

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ

ТУ 20.13.24-002-05807960-2019

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Производитель:
АО «ГалоПолимер Пермь»
СМК ISO 9001:2015

Химическое название: Гидрохлорид водный

Синонимы: Хлористоводородная кислота, гидрохлорид водный, соляная кислота

Химическая формула: HCL

CAS: 7647-01-0

ЕС: 231-595-7

Кислота соляная представляет собой прозрачную, бесцветную или желтоватого цвета жидкость, дымящуюся на воздухе.



Физико-химические свойства

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Метод испытания
		Марка А	Марка Б	
Массовая доля хлористого водорода, в пределах	%	20-27	28-32	п. 7.3 ТУ 20.13.24-002-05807960-2019 Титриметрия
Массовая доля фтористого водорода, не более	%	0,5	0,5	п. 7.4 ТУ 20.13.24-002-05807960-2019 Фотометрия
Массовая доля мышьяка в пересчете на оксид мышьяка (III), не более	%	0,001*	-	п. 7.5 ТУ 20.13.24-002-05807960-2019 Колориметрия
Массовая доля сурьмы (Sb), не более	%	0,001*	-	п. 7.6 ТУ 20.13.24-002-05807960-2019 Фотометрия

Примечания:
Нормы по показателям 3 и 4 установлены факультативно

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ

ТУ 20.13.24-002-05807960-2019

 **ГалоПолимер**
www.halopolymer.ru



Сфера применения:

В химической, нефтедобывающей, металлургической промышленности.



Упаковка и транспортировка:

Стальные гуммированные ЖД цистерны, полимерные бочки, кубовые контейнеры, автоцистерны, контейнеры-цистерны, обеспечивающие стойкость к коррозионному действию продукта. Транспортировка в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта.



Хранение:

Хранят в герметичных резервуарах из материалов, стойких к соляной кислоте. Контейнеры и бочки хранят в крытых складских помещениях или под навесом.



Гарантийный срок хранения:

12 месяцев с даты изготовления.