

**О внесении изменений в приложение № 1 к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2023 года № 102.

      Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Внести в приложение № 1 к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. № 105, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |
| --- |
| *Члены Совета Евразийской экономической комиссии:* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | *От Республики Армения* | | |  | | --- | | *От Республики Беларусь* | | |  | | --- | | *От Республики Казахстан* | | |  | | --- | | *От Кыргызской Республики* | | |  | | --- | | *От Российской Федерации* | |
| |  | | --- | | *М. Григорян* | | |  | | --- | | *И. Петришенко* | | |  | | --- | | *С. Жумангарин* | | |  | | --- | | *А. Касымалиев* | | |  | | --- | | *А. Оверчук* | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2023 г. № 102 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в приложение № 1 к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок**

      1. Раздел V после позиции "из 8704, из 8705 Средства транспортные – фургоны для перевозки пищевых продуктов" дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
| "из 8704, из 8705  Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей | наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена прав на техническую документацию, разработанную для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <1>;  наличие на территории одного из государств-членов сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  осуществление на территориях государств-членов (включая раскрой и гибку заготовок) производства кузова (бункера, контейнера), или цистерны, или надстройки общего (специального) назначения, включая гибку, сборку, сварку и покраску, а также не менее 4 из следующих операций:  сборка, сварка несущей рамы, подрамников (при наличии в конструкции) и их покраска;  производство или использование произведенных на территориях государств-членов мостов;  монтаж силовой установки (при наличии в конструкции), произведенной на территориях государств-членов, обеспечивающей питание систем;  монтаж мостов и подвесок (при наличии в конструкции);  монтаж системы электрооборудования, системы пневмооборудования (при наличии в конструкции), системы гидрооборудования (при наличии в конструкции)". |

      2. Раздел VIII перед позицией "из 3917 29 000 9 Прочие трубы, трубки и шланги, жесткие, из прочих пластмасс" дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
| "из 3917 21 100 0  Трубы, трубки и шланги, жесткие, из полимеров этилена, бесшовные, нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке | наличие у юридического лица - налогового резидента государства-члена прав на техническую документацию <5>;  наличие разрешительных документов, определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;  осуществление на территории государства-члена следующих технологических операций:  подготовка сырьевых компонентов - 20 баллов;  формование - 100 баллов;  обработка изделия - 35 баллов;  сборка готового изделия - 20 баллов".  Товар может быть отнесен к произведенному на территориях государств-членов, при обеспечении суммарного количества баллов за соблюдение на территориях государств-членов указанных в настоящем разделе условий, выполнение производственных и технологических операций не менее 75 баллов". |

      3. Дополнить разделом XVI следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| " | XVI. Тяжелое машиностроение | |  |
|  | из 8428 20  Элеваторы и конвейеры непрерывного действия для товаров или материалов прочие: ленточные прочие | наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена <10>, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее  5 лет;  наличие на территории одного из государств-членов сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное  и гарантийное обслуживание продукции;  производство (осуществление) на территориях государств-членов следующих комплектующих и технологических операций (если предусмотрено конструкцией оборудования или технологическим процессом его производства):  производство или использование произведенной на территориях государств-членов ленты  (20 баллов);  производство приводной группы (30 баллов);  производство става (25 баллов);  производство роликов (30 баллов);  производство натяжного устройства (15 баллов);  производство загрузочного устройства  (15 баллов);  производство ловителей ленты (ограничителей) (15 баллов);  сборочно-сварочное производство металлоконструкций (20 баллов);  производство или использование произведенного на территориях государств-членов (20 баллов) и (или) монтажа двигателя (5 баллов);  производство или использование произведенного на территориях государств-членов (20 баллов) и (или) монтаж органов управления (5 баллов);  производство или использование произведенных на территориях государств-членов (20 баллов) и (или) монтаж систем электрооборудования (5 баллов);  производство или использование произведенных на территориях государств-членов (20 баллов) и (или) монтаж систем пневмооборудования (5 баллов);  производство или использование произведенных на территориях государств-членов (20 баллов) и (или) монтаж систем гидрооборудования (5 баллов).  Товар может быть отнесен к произведенному на территориях государств-членов, при обеспечении суммарного количества баллов за соблюдение на территориях государств-членов указанных в настоящем разделе условий, выполнение производственных и технологических операций:  до 31 декабря 2023 г. – не менее 90 баллов;  с 1 января 2024 г. – не менее 120 баллов;  с 1 января 2026 г. – не менее 150 баллов |  |
|  | из 8428 90  Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки  (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие: оборудование прочее | наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена <10>, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица, прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет | ". |

