



Техническая консультация

Синонимы	бура,
	натрия тетраборат,
	тетраборат натрия декагидрат
Международное название	borax,
	borax Decahydrate,
	sodium tetraborate decahydrate
CAS №	1303-96-4
Производство	импортная, Турция
ГОСТ	8429-77
Упаковка	МКР 1000 кг, мешки 25 кг
Химическая формула	$Na_2B_4O_7 * 10H_2O$
Класс опасности груза по ДОПОГ (ООН)	нет

Применение:

- при производстве стекла специального назначения, стекловолокна и стеклоткани. Бура (натрий тетраборнокислый) способствует плавлению шихты, уменьшает вязкость расплава, препятствует расстеклованию, что приводит к увеличению прочности, стойкости к механическому, химическому и термическому воздействию конечного продукта, применение буры способствует процессу волокнообразования, что приводит к упрочнению стекловолокна, химической устойчивости, улучшению тепло- и звукоизоляционных характеристик;
- при производстве эмалей и глазурей бура (натрий тетраборнокислый) используется как источник оксида бора. В состав глазурей и эмалей входит в качестве неорганического связующего;



- в металлургии в качестве источника оксида бора противоокислительного агента;
- в золотодобыче в процессе переработки золотой руды используется преимущественно бура безводная. Эффект от применения буры безводной: увеличение выхода золота, улучшение качества получаемых слитков;
- при производстве, тосола, смазочных и тормозных жидкостей, т.к. образует с железом на поверхности металла комплексное соединение, играющее роль защитного барьера от коррозии;
- в строительстве как замедлитель коррозии металлоконструкций;
- в производстве эковаты, клеев, ДСП, в качестве антипирена и антисептика;
- в производстве моющих, чистящих средств и отбеливателей, при производстве пербората натрия основного кислородсодержащего отбеливающего средства в порошкообразных синтетических моющих средствах, полиролей, натирок.

Техническая консультация

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Нормы по ГОСТ 8429-77 марка А	Спецификация импортного продукта
Внешний вид	Белый или бесцветный мелкокристаллический порошок	Белый мелкокристаллический порошок
Массовая доля буры десятиводной (${ m Na_2B_4O_7}$ * $10{ m H_2O}$), %, не менее	99,5	99,9



Массовая доля борного ангидрида (B_2O_3), %, не менее	Не регламентируется	36,47
Массовая доля оксида натрия (Na ₂ O), %, не менее	Не регламентируется	16,24
Массовая доля сульфатов (SO_4^{-2}) , %, не более	0,1	0,007
Массовая доля хлоридов (Cl ⁻¹), %, не более	Не регламентируется	0,005
Массовая доля железа (Fe ⁺³), %, не более	Не регламентируется	0,001
Массовая доля не растворимых в воде примесей, %, не более	Не регламентируется	0,04
Массовая доля карбонатов (CO ₂), %, не более	0,1	Не регламентируется
Массовая доля тяжелых металлов (Pb ⁺²), %, не более	Не регламентируется	0,005
Массовая доля мышьяка (As ⁺³), %, не более	0,001	Не регламентируется
Массовая доля остатка на сите с размером ячеек свыше 1,000 мм, %, не более менее 0,063 мм, %, не более	Не регламентируется Не регламентируется	1,0 4.0

Техническая консультация



Требования безопасности:

Класс опасности по	3
степени воздействия на	ľ
организм человека	
Виды опасности	
Взрыво- и	Пожаро- и взрывобезопасна, токсичность
пожароопасность	обусловлена основным исходным
-	компонентом – борной кислотой, которая по степени воздействия на организм относится к веществам 3-го класса опасности.
Опасность для человека	Бура попадает в организм при вдыхании в виде пыли или аэрозоли, оказывая раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки дыхательных путей. При поступлении в организм в значительных количествах бура может вызвать отравление.
Средства индивидуальной защиты	Респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-5» и У-2К, защитные очки, спецодежда, спецобувь, рукавицы, средства защиты рук.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления продажи при условии хранения в крытых сухих помещениях в упаковке производителя.

По вопросам приобретения **Бура десятиводная** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: