

Селитра калиевая техническая

ГОСТ Р 53949-2010

Основные области применения:

Марка А - для электровакуумной промышленности;
Марка Б - для производства дымных порохов и специальных смесей, для обесцвечивания хрустальных стекол, для упрочнения изделий из стекла;
Марка В - для производства эмалей, термосолей, теплоносителей и обесцвечивания и осветления технического стекла;

Упаковка:

Продукт упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем 25 кг, 50 кг.

Транспортировка:

Селитру калиевую транспортируют железнодорожным транспортом в крытых вагонах и автомобильным транспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Наименование показателя	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Белые кристаллы с желтовато-сероватым оттенком		
Массовая доля, %: нитрата калия в пересчете на сухое вещество, не менее	99,90	99,90	99,85
воды, не более	0,2	0,2	0,2
хлористых солей в пересчете на NaCl, не более	0,017	0,017	0,03
углекислых солей в пересчете на K ₂ CO ₃ , не более	0,01	0,01	0,01
нерастворимого в воде остатка, не более	0,01	0,01	0,03
окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на KNO ₂ , не более	0,01	0,01	0,01
солей кальция и магния в пересчете на Ca, не более	0,002	0,002	0,02
железа, не более	0,001	0,005	–
хрома, не более	0,0005	–	–
сульфонола, не более	0,05-0,1	–	–
Гранулометрический состав: остаток на сите № 1К по ГОСТ 6613-86, %	0	–	–
остаток на сите № 01К по ГОСТ 6613-86 %, не менее	90	–	–
Рассыпчатость продукта, %	100	–	–