|  |
| --- |
| Приложение 1  к Правилам определения страны происхождения товаров |

*Отрасль:* ***энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность***

*Отраслевая подгруппа № 1*

*По итогам обсуждения 07.09.2020*

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из государств-членов Евразийского экономического союза**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классификационный код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС**  **и наименование товара** | **Код и наименование товара в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (КПЕС 2008)** | **Условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения из государств-членов Евразийского экономического союза** | **Переходные периоды в отношении условий, производственных и технологических операций, необходимых для придания товару статуса происхождения из государств-членов Евразийского экономического союза** | **Примечание** |
| Из 8502  Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи  код уточняется | Из 27.11.3  Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи  27.11.31.000  Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия | наличие у юридического лица - налогового резидента государства - члена Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документациюв объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет**\***;  наличие на территории государств – членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара;  осуществление на территории государств – членов Евразийского экономического союза всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:  заготовительное производство;  механическая обработка;  сборка;  окраска;  заводские приемо-сдаточные испытания;  изготовление или использование произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза следующих комплектующих изделий:  детали, узлы, агрегаты (за исключением двигателей);  двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия мощностью до 315 кВт включительно (из кода ОКПД2 28.11.13), а с 1 января 2022 г. - всех мощностей (из кода ОКПД2 28.11.13);  механическая обработка;  сборка;  окраска;  заводские приемо-сдаточные испытания |  |  |
| код уточняется | из 27.11.32 Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки) | наличие у юридического лица - налогового резидента государства – члена Евразийского экономического союза 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 государств – членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товаров третьих стран - не более 30 процентов цены товара;  осуществление на территории государств – членов Евразийского экономического союза всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:  заготовительное производство;  механическая обработка;  сборка;  окраска;  заводские приемо-сдаточные испытания;  изготовление или использование произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза комплектующих изделий (детали, узлы, агрегаты (за исключением двигателей);  при производстве газопоршневых установок осуществление на территории государств – членов Евразийского экономического союза изготовления или использования произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза двигателей с искровым зажиганием мощностью до 315 кВт включительно (из кода ОКПД2 28.11.12), а с 1 января 2022 г. - всех мощностей (из кода ОКПД2 28.11.12);  при производстве установок генераторных с газотурбинным двигателем изготовление или использование произведенных на территории государств – членов Евразийского экономического союза следующих комплектующих и систем (при наличии):  газовая турбина (из кода ОКПД2 28.11.23);  генератор с системой возбуждения (из кода ОКПД2 27.11);  комплексное воздухоочистительное устройство (из кода ОКПД2 28.25.14.110);  система электроснабжения (из кода ОКПД2 27.12.23);  интегральные схемы системы автоматического управления (из кода ОКПД2 26.11.3);  диагностическая система, в том числе система мониторинга |  |  |
| код уточняется | Из 27.11.32.120 Автономные генераторы электро- и тепловой энергии мощностью 30 – 200 Вт | наличие у юридического лица - налогового резидента государства - члена Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет**\***;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товаров третьих стран - не более 30 процентов цены товара;  осуществление на территории государств – членов Евразийского экономического союза не менее 3 из следующих операций:  производство термоэлектрического материала (сырье - теллур, висмут) или использование материала, произведенного на территории государств - членов Евразийского экономического союза;  сборка термоэлектрических модулей (комплектующие - термоэлектрический материал, алюминиевые или керамические пластины);  сборка термоэлектрических генераторов и автономных источников питания (термоэлектрические модули, алюминиевые воздушные теплоотводы, металлоконструкции, контроллеры, накопительный аккумулятор) |  |  |

\* Подтверждением наличия у юридического лица - налогового резидента государства - члена Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, являются следующие документы:

1) в случае разработки и изготовления конструкторской и технической документации (собственными силами) юридического лица – приказ о разработке такой документации (при наличии);

2) в случае приобретения юридическим лицом готовой конструкторской и технической документации у ее разработчика либо правообладателя – соответствующий договор либо договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью указанных договоров;

3) в случае необходимости у юридического лица в разработке и изготовлении конструкторской и технической документации (сторонними силами) – соответствующий договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью договора.

В случае наличия в составе конструкторской и технической документации сведений, составляющих секрет производства (ноу-хау) - договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью указанных договоров.

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