





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.



[Redacted text block]



---

Степень разложения 15-20%

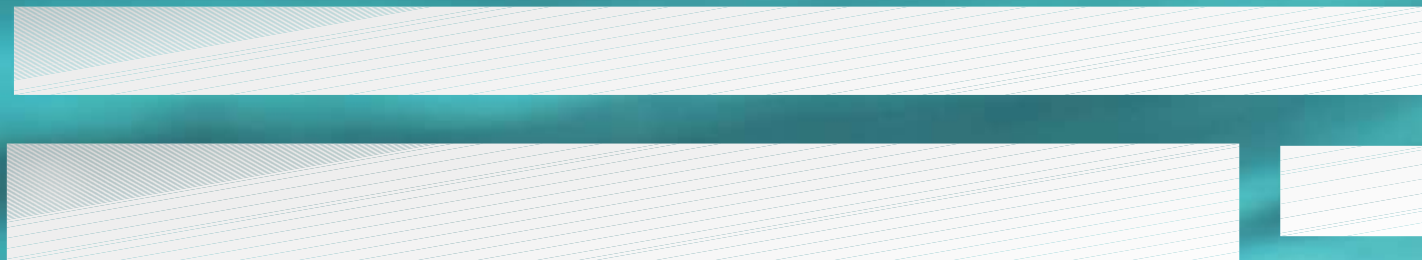
---

Зольность 5-10%

---

Массовая доля влаги  $\leq 60\%$

---





<b>Фракция частиц 0,5-10 мм</b>
Массовая доля влаги 18-24%
Насыпная плотность 120-200 кг/м <sup>3</sup>
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