



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХЛОР ЖИДКИЙ**- сжиженный продукт процесса диафрагменного электролиза.**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

ХЛОР

Применяется в химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной, медицинской, пищевой промышленности, цветной металлургии, в процессах водоподготовки и других областях народного хозяйства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ГОСТ 6718-93

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

Cl₂**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Наименование показателя	Высший сорт	Первый сорт
Объемная доля хлора, %, не менее	99,8	99,6
Массовая доля воды, %, не более	0,01	0,04
Массовая доля треххлористого азота, %, не более	0,002	0,004
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,015	0,10

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКАСпециализированные хлорные железнодорожные цистерны и контейнеры вместимостью 800 дм³.**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Железнодорожный и автомобильный транспорт.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

Хранение в соответствии с правилами безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора и правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Один год со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Негорюч, сильный окислитель - пожароопасен при контакте с горючими веществами. Обладает раздражающим и удушающим действием.