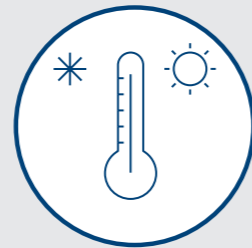


Инновационный диспергент *

для безопасной работы в Арктике



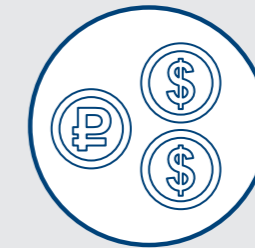
>80%
эффективность
в ледовых
условиях



с -40° до +30°С
рабочий диапазон
температур
окружающей среды



100%
русские
компоненты

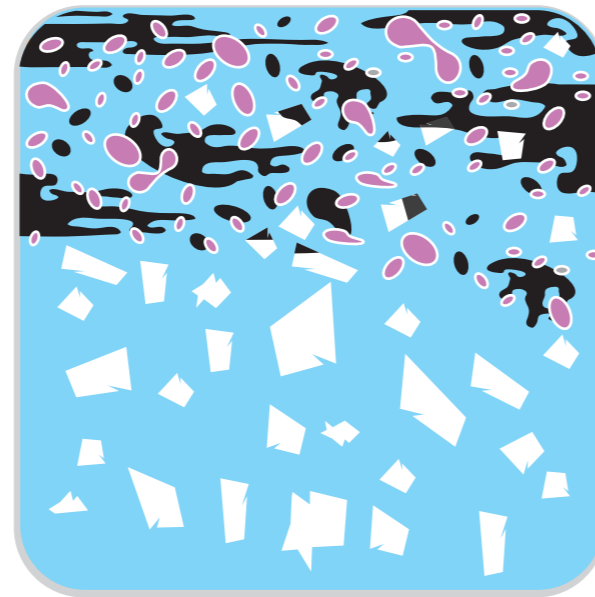


в 2 раза
дешевле
зарубежных
аналогов

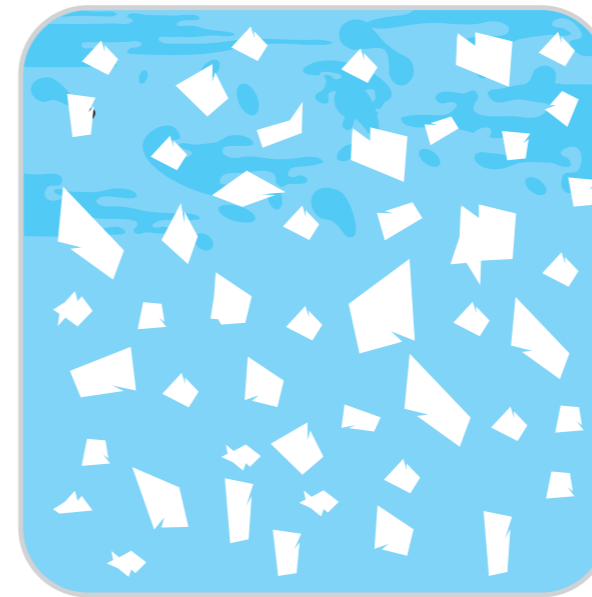
СХЕМА ДЕЙСТВИЯ ДИСПЕРГЕНТА



1 Нефтяная пленка
на поверхности
водо-ледяной смеси



2 Диспергент разбивает
нефтяную пленку
на мелкие капли



3 Нефтяные капли
переработаны
микроорганизмами

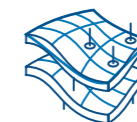
РЕАЛИСТИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАСШТАБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



>10000 л воды
>400 кг льда
из Баренцева моря



100 л нефти
Приразломного
месторождения



Искусственный
арктический бассейн
для моделирования
в лаборатории погодных
условий региона

* Диспергент – сложный химический препарат, разрушающий нефтяную пленку на поверхности воды