

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на 2012 г.**КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ**
кальцинированный

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

кальций дихлорид

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ГОСТ 450-77

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

CaCl₂

Используется в нефтяной, нефте- и газодобывающей промышленности; цветной металлургии; в строительстве и изготовлении строительных материалов; в химической, лесной, деревообрабатывающей, горнорудной и угольной промышленности; в холодильной технике, при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог, а также против обледенения летных полей аэродромов, железнодорожных рельсов и стрелок, а также в качестве осушителя.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

	первый сорт
--	-------------

Внешний вид

Гранулы или порошок белого цвета

Массовая доля хлористого кальция, %, не менее

90

*Массовая доля магния в пересчёте на MgCl₂, %, не более

0,5

*Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более

0,5

** Показатели не являются обязательными.
Определяются по требованию потребителя*

СЕРТИФИКАЦИЯ	Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти. Сертификат соответствия № ТЭК RU.ХП25.Н03698.
УПАКОВКА	Специализированные контейнеры типа МКР-1,0 С с полиэтиленовыми вкладышами массой нетто 500-700 кг, полипропиленовые мешки массой нетто 25 кг.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Все виды транспорта
СПОСОБ ХРАНЕНИЯ	В крытых складских помещениях, исключая попадание влаги. Допускается хранение на открытых площадках, очищенных от выступающих и острых предметов.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	8 месяцев со дня изготовления
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Может оказывать раздражающее действие на кожу и глаза, при работе использовать защитные перчатки и очки.