

# КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ

ГОСТ 450-77 с изм. № 1-3, первый сорт

 **ГалоПолимер**  
www.halopolymer.ru



**Завод изготовитель:**

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»,  
АО «ГалоПолимер Пермь»

СМК ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, EN 9100:2016



Показатель, единица измерения	Значение
Внешний вид	Раствор желтовато-серого цвета
Массовая доля хлористого кальция, %, не менее	32
Массовая доля прочих хлоридов, в том числе $MgCl_2$ , в пересчете на $NaCl$ , %, не более	0,3
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,15



## Сфера применения:

Хлористый кальций используется в качестве противогололедного реагента, для обеспыливания гравийных дорог, для приготовления жидкости глушения при проведении ремонта на нефтяных и газовых скважин, как ускоритель схватывания цемента.



## Упаковка:

Налив в танк-контейнеры на платформе, 55 тн на одной платформе.



## Транспортировка:

Железнодорожным транспортом.



## Хранение:

Крытые складские помещения, исключая попадание влаги.



## Гарантийный срок хранения:

8 месяцев со дня изготовления.