

36.06 - Ферроцерий и сплавы пирофорные прочие в любых формах; изделия из горючих материалов, указанные в примечании 2 к данной группе:

3606.10 – топливо жидкое или сжиженное газообразное в контейнерах емкостью не более 300 см³, используемое для заполнения и повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок

3606.90 – прочие

(I) ФЕРРОЦЕРИЙ И ПРОЧИЕ ПИРОФОРНЫЕ СПЛАВЫ В ЛЮБЫХ ФОРМАХ

Пирофорные сплавы – это сплавы, которые при трении о шершавую поверхность дают искру, достаточную для воспламенения газа, бензина, трута или другого воспламеняющегося материала. Эти сплавы представляют собой сочетание церия и других металлов, причем наиболее распространенным является сочетание церия и железа – ферроцерий.

Эти сплавы включаются в данную товарную позицию как в виде необработанной массы, так и в форме небольших стержней, брусков или камней для механических зажигалок (зажигалочные кремни) независимо от того, расфасованы они или не расфасованы в небольшие контейнеры для розничной продажи.

(II) ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

К данной категории изделий относятся **только**:

(А) Жидкое или сжиженное газообразное топливо (например, бензин, жидкий бутан) в контейнерах (ампулах, бутылках, канистрах и т.д.) емкостью **не более 300 см³**, используемое для заполнения или повторной заправки сигаретных или аналогичных зажигалок.

Повторно заправляемые патроны или другие емкости (заполненные или незаполненные), которые являются частью сигаретных или аналогичных зажигалок, **не включаются (товарная позиция 96.13)**.

(Б) Следующие твердые топлива:

(1) Метальдегид (метатопливо) и гексаметиленetetрамин (гексамин), расфасованные в виде таблеток, палочек или аналогичных форм для использования в качестве топлива. Если эти вещества расфасованы в другие формы (например, порошок или кристаллы), то они **не включаются** в данную товарную позицию, а входят, соответственно, в **товарную позицию 29.12** или **29.33**.

(2) Аналогичные химические вещества (определенного или неопределенного химического состава), расфасованные в виде таблеток, палочек или аналогичных форм, для использования в качестве топлива.

(В) Следующие твердые или полутвердые топлива:

Топлива на основе спирта и топлива, содержащие такие продукты как мыло, желатиновые вещества, производные целлюлозы, (эти топлива часто продаются под названием "сухой спирт") и другие аналогичные готовые топлива в твердой или полутвердой форме.

Примером твердого готового топлива являются палочки из порошкообразного древесного угля с очень небольшим содержанием нитрата натрия как агента, поддерживающего горение, и карбоксиметилцеллюлозы в качестве связующего, предназначенные для медленного горения в практически герметичных контейнерах, которые могут быть помещены в одежде как источник тепла для обогрева организма.

36.06

Однако в данную товарную позицию **не включаются** одноразовые грелки для рук или ног, которые выделяют тепло в результате экзотермических реакций, происходящих без образования света или пламени (например, в результате окисления порошка железа в присутствии катализатора) (**товарная позиция 38.24**).

(Г) Смоляные факелы, растопки и аналогичные изделия.

К данной категории изделий относятся:

- (i) **смоляные факелы**, которые сгорают в течение относительно длительного промежутка времени; они состоят из горючего материала, пропитанного смолой, асфальтом, дегтем и т.д., и обычно смонтированы на палках или ручках или упакованы в оболочку из бумаги, текстильного или другого материала;
- (ii) **растопки**, которые горят очень сильно, но в течение короткого времени, достаточного для поджигания топлива (например, дерева, угля, кокса, мазута и т.д.). Эти изделия могут состоять, например, из мочевино-формальдегидных смол с добавкой керосина и воды или из бумаги, пропитанной минеральным маслом.

Однако в данную товарную позицию **не включаются** топлива, такие как брикеты из агломерированных опилок (**товарная позиция 44.01**).
