

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 г. № 130 "О едином таможенно-тарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации"**

Решение Комиссии таможенного союза от 22 июня 2011 года № 727

      Комиссия Таможенного союза **решила:**  
      1. Дополнить пункт 7 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 года № 130 «О Едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» подпунктом 7.1.17 следующего содержания:  
      «7.1.17. Товары, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза в рамках международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства, в том числе оказания услуг по запуску космических аппаратов согласно Перечню товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза в рамках международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства, в том числе оказания услуг по запуску космических аппаратов, утверждаемому Комиссией Таможенного союза.»  
      2. Утвердить Перечень товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза в рамках международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства, в том числе оказания услуг по запуску космических аппаратов (прилагается).  
      3. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *От Республики*  *Беларусь* | *От Республики*  *Казахстан* | *От Российской*  *Федерации* |
| *С. Румас* | *У. Шукеев* | *И. Шувалов* |

УТВЕРЖДЕН            
Решением Комиссии        
Таможенного союза        
от 22 июня 2011 года № 727

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза**  
**в рамках международного сотрудничества в области исследования**  
**и использования космического пространства, в том числе оказания**  
**услуг по запуску космических аппаратов**

**I. Средства выведения космических объектов**

      1. Ракеты-носители.  
      2. Ступени ракет-носителей.  
      3. Межступенные отсеки и механизмы сочленения и разделения ступеней ракет и беспилотных летательных аппаратов.  
      4. Разгонные блоки.  
      5. Транспортные модули.  
      
6. Контейнеры транспортно-пусковые и транспортировочные.

**II. Космические аппараты**

      7. Аппараты связи, вещания и ретрансляции.  
      8. Аппараты дистанционного зондирования Земли, в том числе для экологического мониторинга и метеорологии.  
      9. Аппараты координатно-временного обеспечения и навигации.  
      10. Аппараты для научных исследований.  
      11. Аппараты для проведения испытаний в условиях космоса и производства в космосе материалов и иной продукции.  
      12. Аппараты пилотируемые.  
      13. Станции орбитальные.

**III. Средства информационно-измерительной техники**

      14. Комплексы информационно-измерительной техники.  
      15. Устройства информационно-измерительной техники.  
      16. Контрольно-испытательная аппаратура, устройства контроля и настройки.  
      17. Комплекты запасных частей, инструментов, принадлежностей.  
      18. Эксплуатационные и учебно-тренировочные средства.

**IV. Бортовые системы и аппаратура управления, контроля и**  
**траекторных измерений**

      19. Бортовая аппаратура автономных систем управления ракет-носителей.  
      20. Функциональные блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей (автоматы стабилизации, регуляторы кажущейся скорости, автоматика двигательных установок, автоматы управления дальностью, согласующие устройства систем телеметрического контроля, бортовые кабельные сети, системы питания и коммутации).  
      21. Комплектующие блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей.  
      22. Системы управления космических аппаратов (системы ориентации и стабилизации, системы навигации, системы управляемого баллистического спуска, системы мягкой посадки, системы коррекции на орбите, системы управления объектом, системы управления стыковкой, системы электропитания, системы единого времени и синхронизации, системы пеленгации, системы аварийного подрыва объекта, источники электропитания, коммутационные устройства, прочие системы и аппаратура систем управления).  
      23. Структурные блоки и элементы систем управления космических аппаратов.  
      24. Бортовая аппаратура командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса.  
      25. Блоки и элементы командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса.  
      26. Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины (компьютеры) для космической техники.  
      27. Структурные блоки и элементы бортовых компьютеров.  
      28.Специальное программное обеспечение бортовых компьютеров.  
      29. Аппаратура специальных бортовых систем космических аппаратов (геодезических и радиогеодезических измерений, фотографического, визуального, инфракрасного, фототелевизионного, оптико-электронного и радиолокационного наблюдения, для научных исследований земной радиации и магнетизма, солнечного и первичного космического излучения, астрономического излучения звезд и атмосферы, актинометрическая).  
      30. Структурные блоки и элементы специальных бортовых систем космических аппаратов.  
      31. Гироскопические приборы.  
      32. Комплектующие блоки и элементы гироскопических приборов.  
      33. Запасные части, инструменты, принадлежности систем управления космических аппаратов, соединительные кабели.  
      34. Системы жизнеобеспечения.

