

Эрид  озеленить пустыню
теперь вы можете **Гроу**®

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ!



Сорбент-Биодеструктор

ЛИКВИДИРУЕТ РАЗЛИВЫ НЕФТИ НА СУШЕ И ВОДЕ
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ИХ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ

100%
ГАРАНТИЯ
РЕЗУЛЬТАТА



1:4

НЕФТЕЁМКОСТЬ
МИНИМАЛЬНАЯ

Технология Озеленения Пустынь ЭридГроу®

1:4

НЕФТЕЁМКОСТЬ
МИНИМАЛЬНАЯ

Эрид  озеленить пустыню
теперь вы можете **Гроу**®



СОРБЕНТ-БИОДЕСТРУКТОР ЭридГроу®

Является поглощающим и капсулирующим в себе **Нефть и Нефтепродукты** веществом, представляющим собой натуральный и экологически чистый продукт глубокой переработки торфа по Технологии ЭридГроу®, способным осуществлять экспресс-поглощение всех типов Углеводородных Загрязнителей как на земной, так и на водной поверхности с последующей ускоренной рекультивацией территорий, загрязненных нефтепродуктами, так как **НЕ ТРЕБУЕТ** какого-либо последующего дорогостоящего **СБОРА и УТИЛИЗАЦИИ**.

Действует быстро, осуществляя экспресс-поглощение (0,5 - 5 минут) всех типов Углеводородных Загрязнителей как на земной, так и на водной поверхности при температуре от -50°C до +50°C без возможности обратной десорбции, где и происходит их постепенное **ПОЛНОЕ БИОРАЗЛОЖЕНИЕ на Воду (H₂O) и Углекислый газ (CO₂) в период до 1 года** естественным способом на молекулярном уровне. В дальнейшем, после завершения процесса биоразложения, продолжает действовать в качестве **МЕЛИОРАНТА-ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЯ**.

НАЗНАЧЕНИЕ: для экспресс-поглощения, фиксации и сбора разливов Нефти и Нефтепродуктов как на Земной, так и Водной поверхности, создания буферной зоны у побережья, удаления тонких радужных пленок, очистки портов, пирсов, волнорезов, транспортного оборудования, поверхности замазученных металлоконструкций, эстакад, нефтеналивных ёмкостей и резервуаров, замасленных производственных помещений автомобильных СТО и АЗС и т.п.

для ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ при добыче и транспортировке углеводородов на нефтедобывающих скважинах и морских платформах, нефти и топливопроводах, нефтебазах и топливохранилищах, станциях перегрузки нефтепродуктов, автомобильных и железнодорожных цистернах, АЗС и т.п.

**1 МЕШОК (20кг/50л) СОРБЕНТА ПОГЛОЩАЕТ 1 БАРРЕЛЬ НЕФТИ
ИЛИ БОЛЕЕ 200 ЛИТРОВ ЛЁГКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ!**

ПРИМЕНЕНИЕ: На земной поверхности сорбент вносят путём покрытия нефтезагрязненного участка и заделывают на глубину проникновения загрязнителя для его лучшего поглощения. На водной поверхности без необходимости применения боновых ограждений, так как при соприкосновении с загрязнителем сорбент выполняет роль барьера и предотвращает его распространение как вширь, так и вглубь. Для очистки сильно замазученных поверхностей оборудования, резервуаров хранения и транспортировки нефти используется воздушный или пескоструйный аппарат. **Подробнее на www.aridgrow.by**

ПРОИЗВЕДЕНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ на СООО «ЭридГроу Продакшн», 247988, Гомельская обл., Житковичский р-н, п.Червоное 31-1, тел: +375 (29) 369-00-99, в соответствии с **ТУ ВУ 490421644.010-2023** по лицензии и под контролем компании «ЭридГроу Лабораториз Лтд.» Великобритания.



Признан **«ЛУЧШИМ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОДУКТОМ ГОДА»**
Отделением на Ближнем Востоке и Северной Африке
**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ и СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЁННЫХ НАЦИЙ (FAO)**

