

ПАСПОРТ № 169 кальций хлористый технический по ГОСТ 450-77 с изм.1-3

Номер партии:

169

Количество мест в партии:

Q

мкр

Масса нетто партии:

99,0

тн Масса нетто мешка:

(1000-5)

КГ

Дата изготовления:

25.03.2021г

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

NΘ		Норма по ГОСТ 450-77 с изм.1-3 Кальцинированный		
2- \$1.		Код ОКП 2152210220	Код ОКП 2152210230	
1.	Внешний вид	Порошок или гранулы белого цвета		Соотв
2.	Массовая доля хлористого кальция %, не менее	96,5	90,0	95,3
3.	Массовая доля магния в пересчете на MgCl ₂ , %, не более	0,5	0,5	0,09
4.	Массовая доля прочих хлоридов, в том числе $MgCl_2$, в пересчете на NaCI, $\%$, не более	1,5	не нормируется	0,8
5.	Массовая доля железа, (Fe), %, не более	0,004	не нормируется	0,0004
6.	Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,1	0,5	0,03
7.	Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион, %, не более	0,1	не нормируется	0,003

Заключение ОТК: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 450-77 с изм.1-3 сорт 1

Контролер ОТК

Kap nyreuse

Отдел технического контроля

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Технический хлористый кальций применяется в химической, лесной, деревообрабатывающей 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.

Хлористый кальций пожаро- и взрывобезопасен, токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ не образует, в организме не кумулируется.

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

Продукт обязательной сертификации не подлежит.

Отходы хлористого кальция передаются на переработку или захоронение.

Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «Зиракс» 404171 Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, микрорайон 4, дом 6