



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:

**Cl<sub>2</sub>****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.

**УПАКОВКА**Специализированные хлорные железнодорожные цистерны и контейнеры вместимостью 800 дм<sup>3</sup>.**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.