

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Филиал «Азот» AO «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники 618400, г. Березники, Пермский край, Чуртанское шоссе, 75

Тел.: + 7 (3424) 29-82-09 Факс: +7 (3424) 26-48-72 E-mail: azot@uralchem.com

Селитра калиевая техническая марки Б, В

ГОСТ Р 53949-2010

Область применения

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

Отпускается в полиэтиленовых мешках по 25 кг.

Транспортирование

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов на данном виде транспорта.

Хранение

Хранить в закрытом складском помещении грузоотправителя (грузополучателя) в упаковке изготовителя. Не допускается совместное хранение с горючими веществами, минеральными кислотами, цианистым калием, роданитами и гексацианферратами.

Наименование показателя	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	99,85
	·	
Массовая доля воды, %, не более	0,20	0,20
Массовая доля хлористых солей		
в пересчете на NaCl в сухом	0.017	0.030
веществе, %, не более	0,017	0,030
Массовая доля углекислых		
солей в пересчете на K ₂ CO ₃		
в сухом веществе, %, не более	0,01	0,01
Массовая доля нерастворимого		
в воде остатка в пересчете		
на сухое вещество, %, не более	0,01	0,03
Массовая доля окисляемых		
марганцовокислым калием		
веществ в пересчете на КОО2		
в сухом веществе, %, не более	0,01	0,01
Массовая доля солей кальция		
и магния в пересчете на кальций		
в сухом веществе, %, не более	0,002	0,020
Массовая доля железа в пересчете		
на сухое вещество, %, не более	0,005	Не нормируется

В калиевой селитре марки Б, предназначенной для осветления хрустального стекла, массовая доля хрома не должна превышать 0,0005 %.

Система менеджмента производства сертифицирована на соответствие требованием ISO 9001 (ГОСТ Р ИСО 9001), ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001), ISO 45001 (ГОСТ Р ИСО 45001).