

Технические характеристики:

Наименование показателя	Марки		
	А	Б	
		Высший сорт	1 сорт
Внешний вид	Бесцветная или желтоватая жидкость		Прозрачная желтая жидкость
Массовая доля хлористого водорода, %, не менее	35	33	31,5
Массовая доля железа, %, не более	0,001	0,002	0,015
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,010	0,015	0,100
Массовая доля свободного хлора, %, не более	0,002	0,002	0,008
Массовая доля мышьяка, %, не более	0,0001	0,0001	0,0002
Массовая доля ртути, %, не более	0,0003	0,0004	0,0005

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Высокотемпературный синтез хлористого водорода из газообразного хлора и водорода с последующей абсорбцией хлористого водорода водой.

ПРИМЕНЕНИЕ. Применяется в химической, медицинской, пищевой промышленности, цветной и черной металлургии.

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ. По степени воздействия на организм относится ко 2 классу опасности.

ТРАНСПОРТИРОВКА. В специальных гуммированных цистернах по 42-70 т, полимерных бочках, контейнерах.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. Не ограничен.

СЕРТИФИКАЦИЯ. На продукт имеется сертификат соответствия. Сертификат на применение продукта в технических процессах добычи и транспорта нефти.

ГОСРЕГИСТРАЦИЯ. Продукт зарегистрирован в РПОХБВ.