

КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ПРОКС (МАРКИ К,Т)

ТУ 20.13.24-002-83167393-2018

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Завод изготовитель:
АО «ГалоПолимер Пермь»
СМК ISO 9001:2015

Композиция поверхностно-активных веществ и модифицирующих добавок на основе соляной кислоты (К) или смеси соляной и плавиковой кислот (Т).



Наименование показателя	Единица измерения	Марка К	Марка Т
Внешний вид	-	Непрозрачная жидкость светло-желтого цвета	
Плотность при 20°C в пределах	кг/м ³	1040-1150	1070-1200
Массовая доля хлористого водорода, не менее	%	10	10
Массовая доля фтористого водорода, не более	%	0,05	5
Массовая доля уксусной кислоты, не более	%	5	5
Массовая доля железа, не более	%	0,03	0,03
Скорость растворения стали Ст3 при 20 °С, не более	г/м ² ч	0,2	0,2



Сфера применения:

Кислотный состав ПРОКС применяется для кислотной обработки добывающих и нагнетательных нефтяных и газовых скважин в карбонатном и терригенном коллекторах.



Упаковка:

Стальные железнодорожные цистерны вместимостью 65 тн., танк-контейнеры на платформе (50 тн на одной платформе), крытые железнодорожные вагоны (кубы 1,1т, бочки 227л), автоцистерны.



Транспортировка и хранение:

Продукт транспортируют в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в герметичных пластиковых или стальных гуммированных емкостях, изготовленных из кислотостойких материалов.



Гарантийный срок хранения:

12 месяцев со дня изготовления. По истечении указанного срока перед использованием кислотный состав должен быть проверен на соответствие требованиям ТУ 20.13.24-002-83167393-2018.