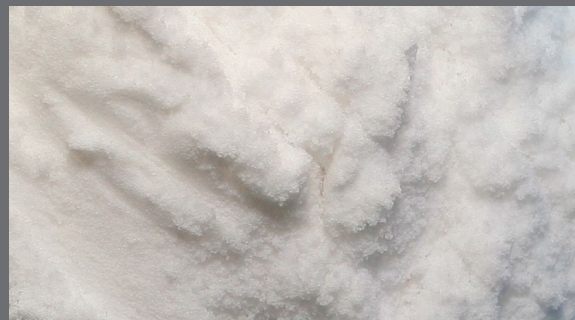


## Калиевая селитра техническая марка СХ

Высокоэффективное азотно-калийное водорастворимое удобрение с повышенным содержанием калия. Идеально для использования в защищенном грунте, системах фертигации, для внекорневых подкормок зерновых, технических, плодовых и декоративных культур. Калий положительно влияет на интенсивность фотосинтеза, участвует в углеводном обмене. Применение калиевой селитры способствует повышению устойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды: резким изменениям водного и температурного режимов. Улучшает качество плодов, оказывает положительное влияние на накопление крахмала в клубнях картофеля, сахара в сахарной свекле и других корнеплодах, а также способствует увеличению прочности стеблей, предотвращая полегание зерновых.



Внешний вид	Белые кристаллы с желтовато-сероватым оттенком
Массовая доля	
- общего азота, %, не менее	13,7
- нитратного азота, %, не менее	13,7
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, %, не менее	46,2
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля углекислых солей в пересчете на K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , %, не более (*)	0,8
Гранулометрический состав, %:	
- остаток на сите № 1К,	0
- остаток на сите № 01К, не менее	90
Рассыпчатость, %, не менее	100
Массовая доля микроэлементов, мг/кг, не более	
- цинка,	55
- меди	33
Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более (**):	
- ртути	2,1
- мышьяка	2,0
- свинца	32
- кадмия	0,5
Удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	1000,0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	1500,0

### Примечания

- (\*) Массовая доля углекислых солей в пересчете на K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> определяется при использовании в качестве антислеживающей добавки поташа.
- (\*\*) Других токсичных элементов не содержит.
- (\*\*\*) Калиевая селитра с низким содержанием натрия – (Na) менее 0,03 %.



## Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: мешки 25 кг.

**Транспортирование:** всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

**Хранение:** в упакованном виде в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях (с регулируемой температурой (не более 30 °С) и влажностью воздуха (не более 50 %), исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Не допускается хранение калиевой селитры совместно с горючими веществами, минеральными кислотами, цианистым калием, роданидами и гексацианферратами.

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