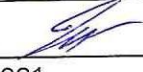


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина «26» «08» 2021</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности Дирекции по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности (ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ), 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, земельный участок примерно в 130 м от ориентира по направлению на юго-восток: ул. Портовая, 22, здание управления 1-го грузового района с инв. № 123 (ул. Портовая, 52), тел. 8 (4236) 61-98-39, e-mail: Antonina.Ibatulina@nmtport.ru Заключение о состоянии измерений в лаборатории №63, действует до 05.11.2023г</p>	

**ПРОТОКОЛ**  
исследований (испытаний), измерений  
№33-А от 26.08.2021

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г.Находка, ул. Портовая,д.22
Место отбора проб:	Граница СЗЗ АО «Находкинский МТП», зона влияния выбросов, придомовые территории по ул. Портовая,18, ул. Портовая, 8, ул. Водолазная,11,
Дата отбора:	19.08.2021
Дата проведения испытаний:	19.08.2021-26.08.2021
НД, согласно которой произведен отбор и исследование:	МУК 4.3.3593-19 «Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом».
Средство(а) измерения:	1)Аспиратор ПУ-2Э,зав. №778 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 50612 3)Психрометр аспирационный МВ-4-2М, зав.№ 89 4) Рулетка измерительная ЭНКОР РФЗ-5-19,зав.№1 5)Секундомер механический СОПр-2а-3-000,зав.9843 6)Весы прецизионные электронные AD HR-120,зав.№ 12202382
Сведения о государственной поверке:	1) Свидетельство о поверке №593044 до 07.09.2021 2) Свидетельство о поверке С-МА/27-05-2021/6640724,№МА0246853 до 26.05.2023, С-МА/15-06-2021/70947978,№МА0249198 до 14.06.2023, 3) Клеймо до 22.07.2022 4) Свидетельство о поверке №056767 до 02.11.2021 5) Свидетельство о поверке № С-АЭ/30-04-2021/60827488 до 29.04.2022 6) Свидетельство о поверке № 056639 до 22.10.2021
Вид подстилающей поверхности:	сухая почва, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: в тылах причалов и на причалах №8,9,10,11,13,14 - производилась выгрузка по схеме «вагон-склад».
Дополнительные сведения:	Данные о направлении ветра предоставлены ФГБУ «Приморское УГМС» на основании договора №7-НМУ/21 - 14/ПБ от 01.01.2021г
Условия отбора проб:	

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атм. давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая, 18	19.08.21 13 <sup>11</sup> -13 <sup>41</sup>	29,1±0,2	67±3	757±1	ЮЮВ	-	Ясно
2	Р.т №37 у жилого дома по ул. Портовая, 8	19.08.21 13 <sup>56</sup> -14 <sup>26</sup>	28,1±0,2	72±3	755±1	ЮЮВ	-	Ясно
3	Р.т. № 26 на границе земельного участка жилого дома по ул. Водозазная, 11	19.08.21 00 <sup>10</sup> -00 <sup>40</sup>	23,9±0,2	85±3	752±1	ЮЮВ	-	Малооблачно
		19.08.21 06 <sup>15</sup> -06 <sup>45</sup>	22,3±0,2	93±3	752±1	ЮЮВ	-	Малооблачно
		19.08.21 14 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	29,0±0,2	64±3	753±1	ЮЮВ	-	Ясно
		19.08.21 19 <sup>13</sup> -19 <sup>43</sup>	23,1±0,2	68±3	753±1	ЮЮВ	-	Ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м <sup>3</sup> , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т №9 в районе жилого дома по ул. Портовая, 18	Угольная пыль	0,045±0,011	-
2	Р.т №37 у жилого дома по ул. Портовая, 8	Угольная пыль	0,049±0,012	-
3	Р.т. № 26 на границе земельного участка жилого дома по ул. Водозазная, 11	Угольная пыль	-	0,052±0,013

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант



Садретдинова Л.В.