

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:

<i>От Республики Беларусь</i>	<i>От Республики Казахстан</i>	<i>От Российской Федерации</i>
<i>С. Румас</i>	<i>У. Шукеев</i>	<i>И. Шувалов</i>

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о м и с с и и
Т а м о ж е н н о г о с о ю з а
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

о б о р у д о в а н и е м .

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. Спец одежда.
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