**V. Наземные объекты космической инфраструктуры**

      35. Оборудование стартовых и технических комплексов, специальных сооружений.  
      36. Оборудование транспортное, стыковочное и транспортно-установочное.  
      37. Средства заправки компонентами топлива и обеспечения сжатыми газами, заправочно-нейтрализационные станции.  
      38. Оборудование технологическое вспомогательное.  
      39. Средства управления специальным технологическим и техническим оборудованием.  
      40. Средства обслуживания, хранения и эксплуатации ракет-носителей и космических аппаратов.  
      41. Специальные средства контроля и регламентных проверок технологического и технического оборудования.  
      42. Агрегаты, узлы, детали, средства подъемные.  
      43. Оборудование учебно-тренировочных центров.  
      44. Станции приема и обработки космической информации.  
      45. Объекты, оборудование и средства для наземной экспериментальной отработки космической техники.

**VI. Наземный автоматизированный комплекс управления**

      46. Станции командно-измерительных систем, в том числе наземные стационарные, на подвижных наземных, плавучих и летательных средствах.  
      47. Аппаратура, специальные программные средства, информационные и программные продукты для вычислительной техники центров управления полетами космических аппаратов.  
      48. Комплектующие изделия и запасные части средств наземного автоматизированного комплекса управления.  
      49. Контрольно-испытательная и контрольно-проверочная аппаратура средств наземного автоматизированного комплекса управления.  
      50. Наземное проверочно-пусковое электрооборудование.  
      51. Аппаратура подготовки и пуска для стартовых позиций.  
      52. Аппаратура испытаний и подготовки ракет-носителей и космических аппаратов в хранилищах и на технических позициях.  
      53. Аппаратура регламентных проверок наземного оборудования и бортовой аппаратуры.  
      54. Комплектующие изделия, соединительные кабели и запасные части наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов.  
      55. Контрольно-испытательные приборы для наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов.  
      56. Аппаратура наземных астрономо-геодезических пунктов.  
      57. Аппаратура контрольно-навигационных пунктов.  
      58. Аппаратура потребителей навигационной информации.  
      59. Средства наземных пунктов приема специальной информации.

**VII. Составные части и оборудование для ракетно-космических комплексов**

      60. Двигатели, энергоустановки, вспомогательные системы, агрегаты и устройства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов.  
      61. Двигательно-энергетические установки.  
      62. Устройства и агрегаты гидравлические, пневматические, электрические специализированные.  
      63. Системы и агрегаты вспомогательные.

**VIII. Документация и программное обеспечение**

      64. Проектно-конструкторская и эксплуатационная документация.  
      65. Математическое и программное обеспечение космических систем (комплексов), в том числе для наземных объектов космической инфраструктуры.

**IX. Продукция общепромышленного назначения для обеспечения**  
**функционирования наземных объектов космической инфраструктуры и**  
**жизнедеятельности участников полетов в процессе выполнения**  
**космических программ**

      66. Специальное топливо (компоненты ракетного топлива и т.п.).  
      67. Крепежные изделия общемашиностроительного применения для космической техники.  
      68. Машины электрические для космической техники.  
      69. Оборудование и материалы электротехнические для космической техники.  
      70. Приборы и средства автоматизации специализированного назначения.  
      71. Оптические приборы и аппаратура для космической техники.  
      72. Оборудование санитарно-техническое специального назначения.  
      73. Электрорадиоизделия для космической техники.  
      74. Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения специального назначения.  
      75. Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная специального назначения.  
      76. Средства радиолокационные.  
      77. Средства радионавигации.  
      78. Спецодежда.  
      79. Питание для космонавтов (астронавтов).  
      80. Медикаменты, химико-фармацевтическая и медицинская продукция специального назначения.  
      81. Медицинская техника специального назначения.  
      82. Специальные лакокрасочные покрытия, резинотехнические изделия, смазки и масла для космической техники.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан