

## 39.06

### 39.06 - Акриловые полимеры в первичных формах:

3906.10 – полиметилметакрилат

3906.90 – прочие

Термин "акриловые полимеры" означает полимеры акриловой или метакриловой кислот, их солей или сложных эфиров, или соответствующих альдегидов, амидов или нитрилов.

Полиметилметакрилат является наиболее важным полимером этой категории. Благодаря отличным оптическим свойствам и прочности он используется в качестве остекляющего материала, для уличных знаков и вывесок и для изготовления других изделий, например искусственных глаз, контактных линз и зубных протезов.

Полимеры акрилонитрила могут использоваться в изготовлении синтетических волокон.

Для классификации полимеров (включая сополимеры), химически модифицированных полимеров и полимерных смесей см. общие положения к данной группе.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) акриловые полимеры, являющиеся ионообменными смолами (**товарная позиция 39.14**);
- (б) сополимеры акрилонитрила, которые отвечают требованиям примечания 4 к группе 40 (**группа 40**).