



Водный раствор гидролизованного полиакрилонитрила.

Предназначен для изоляции водопритока в нефтяные скважины и увеличения охвата заводнением нефтесодержащих пластов с высокоминерализованными пластовыми водами.

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма и характеристика
Внешний вид	Вязкая однородная жидкость темно-коричневого цвета
Условная вязкость 50 % водного раствора реагента по ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм) при температуре (20±0,5) 0С, с	16 - 45
Массовая доля сухого вещества, %	15,5 - 28,0
Плотность при 20 0С, г/см ³	1,090 - 1,170
Показатели качества тампонажного материала: относительный объем, %, не менее; структурно-механические и адгезионные характеристики;	20 Прочный при сдвиговых усилиях, эластичный, липкий водонепроницаемый

По вопросам приобретения **реагента ОВП-2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов