

25.25 - Слюда, в том числе расслоенная; слюдяные отходы:

2525.10 – слюда необработанная и слюда, расщепленная на пластинки или чешуйки

2525.20 – порошок слюды

2525.30 – отходы слюдяные

Слюда (мусковит, флогопит, биотит и др.) составляет группу природных сложных слоистых алюмосиликатов, характеризующихся тем, что они образуют блестящие, прозрачные и гибкие пластинки различного цвета.

В данную товарную позицию включаются:

- (А) **Необработанная слюда**, которая состоит из кристаллов неправильной формы, различных размеров и толщины, покрытых грунтом (в виде "листочков" или "книг").
- (Б) **Пластинки слюды**, получаемые путем раскалывания отобранных и обработанных листочков. Пластинки имеют форму неправильных многоугольников, таких же как и кристаллы, из которых они были получены, а их края после такой грубой обработки выкрошились и стали ступенчатыми. Толщина пластинок колеблется от 200 до 750 мкм.
- (В) **Расслоенная слюда**, получаемая расщеплением пластинок слюды. Как и пластинки, от которых она отщеплена, чешуйки имеют форму неправильных многоугольников. Их края выкрошены.

Они поставляются как:

- (1) конденсаторная пленка, обычно толщиной от 25 до 200 мкм, или
- (2) чешуйки, обычно толщиной от 12 до 30 мкм, используемые только для изготовления агломерированной слюды (например, миканит).

В данную товарную позицию также включаются слюдяные отходы и порошок.

В данную товарную позицию **не включаются** изделия, полученные путем вырезания или штамповки их из пластинок или чешуек слюды (**товарная позиция 68.14** или **группа 85**), и продукция, изготовленная из агломерированной слюды (например, миканит, микафолиум) или из пульпированной (регенерированной) слюды (**товарная позиция 68.14**).

Вермикулит представляет собой минерал, близкий к слюдам, и включается в **товарную позицию 25.30** так же, как и перлит и хлориты (минералы, по химическому составу близкие к вермикулиту).