

# ИНГИБИРОВАННАЯ СМЕСЬ КИСЛОТ СОЛЯНОЙ И ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ

ТУ 6-01-14-78-91 с изм. 1-5

 **ГалоПолимер**  
www.halopolymer.ru



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

По заявкам клиентов имеется возможность приготовления кислотных составов по индивидуальной рецептуре, с использованием различных ингибиторов и модификаторов. Для получения ингибированной смеси кислот соляной и фтористоводородной применяют ингибитор коррозии ВНПП-2-В по ТУ 2499-001-34127433-98 или любой другой ингибитор коррозии с аналогичными свойствами, не ухудшающий качество ингибированной смеси кислот.



Наименование показателя	Единица измерения	Норма
Внешний вид	Жидкость желтого цвета, возможно присутствие маслянистых пятен или сплошной пленки на поверхности	
Массовая доля хлористого водорода, в пределах	%	20-25
Массовая доля фтористого водорода, в пределах	%	3-5
Массовая доля железа, не более	%	0,03
Скорость растворения стали Ст3кп или о8кп при 20°С, не более	г/(чм <sup>2</sup> )	0,35



## Сфера применения:

Применяется в нефтедобывающей промышленности для кислотных обработок призабойных зон терригенных коллекторов.



## Упаковка:

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



## Транспортировка и хранение:

В металлической гуммированной таре.