

1. Состав для тушения пожара, содержащий термически рассеиваемый компонент, окислитель и горючее связующее, **отличающийся** тем, что он дополнительно содержит пластификатор, технологические добавки и модификатор горения, а в качестве термически рассеиваемого компонента - неорганическое соединение, выбранное из группы, содержащей хлорид, сульфат, сульфид, фосфатщелочных, щелочноземельных металлов или их смесь, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Термически рассеиваемый компонент	1,0 - 35,0
Окислитель	50,0 - 94,0
Горючее связующее	3,0 - 25,0
Пластификатор	1,0 - 20,0
Технологические добавки, и модификатор горения	0,1 - 15,0

2. Состав по п.1, **отличающийся** тем, что он содержит технологические добавки в количестве 0,01 - 2,00 мас. %.

3. Состав по п.1 или 2, **отличающийся** тем, что в качестве окислителя он содержит перхлорат калия, перхлорат натрия или нитрат калия, или нитрат натрия, или их смесь.

4. Состав по п.1 или 2 или 3, **отличающийся** тем, что в качестве горючего связующего он содержит эфир целлюлозы - этилцеллюлозу, нитроцеллюлозу с содержанием азота 12 - 13% или каучук; бутадиеннитрильный, уретановый, натуральный, дивинилстирольный, или полимерхлорированный поливинилхлорид, поливинилхлорид, поливинилбутираль, поливинилацетат, или смолу эпоксидную, полиэфирную, или их смеси.

5. Состав по п.4, **отличающийся** тем, что он содержит каучук или полимер в виде латекса или раствора 20 - 70% - ной концентрации.

6. Состав по п.1 или 2, или 3, или 4, или 5, **отличающийся** тем, что в качестве пластификатора он содержит диэфир, фосфорсодержащее соединение - дибутилфталат, дибутилсебацат, органический нитрат - нитроглицерин, динитратдиэтиленгликоль, динитраттриэтиленгликоль, органический азид S-триазинового ряда - 2,4-диазида-6-амино-S-триазин, 2,4-диазида-6-азидоэтокси-S-триазин, 2-азидо-4,6-диазидоэтокси-5-триазин или их смесь; или их смесь.