

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21)

200501372

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки:

2006.12.29

(51) Int. Cl. *A61G 17/00* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки:

2005.08.15

(54) ГРОБ

(31) а 2005 0211

(32) 2005.07.25

(33) MD

(96) EA/a2005 0003 (MD) 2005.08.15

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**АГАРКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ;
АГАРКОВА НАТАЛЬЯ
АЛЕКСАНДРОВНА (MD)**

(74) Представитель:

Бабак А.Л., Женичковская Г.И. (MD)

(57) Изобретение относится к похоронным принадлежностям, а именно к гробам для захоронения, и может быть использовано в крематориях во время церемонии прощания с покойным. Гроб по первому варианту содержит корпус, включающий днище, боковые и скрепленные с ними торцевые стенки, и плотно закрепляемую на верхних краях боковых стенок крышку, снабженную направляющими элементами. Новизна заключается в том, что корпус и крышка изготовлены из газонаполненного полимерного материала, днище и боковые стенки корпуса сформированы за одно целое, при этом на наружной стороне днища и на обеих боковых стенках в их нижних частях выполнены расположенные с одинаковым шагом поперечные канавки, в которых размещены упрочняющие ленты. Направляющие элементы крышки выполнены

в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых стенок корпуса. Гроб по второму варианту отличается тем, что крышка выполнена разъемной в средней части вдоль поперечной линии, а направляющие элементы каждой части крышки выполнены в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых стенок корпуса. Корпус и крышка могут быть выполнены из газонаполненного полимерного материала жесткого типа или интегрального типа с монолитным поверхностным слоем на основе полиуретанов или полистирола или поливинилхлорида. Их наружная поверхность может быть выполнена с декоративным покрытием, а корпус и крышка соединены посредством клеящей ленты. Торцевые края боковых стенок и днища размещены в U-образном вырезе, выполненном на одной из сторон торцевой стенки и скреплены с ней посредством клеящей ленты. Корпус снабжен опорами, которые могут быть выполнены за одно целое с корпусом. В качестве упрочняющих элементов использованы ремни. На боковых стенках корпуса в местах размещения упрочняющих элементов закреплены ручки, которые могут быть выполнены декоративными. Ручки могут быть закреплены и на концах упрочняющих элементов.

200501372

A1

A1

200501372