      4. Дополнить разделом XVII следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| " | XVII. Приборы для измерения | |  |
|  | из 9027 10  Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы) | наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена<10> исключительных прав на конструкторскую (включая зарегистрированные в установленном порядке технические условия и эксплуатационную документацию), технологическую документацию  и программное обеспечение в объеме, подтверждающем возможность производства, модернизации и развития соответствующего промышленного товара, на срок не менее срока его службы;  наличие на территории одного из  государств-членов сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание;  осуществление на территориях государств-членов следующих операций:  изготовление и монтаж печатных плат;  запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения;  загрузка и конфигурирование программного обеспечения;  сборка и монтаж изделия;  проведение контрольно-измерительных испытаний;  упаковка |  |
|  | 9030 10 000 0  Приборы и аппаратура для обнаружения или измерения ионизирующих излучений | наличие у юридического лица – налогового резидента государства - члена исключительных прав на конструкторскую, техническую документацию и программное обеспечение в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующего промышленного товара, на срок не менее 5 лет <11>;  наличие на территории одного из государств-членов сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание;  осуществление на территориях государств-членов следующих операций (при наличии такой операции в производственном процессе):  изготовление корпуса;  изготовление счетного механизма;  изготовление печатных плат;  изготовление блока управления;  монтаж не менее 70 процентов электронных компонентов на подложки печатных плат;  сборка;  загрузка и конфигурирование программного обеспечения, разработанного организациями государств-членов;  настройка и проверка метрологических характеристик;  упаковка;  соблюдение процентной доли использования электронных компонентов (микропроцессоров, микроконтроллеров, схем памяти и интерфейсных микросхем), произведенных на территории государств-членов, – не менее 90 процентов от общего количества указанных электронных компонентов;  наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена <11> технической документации, включая 3D модели для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет и прав на нее;  наличие на территории одного из государства-члена сервисных центров, уполномоченных осуществлять ремонт, гарантийное и постгарантийное обслуживание продукции;  наличие в структуре производителя собственных конструкторско-технологических подразделений, подразделений электронной схемотехники и программно-технического обеспечения, подразделений компетентных в области измерения ионизирующих излучений и моделирования ядерно-физических процессов, а также метрологического обеспечения;  наличие у производителя структурных подразделений, отвечающих за проведение испытаний, проверку качества и безопасности произведенной продукции;  наличие у производителя разрешительных документов на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;  осуществление на территориях государств-членов следующих операций:  изготовление или использование произведенных на территориях государств-членов детекторов ионизирующих излучений (при наличии в конструкции);  изготовление или использование произведенных на территориях государств-членов источников ионизирующего излучения (при наличии в конструкции);  заготовительная (лазерный и механический раскрой деталей, литье из свинца и пластмасс, штамповка, гибка, пробивка) в соответствии с документацией:  конструирование и изготовление деталей с применением технологии быстрого прототипирования (3D-печать) (при наличии в документации);  сварка;  термическая обработка деталей;  механическая обработка деталей (токарная, фрезерная, слесарная, прессовочная и др.);  сборка узлов и деталей (блоков детектирования, блоков защиты, трансформаторов, защитных и светозащитных пленок, фильтров питания);  нанесение защитных многослойных покрытий с применением гальванического, полимерного, красочного и тонкопленочного покрытий, а также монтаж или их совместного применения, а также металлизация деталей и узлов;  изготовление, монтаж и настройка печатных плат (при наличии в документации);  монтаж узлов и деталей (кабелей, соединителей и электронных блоков, в т.ч. межблочный монтаж);  регулировка узлов, блоков, приборов и комплексов включая настройку, программирование, тестирование, проведение градуировочных и калибровочных работ, приработку и первичную поверку;  сборка готовых изделий (оборудования для ядерных измерений и радиационного контроля);  изготовление упаковки;  проведение испытаний на различные виды воздействия (механические, климатические, электрические, электромагнитные, радиационные), а также исследовательские, приемочные, периодические, приемо-сдаточные работы | ". |

      5. Абзац после сноски 9 изложить в следующей редакции:

      "По отраслям "станкостроение", "электроника и радиоэлектроника", "тяжелое машиностроение" и "приборы для измерения":".

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