

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

Кюне+Нагель предлагает углеродный калькулятор для морских перевозок

Компания Кюне +Нагель постоянно работает над совершенствованием средств подсчета выбросов углекислого газа и является первой компанией, готовой предоставить клиентам точные данные вместо приблизительной оценки. Углеродный калькулятор для морских перевозок позволяет подсчитать количество выбросов CO₂, SO_x и NO_x из расчета на один контейнер и на перевозку груза в меньшем, чем контейнер, объеме от двери до двери, что можно сделать непосредственно на сайте Кюне+Нагель.

Программа калькулятора разработана на европейском стандарте EN 16258 и является вспомогательным инструментом планирования, с помощью которого клиенты могут подсчитать и смоделировать комплексную цепочку поставок. В основу методологии программы заложены стандарты рабочей группы по использованию экологически чистых видов грузового транспорта (Clean Cargo

Working Group, CCWG). Инструмент способен рассчитать последствия выбросов CO₂ из расчета на грамм/TEU/км по каждому направлению перевозок. Помимо этого калькулятор предоставляет детальную информацию по SO_x.

Калькулятор дает возможность:

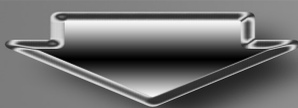
- подсчитать выбросы CO₂ в режиме реального времени;
- рассчитать модель для стратегического планирования оценки «углеродистого следа»;
- предоставить совокупную картину выбросов CO₂ по морским и интермодальным перевозкам.

Ольга УЛЬЯНОВА,
старший менеджер по маркетингу
по России

olga.ulyanova@kuehne-nagel.com

www.kuehne-nagel.ru

<http://www.kn-portal.com/seafreight/environment/calculator> ●



EXPRESS INFORMATION

Kuehne + Nagel introduces Global Seafreight Carbon Calculator

Kuehne + Nagel is continuously enhancing its CO₂ emission calculating capabilities and is the first to offer its customers exact data instead of estimations. The Global Seafreight Carbon Calculator (GSCC) allows calculations of CO₂, SO_x and NO_x emissions for container and LCL movements from door-to-door and is available on Kuehne + Nagel's webpage.

Built upon the European Standard EN 16258, the GSCC is a planning support tool that helps customers to calculate and model complex supply chains. The underlying methodology of the programme is based on the Clean Cargo Working Group standards for CO₂ emissions, whereby individual trade lane based CO₂

footprint per gram/TEU/km can be obtained. Additionally the GSCC features detailed information about SO_x.

The GSCC provides:

- real time CO₂ emissions;
- calculation model for strategic carbon footprint simulation;
- high level overview of CO₂ emissions for sea and intermodal transport.

Olga Ulyanova,
Senior Marketing Manager, Russia
olga.ulyanova@kuehne-nagel.com
www.kuehne-nagel.ru

