



**Кальций хлористый
технический кальцинированный
первый сорт**

ГОСТ 450-77

Порошок или гранулы белого цвета.

Применение: технический хлористый кальций применяется в химической, нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, в холодильной технике, в строительстве и изготовлении строительных материалов, в цветной металлургии, при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, а также в качестве осушителя и для других целей.

Наименование показателей	Норма
Массовая доля хлористого кальция, %, не менее	90
Массовая доля магния в пересчете на $MgCl_2$, %, не более	0,5
Массовая доля прочих хлоридов, в том числе $MgCl_2$, в пересчете на $NaCl$, %, не более	не нормируется
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,004
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,5
Массовая доля сульфатов в перерасчете на сульфат-ион, %, не более	не нормируется