

**59.08 - Текстильные фитили, тканые, плетеные или трикотажные для ламп, керосинок, зажигалок, свечей или аналогичных изделий; калильные сетки для газовых фонарей и трубчатое трикотажное полотно для калильных сеток газовых фонарей, пропитанное или непропитанное.**

**(А) Текстильные фитили.**

В данную товарную позицию включаются фитили, представляющие собой куски плоского, круглого или трубчатого полотна обычно из хлопковых волокон, тканого, трикотажного или плетеного. Фитили бывают разного размера и формы в зависимости от того, используются они для свечей или механических зажигалок, и более крупного размера – для керосиновых ламп, керосинок и т.д.

Фитили рассматриваются в данной товарной позиции независимо от того, нарезаны они по размеру или нет, снабжены ли они проволокой или металлическими шпильками для облегчения их установки или нет.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) тонкие восковые свечки (**товарная позиция 34.06**);
- (б) шнуры огнепроводные и шнуры детонирующие (**товарная позиция 36.03**);
- (в) фитили, изготовленные скручиванием или сдваиванием текстильных нитей, бечевки, веревки и т.д. Подобные фитили включаются как пряжа в **группы 50 – 55** или как бечевки, веревки и т.д. в **товарную позицию 56.07**;
- (г) фитили из стекловолокна (**товарная позиция 70.19**).

**(Б) Трубчатое трикотажное полотно для калильных сеток газовых фонарей.**

Полотно для калильных сеток газовых фонарей представляет собой плотное трикотажное узкое трубчатое полотно обычно из волокна рами, хлопчатобумажной или вискозной пряжи и включается в данную товарную позицию независимо от того, пропитано ли оно или нет химикатами (особенно нитратом тория или церия).

**(В) Калильные сетки для газовых фонарей.**

Калильные сетки для газовых фонарей, включаемые в данную товарную позицию, могут быть полуготовыми (то есть состоящими из короткого цилиндра или мешка, изготовленного из материала, пропитанного или не пропитанного химикатами, указанными в приведенном выше пункте (Б)) или готовыми, то есть когда после обжига, необходимого для удаления текстильной основы и превращения нитратов в оксиды, в виде первоначального текстильного материала, калильные сетки пропитываются коллодием, чтобы обеспечить стабильность до применения. Они включаются в данную товарную позицию независимо от того, имеют ли асбестовую нить или нет или снабжены каркасом или нет.