

**Об утверждении перечня космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость, и формы подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2012 года № 1303. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2018 года № 197

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 16.04.2018 № 197 (вводится в действие с 01.01.2018).

      ПРЕСС-РЕЛИЗ

      Примечание РЦПИ!

      Вводится в действие с 1 октября 2011 года.

      В соответствии с подпунктом 6-1) пункта 1 статьи 255 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную стоимость;

      2) форму подтверждения о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной космической инфраструктуры для целей космической деятельности.

      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 октября 2011 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
Премьер-Министр |
 |
|
Республики Казахстан |
С. Ахметов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 12 октября 2012 года № 1303 |

 **Перечень**
**космических объектов и оборудования объектов наземной**
**космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической**
**деятельности, импорт которых освобождается от налога на**
**добавленную стоимость**

      1. Средства выведения космических объектов и их составные части:

      1) ракеты-носители;

      2) ступени ракет-носителей, переходные системы, головные обтекатели;

      3) межступенные отсеки и механизмы сочленения и разделения ступеней ракет и беспилотных летательных аппаратов;

      4) разгонные блоки;

      5) транспортные модули.

      2. Космические аппараты:

      1) аппараты связи, вещания и ретрансляции;

      2) аппараты дистанционного зондирования Земли, в том числе для экологического мониторинга и метеорологии;

      3) аппараты координатно-временного обеспечения и навигации;

      4) аппараты для научных исследований;

      5) аппараты для проведения испытаний в условиях космоса и производства в космосе материалов и иной продукции;

      6) аппараты пилотируемые;

      7) станции орбитальные.

      3. Средства информационно-измерительной техники:

      1) комплексы информационно-измерительной техники;

      2) устройства информационно-измерительной техники;

      3) контрольно-испытательная аппаратура, контрольно-измерительная аппаратура, устройства контроля и настройки;

      4) комплекты запасных частей, инструментов, принадлежностей;

      5) эксплуатационные и учебно-тренировочные средства.

      4. Бортовые системы и аппаратура управления, контроля и траекторных измерений:

      1) бортовая аппаратура автономных систем управления ракет-носителей;

      2) 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);

      3) комплектующие блоки и элементы бортовой аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей;

      4) 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);

      5) структурные блоки и элементы систем управления космических аппаратов;

      6) бортовая аппаратура командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса;

      7) блоки и элементы командно-измерительных систем, систем связи и ретрансляции космического комплекса;

      8) бортовые цифровые вычислительные устройства и машины (компьютеры) для космической техники;

      9) структурные блоки и элементы бортовых компьютеров;

      10) специальное программное обеспечение бортовых компьютеров;

      11) 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);

      12) структурные блоки и элементы специальных бортовых систем космических аппаратов;

      13) гироскопические приборы;

      14) комплектующие блоки и элементы гироскопических приборов;

      15) запасные части, инструменты, принадлежности систем управления космических аппаратов, соединительные кабели;

      16) системы жизнеобеспечения.

      5. Составные части и оборудование космодромов и наземных комплексов управления космическими объектами:

      1) оборудование стартовых и технических комплексов, испытательного комплекса, специальных сооружений;

      2) оборудование транспортное, стыковочное и транспортно-установочное;

      3) оборудование заправки компонентами топлива и обеспечения сжатыми газами, заправочно-нейтрализационные станции, криогенное оборудование;

      4) оборудование технологическое, испытательное, вспомогательное;

      5) средства управления специальным технологическим, испытательным и техническим оборудованием;

      6) средства обслуживания, хранения и эксплуатации ракет-носителей и космических аппаратов;

      7) специальные средства контроля и регламентных проверок технологического, испытательного и технического оборудования;

      8) агрегаты, узлы, детали, средства подъемные;

      9) оборудование учебно-тренировочных центров;

      10) станции приема и обработки космической информации;

      11) объекты, оборудование и средства для наземной экспериментальной отработки и испытания космической техники;

      12) оборудование контроля и мониторинга полезной нагрузки космического аппарата;

      13) средства транспортировки составных частей ракеты-носителя;

      14) наземное технологическое оборудование комплексов эксплуатации районов падения, авиационные средства для поиска отделяющихся частей ракеты-носителя;

      15) оптические телескопы для наблюдений космических объектов и наземного сопровождения космических программ.

