**В период с 23 по 29 июля в Находкинском морском торговом порту превышение норм запыленности воздуха не фиксировалось.**

30 июля 2021 г. В Находкинском морском торговом порту ежедневно ведется мониторинг запыленности воздуха. Контроль выполняют датчики, которые установлены на обоих терминалах предприятия. Техника автоматически измеряет концентрацию взвешенных частиц в воздухе с помощью постоянного отбора проб. Полученные данные фиксируются в электронном виде на записывающем устройстве и передаются экологам предприятия.

С 23 по 29 июля превышение норм запыленности воздуха не фиксировалось. Показания датчиков составляли от 0,022 до 0,111 мг/м3.

В настоящее время в порту возведены ветропылезащитные экраны, работают стационарные и мобильные водяные/снегогенераторные пушки. В ежедневном режиме на территории порта проводится уборка с помощью специализированной техники (эксплуатируется вакуумная подметально-уборочная машина, поливомоечные машины и мини-погрузчики). При поливе территории используется раствор пылеулавливающего реагента «Бишофит», орошение угольных штабелей производится специальным раствором целлюлозы, который препятствует рассеиванию угольной пыли в воздухе.

Справка:

Находкинский морской торговый порт – одна из крупнейших стивидорных компаний на Дальнем Востоке России. Порт расположен в восточной части залива Петра Великого, в бухте Находка. Порт соединен с любой точкой Евроазиатского континента Транс-Сибирской железнодорожной магистралью, обслуживающей грузопоток Азия-Европа-Азия. Возможности порта позволяют выгружать до 580 вагонов с разными грузами в сутки. Складские площади составляют более 300 тыс. кв. метров.

|  |
| --- |
| За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Vopros@nmtport.ru |
|  |  |