



ПАСПОРТ № 1816
кальций хлористый технический по ГОСТ 450-77с изм.1-3

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--------------------|----------|----|
| Номер партии: | 1816 | Количество мест в партии: | 10 | пал | |
| Масса нетто партии: | 10,0 | тн | Масса нетто мешка: | 25 | кг |
| Кол-во мешков в паллете | 40 | шт | Масса паллета: | (1000-5) | кг |
| Дата изготовления: | 20.12.2019г. | | | | |

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| № п/п | Наименование показателей | Норма по ГОСТ 450-77 с изм.1-3 | | Фактически |
|-------|---|----------------------------------|-----------------------|------------|
| | | Кальцинированный | | |
| | | Высший сорт | I сорт | |
| | | 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 | 94,6 |
| 3. | Массовая доля магния в пересчете на MgCl ₂ , %, не более | 0,5 | 0,5 | 0,06 |
| 4. | Массовая доля прочих хлоридов, в том числе MgCl ₂ , в пересчете на NaCl, %, не более | 1,5 | не нормируется | 1,3 |
| 5. | Массовая доля железа, (Fe), %, не более | 0,004 | не нормируется | 0,006 |
| 6. | Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более | 0,1 | 0,5 | 0,09 |
| 7. | Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфат-ион, %, не более | 0,1 | не нормируется | 0,02 |

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

Начальник ОТК АО «Каустик» *[Подпись]*

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

