

- Соединения редкоземельных металлов предназначены для использования в производстве оптического и окрашенного стекла, керамических изделий, конденсаторов, люминофоров, металлов и солей РЗМ, для проведения исследовательских работ в различных областях науки и техники и для экспорта.



	LnC A	LnC B
Массовая доля карбонатов легких РЗМ в пересчете на оксиды в сумме оксидов РЗМ, %, в том числе:		
– лантан	15–30	15–30
– церий	40–65	40–65
– празеодим	4–7	4–7
– неодим	9–20	9–20
ПРИМЕСИ:		
Массовая доля суммы карбонатов средних и тяжелых РЗМ (иттрий, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий) в пересчете на оксиды в сумме оксидов РЗМ, %	3–7	3–7
Массовая доля суммы примесей, не относящихся к РЗМ (CaO, Fe ₂ O ₃ , CuO), в сумме оксидов РЗМ, %, макс	0,1	0,1
Потери при прокаливании, %, макс	47	60
Массовая доля суммы оксидов РЗМ, %, мин	–	40

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают в пакетах, мешках, контейнерах (МКР), канистрах (из полиэтилена или другого полимерного материала); банках (полиэтиленовых, пропиленовых или стеклянных).
- Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в упакованном виде в крытых сухих вентилируемых складских помещениях поставщика (потребителя) при температуре не ниже 10 °С и относительной влажности воздуха не выше 70%, отдельно от других веществ и материалов.

Хранение соединений РЗМ осуществляется без ограничений по радиационному фактору.

●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ПАО «АКРОН»
г. Великий Новгород, Россия, 173012
телефон: +7 (8162) 99-62-54
факс: +7 (8162) 99-66-63
root@vnov.acron.ru
www.acron.ru