

25.08

25.08 - Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 68.06), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые (+):

2508.10 – бентонит

2508.30 – глина огнеупорная

2508.40 – глины прочие

2508.50 – андалузит, кианит и силлиманит

2508.60 – муллит

2508.70 – земли шамотные или динасовые

В данную товарную позицию включаются все природные глинистые вещества (кроме каолина и других каолиновых глин, входящих в **товарную позицию 25.07**), содержащие глины или породы метаморфического происхождения, в основе которых лежат алюмосиликаты. Характерными свойствами этих продуктов являются пластичность, способность твердеть при обжиге и термостойкость. Благодаря этим свойствам глины используются в качестве сырья в керамической промышленности (кирпичи, строительные плитки, фарфор, гончарные изделия, огнеупорный кирпич, другие огнеупорные изделия и т.д.); обыкновенная глина используется также для улучшения качества почв.

Эти продукты включаются в данную товарную позицию, даже если они были подвергнуты нагреванию для удаления некоторого количества сопутствующей воды (для получения абсорбирующей глины) или были полностью обожжены.

Помимо обычных глин в данную товарную позицию включаются также следующие специальные продукты:

- (1) **Бентонит**, глина, полученная из вулканического пепла, используемая в основном в качестве ингредиента формовочного песка, как фильтрующий и обесцвечивающий агент при переработке нефти и для обезжиривания текстильных изделий.
- (2) **Фуллерова земля**, природный материал с высокой абсорбционной способностью, состоящий в основном из аттапульгита. Используется для обесцвечивания масел, для обезжиривания текстильных изделий и т.д.
- (3) **Андалузит, кианит** (или дистен) и **силлиманит**, природные безводные алюмосиликаты, используемые в качестве огнеупоров.
- (4) **Муллит**, материал, получаемый путем термообработки силлиманита, кианита или андалузита или путем плавления смеси диоксида кремния или глины и оксида алюминия в электропечи; используется для производства огнеупорных изделий с высокой термостойкостью.
- (5) **Шамотная земля**, также называемая "обожженная огнеупорная глина", получаемая или дроблением огнеупорных кирпичей, или путем дробления кальцинированной смеси глины с другими огнеупорными материалами.
- (6) **Динасовая земля**, огнеупорный материал, состоящий из кварцевой земли, содержащей глину, или полученный путем смешивания глины с кварцевой мукой или кварцевым песком.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) глины, которые являются минеральными красителями в соответствии с пояснениями к **товарной позиции 25.30**;
- (б) активированная глина (**товарная позиция 38.02**);
- (в) специальные препараты для производства некоторых керамических изделий (**товарная позиция 38.24**);

(г) вспученные глины (используемые для производства облегченных бетонов или для теплоизоляции), даже если они получены только путем кальцинирования природных глин (**товарная позиция 68.06**).

°
° °

Пояснения к субпозициям.

Субпозиция 2508.10

Субпозиция 2508.10 включает натриевые бентониты (набухающие) и кальциевые бентониты (ненабухающие).

Субпозиция 2508.30

В субпозицию 2508.30 **не включаются** глины, состоящие в основном из каолина, некоторые из них являются "огнеупорными глинами". Такие глины следует включать в **товарную позицию 25.07**.