      6. Наземный автоматизированный комплекс управления:

      1) станции командно-измерительных систем, в том числе наземные стационарные, на подвижных наземных, плавучих и летательных средствах;

      2) аппаратура, специальные программные средства, информационные и программные продукты для вычислительной техники центров управления полетами космических аппаратов;

      3) комплектующие изделия и запасные части средств наземного автоматизированного комплекса управления;

      4) контрольно-испытательная и контрольно-проверочная аппаратура средств наземного автоматизированного комплекса управления;

      5) наземное проверочно-пусковое электрооборудование;

      6) аппаратура подготовки и пуска для стартовых позиций;

      7) аппаратура испытаний и подготовки ракет-носителей и космических аппаратов в хранилищах и на технических позициях;

      8) аппаратура регламентных проверок наземного оборудования и бортовой аппаратуры;

      9) комплектующие изделия, соединительные кабели и запасные части наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов;

      10) контрольно-испытательные приборы для наземной аппаратуры автономных систем управления ракет-носителей и систем управления космических аппаратов;

      11) аппаратура наземных астрономо-геодезических пунктов;

      12) аппаратура контрольно-навигационных пунктов;

      13) аппаратура потребителей навигационной информации;

      14) средства наземных пунктов приема специальной информации.

      7. Составные части и оборудование для ракетно-космических комплексов:

      1) двигатели, энергоустановки, вспомогательные системы, агрегаты и устройства ракет-носителей, разгонных блоков, космических аппаратов;

      2) двигательно-энергетические установки;

      3) устройства и агрегаты гидравлические, пневматические, электрические специализированные;

      4) системы и агрегаты вспомогательные.

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

      1) машины электрические для космической техники;

      2) оборудование и материалы электротехнические для космической техники;

      3) приборы и средства автоматизации специализированного назначения;

      4) оптические приборы и аппаратура для космической техники;

      5) оборудование санитарно-техническое специального назначения;

      6) электрорадиоизделия для космической техники;

      7) средства радиосвязи, радиовещания и телевидения специального назначения;

      8) средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная специального назначения;

      9) средства радиолокационные;

      10) средства радионавигации;

      11) оптические приборы, аппаратура и приемники электромагнитного излучения для наземных объектов космической инфраструктуры.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденапостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 12 октября 2012 года № 1303 |

      Форма

 **Подтверждение**
**о ввозе космических объектов и оборудования объектов наземной**
**космической инфраструктуры для целей космической деятельности**
**от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_\_**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает, что

      (уполномоченный орган в области космической деятельности)

      космические объекты и оборудование объектов наземной космической

      инфраструктуры, указанные в приложении к настоящему подтверждению, в

      соответствии с перечнем космических объектов, оборудования объектов

      наземной космической инфраструктуры, ввозимых участниками космической

      деятельности, импорт которых освобождается от налога на добавленную

      стоимость, ввозятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование юридического лица, регистрационный номер налогоплательщика

      (при наличии бизнес-идентификационный номер)

      в рамках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование, номер и дата договора (контракта)

      для целей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (направление космической деятельности)

      Настоящее подтверждение подготовлено в соответствии со статьей 255

      Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года "О налогах и

      других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) для

      представления в

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование налогового или таможенного органа)

      Приложение на \_\_\_\_ листах.

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество)

      Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек форме подтверждения о ввозе космическихобъектов и оборудования объектов наземнойкосмической инфраструктуры для целейкосмической деятельности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Наименование
космического
объекта,
оборудования
объекта
наземной
космической
инфраструктуры |
Единицы
измерения |
Количество |
Номер
подпункта,
пункта перечня
космических
объектов и
оборудования
объектов
наземной
космической
инфраструктуры,
ввозимых
участниками
космической
деятельности,
импорт которых
освобождается
от налога на
добавленную
стоимость |
Примечание |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество)

      Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.П.

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