



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КОМПАНИЯ «АТТИС ЭНТЕРПРАЙС»

(ООО Компания «Аттис Энтерпрайс»)

Юридический адрес: Макарова ул., д.103А, г. Находка, Приморский край, 692921,

почтовый адрес: Макарова ул., д.103А, г. Находка, Приморский край, 692921,

тел. 8(423) 669-93-33, 669-23-33,

ОКПО 10230304, ОГРН 1022500706546, ИНН/КПП 2508033063/250801001

01.02.2023 № 01/02
На № _____

Администрация Находкинского
городского округа _____

admcity@nakhodka-city.ru

ООО Компания «Аттис Энтерпрайс» направляет информацию о результатах производственного лабораторного контроля качества атмосферного воздуха за январь 2023 год (В соответствии с Соглашением № 46 от 08 июня 2018 года о взаимодействии в рамках выполнения мероприятий, направленных на обеспечение благоприятных экологических условий для жизни и здоровья населения г. Находки, а также минимизации негативного воздействия на окружающую среду при перевалке угля).

Приложение:

1. Информация о выполнении лабораторных исследований качества атмосферного воздуха и шума в 2023 году на границе СЗЗ ООО Компания «Аттис Энтерпрайс» и в зоне его влияния (жилой зоне) в рамках производственного лабораторного контроля.
2. Протоколы результатов измерений параметров атмосферного воздуха за январь 2023 года.

Инженер по охране окружающей среды
Казанова Наталья Евгеньевна
89841902650

Информация о выполненных лабораторных исследованиях качества атмосферного воздуха и шума в 2023 году на границе СЗЗ ООО Компания "Аттис Энтерпрайс" и в зоне его влияния (жилой зоне) в рамках производственного-лабораторного контроля.

№ п/п	Дата и время проведения исследований	Адреса точек контроля на границе СЗЗ предприятия:		ПДК (ПДУ) М,р/ С.с.	Относительная влажность воздуха, %	Примечание (№ протокола)
		1. ул Крабовая, 27;	2. ул. Астафьева, 3а			
		4. земельный участок б/а в 40 м на юго-запад от Крабовая, 27			Направление и скорость ветра в день проведения исследований	
		Наименование определяемых показателей	Фактическое значение определяемых показателей			
1.	11.01.2023 г. время 16,40-21,00	Азота диоксид	0,08	0,2	C3; 0,7	№20/14/23 от 17.01.2023 года
			0,08	0,2	C3; 0,7	
			0,1	0,2	C3; 0,4	
			0,08	0,2	C3; 0,6	
2.	12.01.2023 г. время 12,20-14,30; 12.01.2023 г. время 18,20-20,30; 13.01.2023 г. время 00,20-02,30; 13.01.2023 г. время 06,20-08,30	1.Взвешенные вещества (СС)	0,13	0,15	C(1,2м/с),C(0,9 м/с),C3(0,7 м/с),C3(0,7 м/с),C3(0,7 м/с)	№001-2023-ПЛК-А от 30.01.2023
			0,12	0,15	C(1,5 м/с),C(1,2 м/с),C3(1,4 м/с),C3(1,4 м/с)	
			0,11	0,15	C(1,4 м/с),C3(0,8 м/с),C3(1,0м/с),C3(0,8м/с)	
			0,12	0,15	C(1,0м/с),C(1,1м/с),C3(0,9м/с),C3(0,8м/с)	
3.	13.01.2023 г. время 13,20-16,10	1.Пыль (взвешенные частицы) (МР)	0,4	0,5	C3; 1,2 м/с	№002-2023-ПЛК-А от 30.01.2023
			0,37	0,5	C3; 1,0 м/с	
			0,34	0,5	C3; 1,3 м/с	
			0,43	0,5	C3; 1,2 м/с	
4.	19.01.2023 г. время 10,10-13,00	1.Пыль (взвешенные частицы) (МР)	0,38	0,5	ЮВ; 0,8 м/с	№003-2023-ПЛК-А от 30.01.2023
			0,35	0,5	ЮВ; 0,9 м/с	
			0,36	0,5	ЮВ; 1,0 м/с	
			0,39	0,5	ЮВ; 0,9 м/с	
5.	20.01.2023 г. время 12,10-14,20; 20.01.2023 г. время 18,10-20,20; 21.01.2023 г. время 00,10-02,20; 21.01.2023 г. время 06,10-08,20	1.Взвешенные вещества (СС)	0,12	0,15	C(3,0 м/с),C(2,5 м/с),C3(1,6 м/с),C3(1,2 м/с),C3(1,2 м/с)	№004-2023-ПЛК-А от 30.01.2023
			0,1	0,15	C(3,3 м/с),C(2,1 м/с),C3(2,0 м/с),C3(1,5 м/с)	
			0,11	0,15	C(2,8 м/с),C3(1,9 м/с),C3(1,7м/с),C3(1,1 м/с)	
			0,11	0,15	C(2,6 м/с),C(2,0м/с),C3(1,6 м/с),C3(1,4 м/с)	
6.	26.01.2023 г. время 12,20-14,30; 26.01.2023 г. время 18,20-20,30; 27.01.2023 г. время 00,20-02,30; 27.01.2023 г. время 06,20-08,30	1.Взвешенные вещества (СС)	0,13	0,15	СВ(2,2 м/с),СВ(2,0 м/с),В(2,5 м/с),В(2,6 м/с)	№005-2023-ПЛК-А от 30.01.2023
			0,14	0,15	C(2,5 м/с),СВ(2,3 м/с),В(2,3 м/с),В(1,5 м/с)	
			0,12	0,15	СВ(2,0 м/с),СВ(1,9 м/с),В(2,4м/с),ЮВ(2,2 м/с)	
			0,12	0,15	СВ(2,6 м/с),СВ(2,1м/с),В(2,2 м/с),В(2,5 м/с)	

7.	27.01.2023 г. время 13,30 16,20	1.Пыль (взвешенные частицы) (МР)	0,35	0,5	С3; 2,8 м/с	60,4
			0,37	0,5	В; 2,6 м/с	59,6
			0,35	0,5	С3; 2,5 м/с	59,5
			0,38	0,5	С3; 2,0 м/с	60,1
№006-2023-ПШК-А от 30.01.2023						