

Классификационный шифр-8112
 8012 (ЖД)

 Тип ЗПУ:
 Номера ЗПУ: Y362243

ПАСПОРТ №904
на кислоту соляную синтетическую техническую по ГОСТ 857-95

Номер партии:	904	Масса брутто:	40,82	тн
Дата изготовления:	15.09.2022	Масса нетто:	23,58	тн
Ж.д.цистерна:	А/м:ВОЛЬВО г/н:Е212ХА134	Масса в пересчете на 31%:	27,155	тн
Высота налива:	см	Грузоподъемность:		тн
Температура:	°С	Плотность:		г/см ³
Тип, модель:	Самовывоз, Прицеп: ЕЕ0477934	Кол-во мест:	1	шт
		Тара:	17,24	тн

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п.п.	Наименование показателя	Значение			Фактические данные
		Марка А	Марка Б		
			Высший сорт	Первый сорт	
1	Внешний вид	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость	Прозрачная желтая жидкость	соот
2	Массовая доля хлористого водорода, %, не менее	35	33	31.5	35.7
3	Массовая доля железа (Fe), не более	0.001	0.002	0.015	<0,0005
4	Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0.010	0.015	0.1	0,010
5	Массовая доля свободного хлора, %, не более	0.002	0.002	0.008	<0,0005
6	Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0.0001	0.0001	0.0002	<0,0001
7	Массовая доля ртути (Hg), %, не более	0.0003	0.0004	0.0005	<0,0002

ПРИМЕЧАНИЕ: 1 Массовую долю ртути нормируют в кислоте, получаемой из водорода и хлора ртутного электролиза.

2 Допускается для пищевой промышленности по согласованию с потребителем изготовление кислоты с массовой долей хлористого водорода не более 26%.

3 В кислоте, поставляемой для травления металлов, массовая доля железа и остатка после прокаливания не нормируется.

4 По согласованию с потребителем допускается в кислоте обеих марок массовая доля хлористого водорода не менее 30%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТК: Соляная кислота соответствует требованиям ГОСТ 857-95 по марке А

Контролер ОТК _____

Информацию для потребителя смотрите на обороте листа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Техническую синтетическую соляную кислоту применяют в химической, медицинской, пищевой промышленности; цветной и черной металлургии.

Техническая синтетическая соляная кислота - едкая жидкость, на воздухе "дымит" в результате выделения хлористого водорода и притяжения им влаги воздуха с образованием кислого тумана. Металлы, расположенные в ряду напряжений левее водорода, вытесняют его из соляной кислоты, что может привести к образованию взрывоопасных водородно-воздушных смесей.

Меры безопасности - исключение контакта соляной кислоты с этими металлами. Соляная кислота относится к негорючим веществам.

Все работы с соляной кислотой должны проводиться в спецодежде типа К 50 по ГОСТ 12.4.103 и в защитных очках типа Г по ГОСТ 12.4.013. Все работающие должны быть обеспечены промышленными фильтрующими противогазами марки В по ГОСТ 12.4.121.

В случае разлива соляную кислоту смывают с поверхности пола и оборудования большим количеством воды или щелочного раствора. Кислые сточные воды должны нейтрализоваться на локальных очистных установках.

Техническую синтетическую соляную кислоту хранят в герметичных резервуарах, изготовленных из материалов, стойких к соляной кислоте.

Срок хранения продукта не ограничен.

Транспортируют в специальных гуммированных цистернах, гуммированных контейнерах, полиэтиленовых бочках, стеклянных бутылках в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

Обязательной сертификации не подлежит.

Вы можете направить вопросы, связанные с качеством продукции, тарой и упаковкой, доставкой и технической поддержкой, а также получить информацию по приобретению и использованию нашей продукции в службу поддержки клиентов следующими способами: телефон / факс +7(8442) 40-63-03; электронный адрес spk@kaustik.ru; веб-сайт: www.kaustik.ru.