



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕРМИНАЛ»

тел./факс: +7 (4236) 665385, эл. почта: vut@portvut.ru
692941, Российская Федерация, Приморский край, г. Находка, ул. Внутриторговая, 30 А.
Р/с: 40702810750180110544 в Дальневосточном банке ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровске.
корреспондентский счет: 30101810600000000608. БИК: 040813608, ИНН: 2508042886, КПП 250801001

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕРМИНАЛ» В ГОРОДЕ МОСКВЕ
125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, 4/7с2 Тел : +7(495) 258-38-04, эл. почта: msk@portvut.ru

«15» июля 2025 г.

№ 515

на №

от

Начальнику отдела экологии и
природопользования
Находкинского городского округа
И.В. Коротец

692904,
г. Находка, ул. Школьная, д. 18
e-mail: ecology@nakhodka-city.ru

О предоставлении информации

Уважаемая Ирина Владимировна!

ООО «Восточно-Уральский Терминал» реализовывает положения справочника ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов), установления мер, направленных на обеспечение благоприятных экологических условий для жизни и здоровья населения, а также минимизации негативного воздействия на окружающую среду при перевалке угля».

При получении информации о неблагоприятных метеорологических условиях (скорость ветра свыше 15 м/с, далее - НМУ) Терминал прекращает производственную деятельность по перевалке угля в период НМУ.

ООО «Восточно-Уральский Терминал» направляет в Ваш адрес графики изменения содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных посредством приборов автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух, установленного на территории терминала и, непосредственно, в зоне выгрузки и на территории санитарно-защитной зоны, в период с 01.07.2025 по 15.07.2025г.

Приложение:

1. Сводный отчет по концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе со станций автоматизированного контроля выбросов ПП1, ПП2, СЗ на 2 листах.

Генеральный директор

И.В. Пожарницкий

Станция: ВУТ ПП1							
Период: 01.07.2025 00:00 - 15.07.2025 00:00							
Местное время	Концентрация TSP, мг/м ³	Концентрация PM2.5, мг/м ³	Концентрация PM10, мг/м ³	Направление ветра, °	Ср. скорость ветра, м/с	Порыв ветра, м/с	Температура воздуха, °С
01.07.2025 00:00	0	0		216,14	0,86	1,4	23,18
02.07.2025 00:00	0	0		145,74	1,15	2,8	18,54
03.07.2025 00:00	0	0		114,31	0,99	1,9	20,03
04.07.2025 00:00	0	0		237,91	1,39	3	21,16
05.07.2025 00:00	0	0		223,83	1,18	2,1	23,37
06.07.2025 00:00	0	0		130,6	0,6	1,1	22,62
07.07.2025 00:00	0	0		143,34	0,62	1,4	21,96
08.07.2025 00:00	0	0		88,33	0,88	1,5	20,14
09.07.2025 00:00	0	0		101,36	0,64	1,2	20,02
10.07.2025 00:00	0	0		267,03	0,82	1,5	19,29
11.07.2025 00:00	0	0		94,37	1,94	3,2	18,5
12.07.2025 00:00	0	0		229,34	0,47	0,8	17,3
13.07.2025 00:00	0	0		301,29	1,68	3,6	22,43
14.07.2025 00:00	0	0		263,56	1,49	2,8	23,1
15.07.2025 00:00	0	0		236,66	1,04	1,5	20,9
Минимум	0	0		52,03	0,17	0,4	16,56
Среднее	0,001	0		168,255	1,375	2,6	22,891
Максимум	0,31	0,03		327,03	4,82	8,6	33,07

Станция: ВУТ ПП2	С 29.05.2025 на поверке						
Станция: ВУТ С3							
Период: 01.07.2025 00:00 - 15.07.2025 00:00							
Местное время	Концентрация TSP, мг/м ³	Концентрация PM2.5, мг/м ³	Концентрация PM10, мг/м ³	Направление ветра, °	Ср. скорость ветра, м/с	Порыв ветра, м/с	Температура воздуха, °С
01.07.2025 00:00	0,01	0		185,47	1,25	1,7	22,57
02.07.2025 00:00	0	0		148,07	1,43	4,6	19,67
03.07.2025 00:00	0	0		85,59	2,12	3,3	19,52
04.07.2025 00:00	0	0		242,27	0,78	2,2	20,77
05.07.2025 00:00	0,01	0		186,22	0,7	1,1	23,56
06.07.2025 00:00	0	0		125,71	1,22	2,3	22,49
07.07.2025 00:00	0,01	0		195,98	0,43	1,3	21,58
08.07.2025 00:00	0	0		175,07	0,93	1,5	18,94
09.07.2025 00:00	0,01	0		175	1,16	1,8	18,92
10.07.2025 00:00	0,02	0,01		212,33	0,74	1,6	20,32
11.07.2025 00:00	0	0		113,76	3,42	7,4	18,2
12.07.2025 00:00	0	0		122,17	0,33	0,7	16,65
13.07.2025 00:00	0,01	0		257,11	1,17	3,2	22,53
14.07.2025 00:00	0,01	0,01		254,72	1,4	2,9	23,1
15.07.2025 00:00	0	0		255,64	0,31	1	20,8
Минимум	0	0		4,75	0,16	0,3	15,63
Среднее	0,01	0,003		180,888	1,65	3,142	22,697
Максимум	0,31	0,03		355	5,3	9,6	34,13