

Абсорбент ЖОУ

(ТУ 2211-073-16810126-98)

Назначение (применение) Абсорбента ЖОУ:

ЖОУ (жидкие отработанные углеводороды) применяются для депарафинизации призабойной зоны (скважин), удаления с поверхности глубиннонасосного оборудования тугоплавких асфальтопарафиновых отложений (АСПО), растворения тяжелых углеводородных смол, а также в качестве сырья для производства топлива для котельных.

Описание Абсорбента марки ЖОУ:

Представляет собой отходы производства, получаемые в процессе производства изопрена методом двухстадийного дегидрирования, его выделения и последующей очистки.

Особенности Абсорбента марки ЖОУ:

- при использовании ЖОУ образуется более стойкая микроэмульсия,
- применение ЖОУ позволяет полностью использовать потенциальные возможности газовых технологий
- в процессе растворения АСПО и отмывания растворителем адсорбционно-сольватных слоёв в поровых каналах происходит дополнительное закупоривание высокопроницаемых участков и повышение охвата пласта заводнением.

Транспортировка Абсорбента марки ЖОУ:

- отгрузка цистернами (ЖД) со станции Косяковка (код станции 652602)
- самовывоз с ОАО "Синтез-Каучук", в г. Стерлитамак

Фасовка Абсорбента ЖОУ:

- наливом в ЖД цистерны
- наливом в бензовозы (автоцистерны)

Физико-химические показатели (свойства):

Наименование	Норма
Внешний вид	жидкость от светлого до темно-коричневого цвета
Плотность при 20°C, г/см ³	0,63 - 0,93
Температура вспышки не ниже, °C	минус 53
Фракционный состав:	
- температура начала кипения, °C не ниже	28
- количество фракции, выкипающей до температуры 185°C % об. не менее	70
- температура конца кипения, °C не выше	370
Содержание фактических смол, мг/100 мл, не более	8 000
Содержание растворенной воды в абсорбенте, %, не более	0,5
Испытание на медной пластинке	выдерживает