

МАРКИ (Nd-Pr)C-99A | (Nd-Pr)C-99B

- 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.



(Nd-Pr)C-99A (Nd-Pr)C-99B

Массовая доля суммы карбонатов легких РЗМ (от лантана до празеодима) в пересчете на оксиды в сумме оксидов РЗМ, %, мин	99	99
Массовая доля карбонатов легких РЗМ в пересчете на оксиды в сумме оксидов РЗМ, %, в том числе:		
– празеодим, мин	75	35
– неодим	7–12	15–20
– лантан	7–12	10–15
– церий	0,1–5	20–30
ПРИМЕСИ:		
Массовая доля суммы карбонатов средних и тяжелых РЗМ (иттрий, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий) в пересчете на оксиды в сумме оксидов РЗМ, %, макс	1	1
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	47

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