



СУДОВАЯ ХИМИЯ

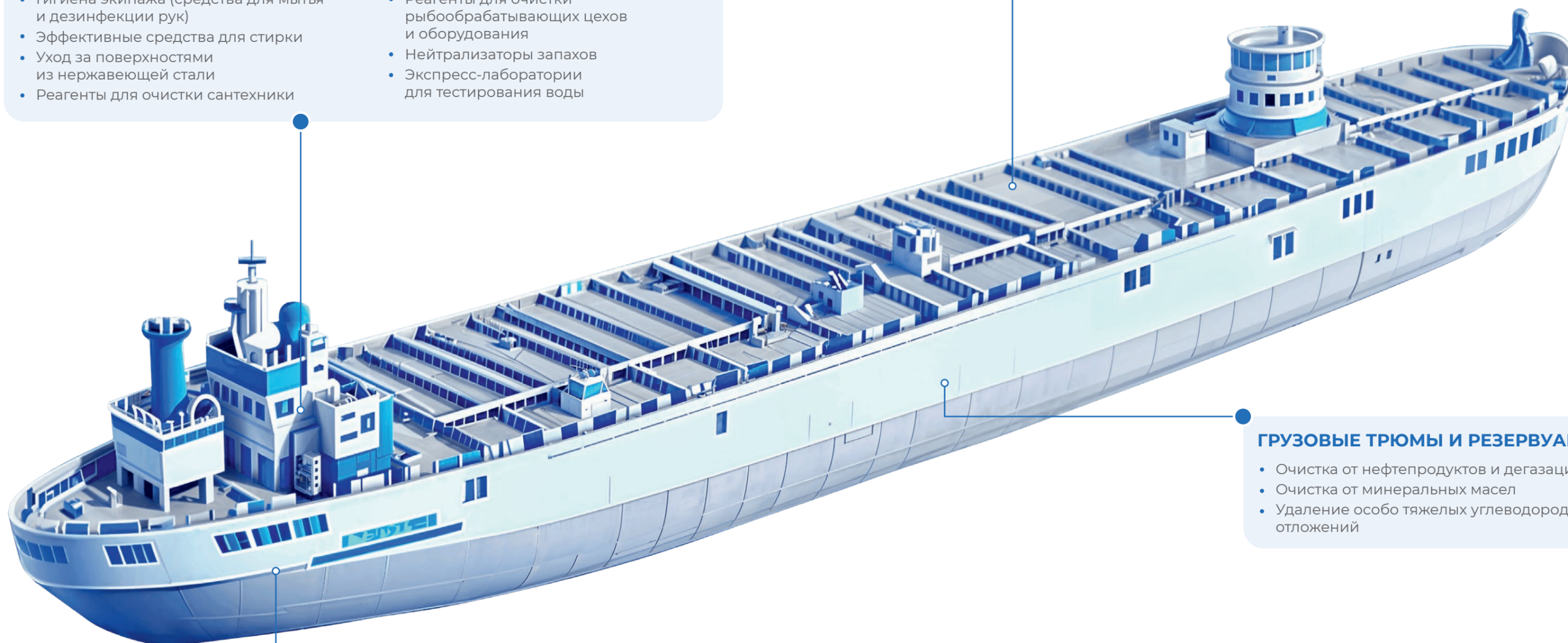
CINALAB
TRUSTED QUALITY

ПОМЕЩЕНИЯ НАДСТРОЙКИ

- Реагенты для уборки жилых помещений, мытья полов
- Реагенты для уборки камбуза (в т.ч. трудновыводимых загрязнений)
- Гигиена экипажа (средства для мытья и дезинфекции рук)
- Эффективные средства для стирки
- Уход за поверхностями из нержавеющей стали
- Реагенты для очистки сантехники
- Реагенты для очистки иллюминаторов и зеркал
- Реагенты для очистки и дезинфекции холодильников и тары
- Реагенты для очистки рыбообрабатывающих цехов и оборудования
- Нейтрализаторы запахов
- Экспресс-лаборатории для тестирования воды

ПАЛУБА

- Реагенты для удаления разливов нефти на поверхностях
- Удаление ржавчины/окислов и пассивация поверхностей из черных и цветных металлов
- Реагенты для общей очистки поверхностей



ГРУЗОВЫЕ ТРЮМЫ И РЕЗЕРВУАРЫ

- Очистка от нефтепродуктов и дегазация
- Очистка от минеральных масел
- Удаление особо тяжелых углеводородных отложений

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Котельная водообработка

- Контроль жесткости воды
- Ингибиторы коррозии пароконденсатной системы
- Контроль pH воды
- Поглотители кислорода в питательной воде
- Ингибиторы отложений в трубах

Очистка водо- и паропроводов

- Удаление отложений/ржавчины и других загрязнений
- Бициды
- Удаление масляных/углеводородных загрязнений

Судовые двигатели

- Присадки для системы охлаждения
- Очистка систем охлаждения от отложений и загрязнений
- Очистка теплообменников от отложений и загрязнений
- Бицид для топлива
- Присадки для топлива
- Очистка оборудования от загрязнений масло-/нефтепродуктами

Опреснители и испарители

- Очистка мембран (удаление отложений)
- Удаление отложений с испарителей

Очистка машинного отделения и трюмов

- Удаление ржавчины и пассивация металлических поверхностей
- Удаление загрязнений масло-/нефтепродуктами

Оборудование для маслоочистки

- Удаление тяжелых загрязнений с дисков сепараторов
- Удаление загрязнений из масляных теплообменников



ООО «Компания НАЛКО»
115114, Россия, г. Москва,
ул. Летниковская, д. 10, корп. 4
+ 7 495 980 7060

www.cinalab.ru