

36.02

36.02 - Вещества взрывчатые готовые, кроме пороха.

В данную товарную позицию включаются смеси химических веществ, при горении которых проходят более интенсивные реакции, чем при горении порохов. При горении этих продуктов образуются крайне большие объемы газов при высокой температуре, создающие огромное давление в течение очень короткого промежутка времени. К этим продуктам часто добавляют флегматизирующие агенты для снижения чувствительности составов к удару или трению.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Взрывчатые вещества, состоящие из смесей на основе нитратов глицерина** (нитроглицерин) и **этиленгликоля** (нитрогликоль). Эти продукты обычно называются динамитами и часто содержат другие вещества, такие как нитроцеллюлозу (нитроклетчатку), нитрат аммония, торф, древесную муку, хлорид натрия или гранулированный алюминий.
- (2) **Взрывчатые вещества, состоящие из смесей на основе других органических нитратов или нитросоединений**, таких как составы на основе ТНТ (2,4,6-тринитротолуола), гексогена, октогена, тетрила (N-метил-N,2,4,6-тетранитроанилина), пентрита (пентаэритрита тетранитрат, ПЭТН) или ТАТБ (1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензол).

Смеси на основе ТНТ включают гексолиты (ТНТ + гексоген) и пентолиты (ТНТ + ПЭТН), предварительно флегматизированные или парафином, или полимерным связующим.

- (3) **Взрывчатые вещества, состоящие из смесей на основе нитрата аммония**, активированного продуктами, кроме нитрата глицерина или гликоля. Вместе с динамитами, описанными выше в пункте (1), они широко используются в шахтах, карьерах и гражданском строительстве.

К данной категории взрывчатых веществ относятся:

- (а) аммоналы, аматолы и аммонийнитратное жидкое топливо (АНЖТ);
 - (б) специально снаряженные нитратные взрывчатые вещества;
 - (в) взрывчатые суспензии, состоящие из смеси нитратов щелочных металлов и воды, активированные аминонитратом или тонко размельченным алюминием;
 - (г) "эмульсионные" взрывчатые вещества, состоящие из водного раствора нитратов щелочных металлов, эмульгированных в минеральном масле.
- (4) **Взрывчатые вещества, состоящие из смесей на основе хлоратов или перхлоратов**, например, шеддит, используемый в шахтах или карьерах.
 - (5) **Запальные или инициирующие смеси**, которые в сухом виде более чувствительны к удару и трению, чем взрывчатые вещества типа упомянутых в предшествующих четырех пунктах: они представляют собой смеси на основе главным образом азида свинца или тринитрорезорцината (или стифната) свинца и тетразена. Эти взрывчатые вещества обычно используются для изготовления ударных взрывателей, фрикционных или пламенных запалов для пропеллентных зарядов или детонаторов для взрывчатых веществ.

Все эти взрывчатые вещества могут поставляться в виде порошков, гранул, паст, суспензий, эмульсий или как более или менее сухие гели, или неснаряженные, или в виде зарядов или патронов.

В данную товарную позицию **не включаются** отдельные соединения определенного химического состава, даже если они взрывчатые. Эти химикаты обычно включаются в **группу 28** или **29**, например, неорганические нитраты (**товарная позиция 28.34**), фульминат ртути (**товарная позиция 28.52**), тринитротолуол (**товарная позиция 29.04**) и тринитрофенол (**товарная позиция 29.08**).