КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 19 апреля 2012 г. N 30

О ПЕРЕЧНЕ

ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПОДАЧА

ТАМОЖЕННОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ДОЛЖНА СОПРОВОЖДАТЬСЯ ДОКУМЕНТОМ,

ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО

РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ

ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ"

(ТР ТС 006/2011)

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить Перечень пиротехнических изделий, в отношении которых подача таможенной декларации должна сопровождаться документом, подтверждающим соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) (прилагается).

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

Председатель

В.Б.ХРИСТЕНКО

ПЕРЕЧЕНЬ

ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПОДАЧА

ТАМОЖЕННОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ДОЛЖНА СОПРОВОЖДАТЬСЯ ДОКУМЕНТОМ,

ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО

РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ

ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ"

(ТР ТС 006/2011)

┌────┬────────────────────────────────────────────────────┬───────────────┐

│ N │ Перечень пиротехнических изделий в соответствии с │ ТН ВЭД ТС │

│п/п │ техническим регламентом │ │

├────┴────────────────────────────────────────────────────┴───────────────┤

│ Пиротехнические изделия, подлежащие обязательной сертификации │

├────┬────────────────────────────────────────────────────┬───────────────┤

│ 1 │ Шнуры пиротехнические огнепроводные и стопиновые,│ 3604 10 000 0 │

│ │спички пиротехнические │ 3604 90 000 0 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 2 │ Средства пиротехнические осветительные и │ │

│ │фотоосветительные │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 3 │ Средства пиротехнические сигнальные, в том числе:│ │

│ │ - общего назначения; │ │

│ │ - сигнальные средства и сигналы бедствия; │ │

│ │ - сигнальные средства и сигналы бедствия для │ │

│ │маломерных судов; │ │

│ │ - охранные │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 4 │ Средства (изделия) пиротехнические фейерверочные,│ │

│ │в том числе: │ │

│ │ - высотные; │ │

│ │ - парковые; │ │

│ │ - испытательные; │ │

│ │ - концертные (специальные) пиротехнические │ │

│ │изделия; │ │

│ │ - имитационные пиротехнические изделия, │ │

│ │используемые при производстве кино- и видеопродукции│ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 5 │ Средства пиротехнические дымовые бытового │ │

│ │назначения │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 6 │ Средства пиротехнические имитационные, учебно- │ │

│ │имитационные и прочие, в том числе: │ │

│ │ - средства учебно-имитационные; │ │

│ │ - средства для проведения групповых игр; │ │

│ │ - средства для развития технического творчества; │ │

│ │ - средства для обогрева и разогрева (грелки); │ │

│ │ - средства для дезинфекции и борьбы с насекомыми │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 7 │ Средства инициирования пиротехнические, в том │ │

│ │числе: │ │

│ │ - механического действия (задействования); │ │

│ │ - электрического запуска; │ │

│ │ - теплового запуска │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 8 │ Изделия пиротехнические бытового назначения │ │

│ │развлекательного характера, в том числе │ │

│ │пиротехнические изделия I, II, III классов │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 9 │ Изделия пиротехнические для туризма, в том числе │ │

│ │средства обогрева людей, разогрева пищи и другие │ │

│ │средства │ │

├────┴────────────────────────────────────────────────────┴───────────────┤

│ Пиротехнические изделия, подлежащие обязательному декларированию │

├────┬────────────────────────────────────────────────────┬───────────────┤

│ 1 │ Средства пиротехнические воздействия на природу, │ 3604 10 000 0 │

│ │в том числе: │ 3604 90 000 0 │

│ │ - средства активного воздействия на атмосферные │ │

│ │явления; │ │

│ │ - противоградовые ракеты │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 2 │ Заряды пиротехнические твердотопливные, в том │ │

│ │числе: │ │

│ │ - заряды пиротехнические для двигателей │ │

│ │промышленного назначения; │ │

│ │ - пиротехнические воспламенители зарядов │ │

│ │твердотопливных │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 3 │ Средства пиротехнические термитные │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 4 │ Средства пиротехнические дымовые технического │ │

│ │назначения │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 5 │ Средства пиротехнические пироавтоматики, помех и │ │

│ │преодоления преград, в том числе: │ │

│ │ - пиротехнические источники тока и датчики; │ │

│ │ - замедлители; │ │

│ │ - пироболты, резаки и другие исполнительные │ │

│ │устройства; │ │

│ │ - патроны для вытеснения жидкости и распыла │ │

│ │порошков; │ │

│ │ - средства создания помех; │ │

│ │ - средства преодоления преград │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 6 │ Средства пиротехнические промышленного │ │

│ │назначения, в том числе: │ │

│ │ - газогенерирующие; │ │

│ │ - воздействия на добывающие скважины; │ │

│ │ - сварки, резки, наплавки; │ │

│ │ - средства уничтожения (утилизации) различных │ │

│ │материалов; │ │

│ │ - средства для пожаротушения; │ │

│ │ - средства доставки (линеметы) │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────┤ │

│ 7 │ Приборы и аппаратура пиротехнические для систем │ │

│ │автоматического пожаротушения и пожарной │ │

│ │сигнализации │ │

└────┴────────────────────────────────────────────────────┴───────────────┘