

- Предназначен для использования в качестве активного компонента в производстве катализаторов.



	А	В	С
Массовая концентрация суммы оксидов редкоземельных элементов (РЗЭ) в пересчете на оксид лантана (La_2O_3), г/дм ³ , мин	180	180	180
Массовая доля оксида лантана (La_2O_3) в сумме оксидов РЗЭ, %, мин	90	65	80
Массовая доля диоксида церия (CeO_2) в сумме оксидов РЗЭ, %, мин	–	8	–
Массовая доля суммы оксидов неодима (Nd_2O_3), празеодима (Pr_2O_3) в сумме оксидов РЗЭ, %, макс	–	12	20
Массовая доля аммония азотнокислого к сумме оксидов РЗЭ, %, макс	20	65	65
рН раствора	2,0±0,5	2,0±0,5	2,0±0,5
Массовая доля железа к сумме оксидов РЗЭ, %, макс	–	0,02	0,04
Массовая доля суммы калия, натрия, кальция к сумме оксидов РЗЭ, %, макс	0,02	0,02	0,02

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Разливают в емкости из коррозионностойких материалов.
- Транспортируют в специальной автоцистерне из нержавеющей стали марки не ниже 12Х18Н10Т.
- Хранят в емкостях из коррозионностойких материалов с плотно закрывающимися крышками. 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