

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900302** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2021.05.24

(51) Int. Cl. *A24D 3/06* (2006.01)
A24D 3/16 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.05.25

(54) **МУНДШТУК ДЛІЯ КУРИТЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ**

(86) PCT/AZ2018/000013

(72) Изобретатель:

(87) WO 2018/165723 2018.09.20

Сариев Эльдар Бахрам оглы, Сары

(88) 2019.01.31

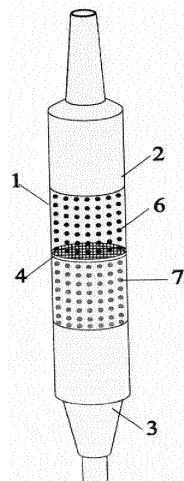
Лейла Эльдар кызы, Сариев Бахрам

(71) Заявитель:

Эльдар оглы (AZ)

**САРИЕВ ЭЛЬДАР БАХРАМ ОГЛЫ
(AZ)**

(57) Изобретение относится к мундштуку курительного изделия, содержащему сегмент, включающий в себя материалы в виде частиц, которые отличаются по цвету. Изобретение может применяться в курительных изделиях, таких как кальян. Изобретение - мундштук курительного изделия, содержащий сегменты, включающие сорбент для детоксикации в форме частиц или гранул, влагоудерживающий сорбент в форме гранул, характеризуется тем, что сегмент, включающий сорбент для токсикации, дополнительно содержит мотильник, при этом влагоудерживающий сорбент расположен в сегменте, находящемся в нижней части мундштука со стороны курительного изделия, сорбент для детоксикации - в верхней части мундштука со стороны рта курильщика, причем сегменты отделены друг от друга и от нижней и верхней частей сетчатым материалом. Мундштук в качестве сорбента для детоксикации содержит кокосовый сорбент CARBOTECH DGK 8X30/60 и мотильник при массовом соотношении 1:0,1-0,5 соответственно. А в качестве влагоудерживающего сорбента содержит силикагель марок МСМК или АСМК, или частицы оксида алюминия, или смесь силикагеля и частиц оксид алюминия при массовом соотношении 1:1. При этом указанный сорбент для детоксикации является черным, а влагоудерживающий сорбент - белым. Сущность изобретения заключается в адсорбции на поверхности кокосового адсорбента токсичных газов и паров, канцерогенных веществ и изотопов тяжелых металлов, выделяющихся из табака и табачных изделий, а также одновременном терапевтическом эффекте (седативное, спазмолитическое), оказываемом мотильником.



A1

201900302

201900302

A1