

**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*
 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Решению СоветаЕвразийской экономической комиссииот 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 менее5 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 документациюи программное обеспечение в объеме, подтверждающем возможность производства, модернизации и развития соответствующего промышленного товара, на срок не менее срока его службы;
наличие на территории одного изгосударств-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