



ООО «СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ»  
199106, Санкт-Петербург, 26-ая линия В.О., д.15/2А, офис 7.18  
www.oilspecchem.com, russia@oilspecchem.com  
тел.: +7(812) 317-44-00

## OSC® ASA-100

### Противоосадочная добавка

ТУ 20.59.59-031-46693866-2021 с изм.1,2

#### Общая информация

**OSC® ASA-100** предназначена для предотвращения осаждения твердых частиц. Особенно эффективна при работе с растворами низкой плотности, микроцементами и буферными промывочными жидкостями, которым она придает необходимую седиментационную устойчивость. Оказывает небольшое влияние на контроль потери жидкости.

#### Основные физико-химические свойства

Внешний вид и цвет	Порошок от светло-желтого до коричневого цвета
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,30 – 0,80
Показатель активности ионов водорода (рН) 0,5% суспензия	6 – 9
Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C, мг/кг*	Отсутствует
Массовая доля активного вещества, %, не менее	90

#### Химическое описание

**OSC® ASA-100** представляет собой смесь полимеров с высокой молекулярной массой, устойчивых к высокой температуре.

#### Рекомендации по применению

**OSC® ASA-100** рекомендуется применять в диапазоне температур от 15 до 120°C, концентрацией 0,01%–0,1% от массы сухого цемента. Точная концентрация должна быть определена путем лабораторных исследований, так-как она зависит от качества цемента, жидкости затворения и необходимых показателей тампонажного раствора. Добавлять можно как в сухой цемент, так и в жидкость затворения.

#### Условия хранения

**OSC® ASA-100** должна храниться в закрытой неповрежденной таре, без попадания влаги и прямых солнечных лучей на упаковку, при температуре хранения от минус 30 до 40°C. Место хранения должно быть прохладным и сухим, с относительной влажностью воздуха не более 70%, вдали от окислителей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

#### Меры предосторожности и охрана труда

По ГОСТ 12.1.044 **OSC® ASA-100** относится к 4 классу опасности. Все работы с **OSC® ASA-100** проводить с соблюдением требований действующего паспорта безопасности.

#### Упаковка и транспортировка

**OSC® ASA-100** упаковывают в многослойные бумажные мешки по ГОСТ 2226 с полиэтиленовым вкладышем. Допустимая фасовка нетто: 10 кг, 20 кг, 22,68 кг, 25 кг, 50 кг. Горловину полиэтиленового вкладыша заваривают, горловину бумажного мешка завязывают или прошивают **OSC® ASA-100** транспортируют всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующих на данных видах транспорта и требованиями действующего паспорта безопасности.