

№ п/п	Показатель, единицы измерения	Методика измерения	Результат измерения			
			Точка 1	±U	Точка 2	±U
1.	Взвешенные частицы, мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	0,05	0,01	0,04	0,01
2.	Угольная пыль, мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	< 0,01	—	< 0,01	—

Примечание: 1. Результаты измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания, калибровку или отбор.
2. Перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ООО «Экополитика» запрещены.
3. Частичное воспроизведение протокола не может быть осуществлено без одобрения лаборатории.
4. Δ – абсолютная погрешность измерения при доверительной вероятности P = 0,95, U – относительная расширенная неопределенность измерений (при коэффициенте охвата K=2).
5. Сведения об использованном СИ, ИО (№ свидетельства о поверке/аттестации) при проведении измерений: Газоанализатор 310А модификации Р-310А, (NO, NO₂), № 671-1-14 (№ С-СП/29-06-2022/167656758 от 29.06.2022), рулетка измерительная металлическая Fixco модификации «ССТ10МС» № 00250 (№ С-АЭ/02-02-2022/128096296 от 02.02.2022), весы платформенного действия AF225DRCE № 148977014 (№ С-АЭ/06-07-2022/169915504 от 06.07.2022), секундомер механический «СОСпр-26-2-000», 2-кноп., № 3969 (№ С-АМГ/25-10-2021/108003469 от 25.10.2021), прибор для отбора воздуха «ПА-300М-2», № 810 (№ С-СЕ/26-08-2021/90360162 от 26.08.2021), счетчик газа объемные диафрагменные ВК-С6, № 06651368 (Клеймо в паспорте от 18.01.2020), измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М, Зав. № 559421 (С-А/23-09-2021/97627440 от 23.09.2021), сито лабораторное, номинальный размер отверстий -5,0 мм, № 23085-19 (№ С-АЭ/02-02-2022/128096300 от 02.02.2022), термометр технический стеклянный, ТТЖ-П исп. № 2, № 442 (№ С-АВФ/10-02-2022/143086437 от 10.02.2022), сушильный шкаф КИТ-4620», № 170648 (Аттестат № 2575, Протокол № 8/1378-8 от 15.06.2022), печь муфельная LOIP, № 1612 (Аттестат № 109472, Протокол № 8/1947-4 от 18.07.2022), баня водяная серии LOIP, № 8117 (Аттестат № 8/3194 от 03.06.2021, Протокол № 8/3194-2 от 30.05.2022)

Дата оформления протокола: 02.08.2022

Конец протокола № 739/459/22 от 02.08.2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОАНАЛИТИКА»
(ООО «Экоаналитика»)

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
Экоаналитическая лаборатория ООО «Экоаналитика»

Адрес: 690034 г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 9, этаж 3. Тел: 8 (423) 20-77-114, 20-77-115; e-mail: lab-eco@mail.ru

Приложение к протоколу № 739/459/22 от 02.08.2022

Методика выполнения измерений: МУ № 2391-81

Показатель, единицы измерения	Результат измерений	
	Точка 1	Точка 2
Двуокись кремния в пыли, %	не определено*	не определено*

Примечание: *Привес пыли на фильтре ниже допустимой величины (согласно методике измерений).

Дата оформления документа: 02.08.2022

Заведующий Э.А.Л.  А.И. Чугаева





**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. Внутрипортовая, 30 А.
Р/с: 40702810750180110544 в Дальневосточном банке ОАО «Сбербанк России» г. Хабаровске,
корреспондентский счет: 30101810800000000608, 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

«04» августа 2022 г.

№

690

на №

от

**Начальнику отдела экологии и
природопользования
Находкинского городского округа
И.В. Коротец
692904,
г. Находка, ул. Школьная, д. 18**

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» сообщает, прибор автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух и метеорологическими параметрами «ВУТ СЗ», установленный на санитарно-защитной зоне, демонтирован 26.05.2022 и отправлен на ежегодную поверку.

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, в период с 28.07.2022 по 03.08.2022 гг.

С уважением,
Генеральный директор

С.М. Востриков

Графики изменения содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных посредством приборов автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух, установленных на территории ООО «Восточно-Уральский Терминал», в период с 28.07.2022 по 03.08.2022 г

Станция: ВУТ ПП1							
Период: 28.07.2022 00:00 - 03.08.2022 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
28.07.2022 00:00	0,017	0,002		200,603	1,713	3,02	22,991
29.07.2022 00:00	0,034	0,005		177,038	1,346	2,34	23,721
30.07.2022 00:00	0,025	0,007		211,451	1,49	2,657	24,096
31.07.2022 00:00	0,015	0,005		249,92	1,585	2,67	25,046
01.08.2022 00:00	0,023	0,003		136,339	1,37	2,902	22,787
02.08.2022 00:00	0,022	0,001		164,674	1,281	2,419	23,885
03.08.2022 00:00	0,01	0		210,02	0,41	0,8	23,67
Минимум	0,01	0		136,339	0,41	0,8	22,787
Среднее	0,021	0,003		192,864	1,313	2,401	23,742
Максимум	0,034	0,007		249,92	1,713	3,02	25,046

Станция: ВУТ ПП2

Период: 28.07.2022 00:00 - 03.08.2022 00:00

Местное время	Концентрация TSP, мг/м ³	Концентрация PM2.5, мг/м ³	Концентрация PM10, мг/м ³	Направление ветра, °	Средняя скорость ветра, м/с	Порыв ветра, м/с	Температура воздуха, °C
28.07.2022 00:00	0,011	0		187,781	1,657	2,914	23,015
29.07.2022 00:00	0,021	0,003		186,054	1,198	2,18	23,597
30.07.2022 00:00	0,021	0,005		223,558	1,42	2,508	24,05
31.07.2022 00:00	0,01	0,003		229,551	1,356	2,406	24,982
01.08.2022 00:00	0,02	0,002		144,229	1,473	2,905	22,906
02.08.2022 00:00	0,013	0		171,75	1,484	2,549	23,831
03.08.2022 00:00	0,01	0		173,19	0,59	1	23,6
Минимум	0,01	0		144,229	0,59	1	22,906
Среднее	0,015	0,002		188,016	1,311	2,352	23,711
Максимум	0,021	0,005		229,551	1,657	2,914	24,982