

Изобретение относится к табачной промышленности, а именно к технике изготовления курительных изделий, в частности к их составу, и может быть использовано для улучшения их органолептических характеристик.

При добавлении в курительные изделия, содержащие соусированную табачную смесь, состоящую из типов табака «Вирджиния», «Берлей», «Восточный», восстановленного табака с добавлением жилки, ароматической композиции, содержащей в качестве активного ингредиента ароматизирующий продукт, в состав которого входит смесь из маноилоксидов, (13S)-8 α ,13,20,13-диоксидо-15,14-биснорлабдана, 8-эпिनорамбреинолида, норамбреинолида и 15,14-биснорлабд-8(9)-ен-7,13-диона, улучшается аромат и вкус табачного дыма.

Ароматизирующий продукт получают из лабданового дитерпеноида склареола путем его окислительного расщепления хромовой смесью в среде углеводов C5-C7 (нефраса) или толуола. Варьируя количество окислителя и время реакции, получают продукты, содержащие разный количественный состав компонентов с сохранением их ароматизирующих свойств.

П. формулы: 7