



КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ

ГОСТ 450-77 с изм. 1-3



Технические характеристики:

Наименование показателя	Кальцинированный 1-й сорт	Жидкий
Формула	CaCl ₂	CaCl ₂ * n H ₂ O
Внешний вид	Гранулы белого цвета	Раствор желтовато-серого или зеленоватого цвета прозрачный или с легкой мутью
Массовая доля хлористого кальция, %, не менее	90	35*
Массовая доля прочих хлоридов, в том числе MgCl ₂ , в пересчете на NaCl, %, не более	Не нормируется	3,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,5	0,15

* В период с октября по апрель массовая доля хлористого кальция не менее 30%.

ПРИМЕНЕНИЕ. Наиболее широко кальций хлористый применяется в нефтегазовой и нефтеперерабатывающей промышленности (в качестве компонента жидкостей глушения скважин, буровых растворов), в химической промышленности (как осушитель в производстве эфиров, газов, для производства красителей), в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог (как противогололедное средство).

ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА. Кальций хлористый кальцинированный упаковывают в мягкие специализированные контейнеры разового использования массой не более 1000 кг. Транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Жидкий кальций хлористый транспортируется в железнодорожных цистернах с верхним сливом и танк-контейнерах на платформе.

СРОК ГОДНОСТИ. Гарантийный срок хранения хлористого кальция — 8 месяцев со дня изготовления.

СЕРТИФИКАЦИЯ. Кальций хлористый всех марок имеет Сертификат соответствия и Сертификат применяемости в системе ТЭКСЕРТ для использования в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Безопасность продукции подтверждена паспортом безопасности. Продукт не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru