.3 Паспорта экоаналитической лаборатории ООО «Экоаналитика».
6. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.

Дата оформления протокола: 29.11.2017 г.

Заведующий ЭАЛ А. И. Чугаева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RARU.0001.516028

Адрес: 690091 г. Владивосток, проспект Океанский, 29/31. Тел: (423) 20-77-114; тел: 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 1000/685/17

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

Наименование предприятия (заказчика, адрес): ООО Компания «Аттис Энтерпрайз», г. Находка, ул. Макарова, д. 103 А.
Дата и время поступления проб в лабораторию: 16.11.2017, 09⁰⁰
Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-685/17

Проботбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб № 468А)

Дата и время отбора проб: 15.11.2017, 16⁰⁰ – 18⁰⁰

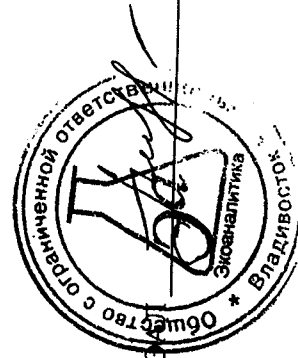
Место отбора проб (объект): контрольные точки на границе СЗЗ ООО Компания «Аттис Энтерпрайз».
Метеорологические параметры:

№ 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)	-1,2	757	32	2,2	С	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	-1,0	757	32	2,0	С	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	0,0	758	31	2,5	С	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений		Результат измерений			
	Точка 8	±Δ (U)	Точка 9	±Δ (U)	Точка 12	±Δ (U)
Взвешенные частицы (пыль), мг/м ³	0,18	-	0,44	-	0,16	-
Двуокись кремния в пыли, %	2,3		1,1		2,4	

Примечание:
1. Результаты анализа представлены как средние арифметические результатов определений, полученных параллельно.
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.4.4.1.
3. Δ – абсолютная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 0,95 (U – расширенная неопределенность).
4. Сведения о СИ, Ю и их поверке и аттестации, содержится в Форммах 2,3 ЭАЛ ООО «Экоаналитика».
5. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.

Дата оформления протокола: 22.11.2017 г.



Заведующий ЭАЛ: А. И. Чугаева

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»

Экоаналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации № RARU.0001.516028 выдан 07 апреля 2015 г.
 Адрес: 690091 г. Владивосток, пр-т Океанский, 29/31. Тел: (423) 20-77-114; тел. 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 937/649/17

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

Наименование предприятия (заказчика, адрес): ООО Компания «Аттис Энттерпрайс», г. Находка, ул.Макарова, д. 103 А.
 Дата и время поступления проб в лабораторию: 02.11.2017, 18⁵⁰
 Номер заказа лаборатории: ЭАЛ-649/17

Пробпоотбор: пробы отобраны сотрудниками ООО «Экоаналитика» (Акт отбора проб № 443А)
 Дата и время отбора проб: 01.11.2017, 17⁰⁰ – 19⁵⁰

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

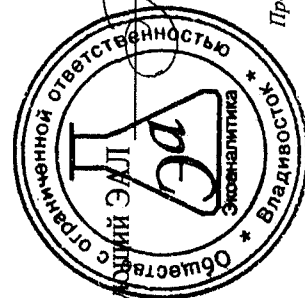
Метеорологические параметры:

№ 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)	13,4	757	44	0,3	3	Ясно
9	Точка № 9 (ул. Астафьева, 3а)	10,3	758	51	0,5	СЗ	Ясно
12	Точка № 12 (327 м. на юго-запад от дома по ул. Крабовая, 27)	15,1	757	40	0,7	3	Ясно

Показатель, единицы измерения	Методика измерений				Результат измерений			
	Точка 8	±Δ (U)	Точка 9	±Δ (U)	Точка 12	±Δ (U)	Точка 12	±Δ (U)
Взвешенные частицы (пыль), мг/м ³	0,27	-	0,14	-	0,20	-	0,20	-
Двуокись кремния в пыли, %	МУ № 2391-81		МУ № 2391-81		9,1		4,9	

Примечание: 1. Результаты анализа представлены как среднее арифметическое результатов определений, принятых приемлемыми
 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 загрязненности атмосферы», ч.1, п.4.1.
 3. Δ – абсолютная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 0,95 (U - расширенная неопределенность).
 4. Сведения о СИ, ИО и их поверке и аттестации, содержащиеся в Форме 2.3 ЭАЛ ООО «Экоаналитика».
 5. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экоаналитика» запрещены.

Дата оформления протокола: 08.11.2017 г.



Заведующий ЭАЛ А. И. Цугаева

Приемная отдела делопроизводства

От: Attis Enterprise Company <attis-info@mail.ru>
Отправлено: 14 декабря 2017 г. 10:59
Кому: Приемная отдела делопроизводства
Тема: Ответ на запрос ООО Компания "Аттис Энтерпрайс"
Вложения: Ответ № 815-12 от 14.12.17.pdf

Добрый день))) направляем ответ на №1-31-3633 от 04.12.17.

С уважением,
тел.8(4236)699-333

With best regards,
Attis Enterprise Company