

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

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 года № 71.

      Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Внести в раздел IX приложения № 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 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|
*От РеспубликиАрмения*
 |

 |

|  |
| --- |
|
*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 23 июня 2023 г. № 71 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**

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

      1. После позиции "8504 23 000 9 Трансформаторы с жидким диэлектриком мощностью более 10 000 кВА" дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|
"8504 31 210 9
Трансформаторы прочие мощностью не более 1 кВА для измерения напряжения |
наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена прав на 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;
наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений;
осуществление на территориях государств-членов всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:
изготовление или использование произведенных на территориях государств-членов следующих комплектующих изделий (при наличии):
магнитопровод;
обмотка;
баки;
заготовительное производство;
механическая обработка;
сборка;
заводские приемо-сдаточные испытания;
изготовление или использование произведенных на территориях государств-членов всех следующих комплектующих изделий:
опорная изоляция (внешняя);
внутренняя изоляция (масло, газ);
электротехническая сталь;
обмоточный провод". |

      2. После позиции "из 8516 80 Провода и кабели нагревательные" дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |
| --- | --- |
|
"8532 10 000 0
Конденсаторы специального назначения и косинусные (КЭП(Ф); КЭП; КЭС; КЭ; КПС)
8532 29 000 0
Конденсаторы (электротермические, связи)
8532 90 000 0
Подставки изолирующие
8537 10 980 0
Установки конденсаторные низковольтные, батареи статических конденсаторов мощностью свыше 72,5 кВ
8537 20 920 0
Установки конденсаторные высоковольтные, батареи статических конденсаторов мощностью до 72,5 кВ |
наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена прав на 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;
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве материалов происхождения третьих стран – не более 20 процентов цены товара;
осуществление на территориях государств-членов следующих операций:
механическая обработка для производства узлов конденсаторов (корпуса, подставки, основания, каркасы);
намотка секций;
прессовка пакетов, пайка схемы пакета;
изготовление блоков резисторов;
пропитка конденсаторов;
сварка;
термическая и гальваническая обработка;
окраска;
сборка конденсаторов, конденсаторных установок". |

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