



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 мая 2020 г. № 709

МОСКВА

О внесении изменений в перечень товаров, в отношении которых допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень товаров, в отношении которых допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2011 г. № 565 "Об утверждении перечня товаров, в отношении которых допускается применение таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4488; 2012, № 7, ст. 877; 2013, № 1, ст. 64; № 5, ст. 390; № 51, ст. 6870; 2014, № 10, ст. 1040; 2015, № 15, ст. 2264; № 47, ст. 6606; № 49, ст. 6991; 2016, № 2, ст. 387; № 33, ст. 5191; № 48, ст. 6788; 2018, № 33, ст. 5427; № 40, ст. 6138; № 41, ст. 6242; № 45, ст. 6944; 2019, № 5, ст. 385).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 30 дней после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 мая 2020 г. № 709

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в перечень товаров, в отношении которых
допускается применение таможенной процедуры переработки
для внутреннего потребления

1. Перед позицией, классифицируемой кодом 3207 10 000 0, дополнить позицией следующего содержания:

"2504 10 000 0 Анодный порошок (природный графит, искусственный графит и их смеси) для использования в литий-ионных аккумуляторах".

2. После позиции, классифицируемой кодом 3207 30 000 0, дополнить позициями следующего содержания:

"3801 10 000 0 Анодный порошок (природный графит, искусственный графит и их смеси) для
3801 90 000 9 использования в литий-ионных аккумуляторах

3824 99 920 9 Электролит (раствор соли гексафторфосфата лития в смеси органических растворителей) для использования в литий-ионных аккумуляторах

3824 99 960 9 Анодный порошок (природный графит, искусственный графит и их смеси) для использования в литий-ионных аккумуляторах; катодный порошок (литий-железо-фосфат, содержащий от 1,5 до 6% углерода, примесей натрия, калия, никеля суммарно менее 1000 ppm) для использования в литий-ионных аккумуляторах

3906 90 900 7 Связующее на водной основе (акрилонитриловый сополимер) для использования в литий-ионных аккумуляторах".

3. После позиции, классифицируемой кодом 3920 91 000 0, дополнить позицией следующего содержания:

"3921 19 000 0 Сепараторная бумага (мембранная бумага для литий-ионных аккумуляторов, состоящая из двух или трех слоев полиэтилена или полипропилена, пористая)".
