





СП предназначен и эффективен для сбора следующих субстанций:

➤ Бензин. Дизель. Судовое топливо.
Керосин. Авиационный бензин.
Реактивное топливо. Мазут.

➤ Моторное масло. Сырая нефть.
Печное топливо. Жидкие парафины.
Гидравлическое масло.

➤ Растительные и животные масла.
Красители. Тормозная жидкость.
Скипидар. Масляные краски.





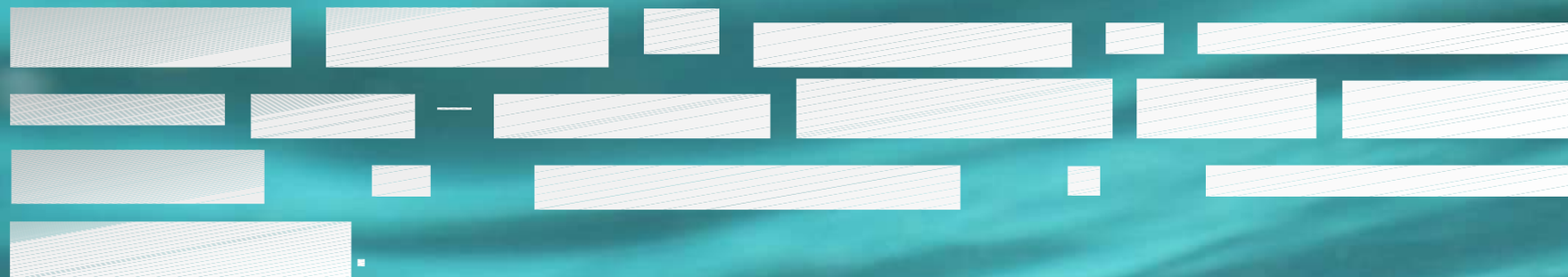
СИ предназначен:

- для удаления нефти и нефтепродуктов, различных горючих жидкостей и масел с водной поверхности и почвы;
- для очистки водных акваторий от углеводородных пленок;
- очистки сточных вод при наличии в них нефтепродуктов.

Попадая на поверхность разлитых нефтепродуктов и технических жидкостей, содержащих углеводороды, абсорбент впитывает и удерживает жидкости в своем объеме, образуя устойчивый плавучий конгломерат, который легко удаляется как с водной, так и с твердой поверхности.

Для покрытия загрязненной поверхности слоем абсорбента используют механические и пневматические разбрасыватели.

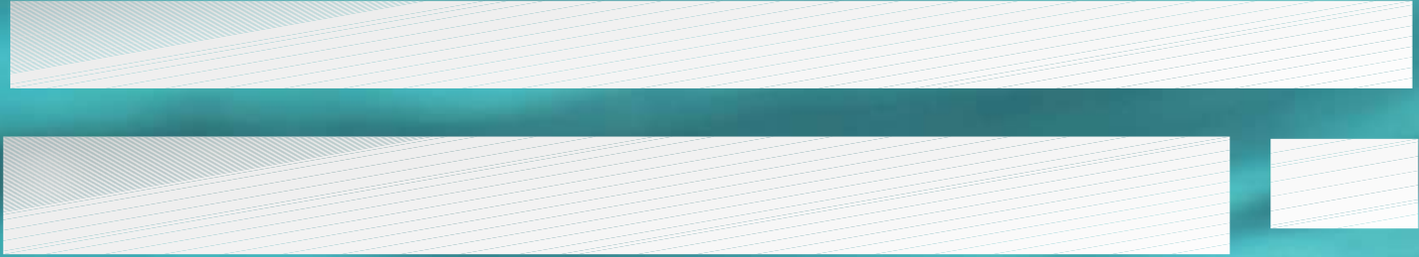
Возможно ручное нанесение абсорбента на поверхность жидкости. Сбор смеси абсорбента с нефтепродуктом производится нефтемусоро-сборщиком или вручную скребковыми лопатами, либо другими средствами с последующим затариванием собранной смеси в ёмкости.



Степень разложения 15-20%

Зольность 5-10%

Массовая доля влаги $\leq 60\%$





Фракция частиц 0,5-10 мм
Массовая доля влаги 18-24%
Насыпная плотность 120-200 кг/м ³
Плавуемость абсорбента SII не менее 72 часов
Нефтепоглощение 4-8 гр нефти на 1гр SII
Время насыщения нефтью до предельной величины: 5-10 минут





Биоразложение
на месте
локализации
аварии



Сжигание в
котельных
установках в
качестве
высококалорий-
ного вторичного
топлива.



Вывоз
на открытый
полигон
для сжигания