|  |
| --- |
| Приложение 1  к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок |

*Отрасль: Измерительные приборы*

*Отраслевая подгруппа: 11*

*Дата обсуждения: 13.01.2022, 20.01.2022, 27.01.2022*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код  ТН ВЭД ЕАЭС**  **и наименование товара** | **Код и наименование товара в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (КПЕС 2008)**  **(при наличии)** | **Условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения из государства-члена Евразийского экономического союза** | **Примечание** |
| 9030 10 000 0  Приборы и аппаратура для обнаружения или измерения ионизирующих излучений | 26.51.41  Приборы и аппаратура для обнаружения или измерения ионизирующих излучений | наличие у юридического лица - налогового резидента государства - члена 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 ядерных 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 в течение гарантийного срока хранения;  наличие у производителя разрешительных документов на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;  осуществление на территории государств-членов следующих операций:  изготовление или использование произведенных на территории государств-членов детекторов ядерных измерений (при наличии в конструкции);  изготовление или использование произведенных на территории государств-членов источников ионизирующего излучения (при наличии в конструкции);  заготовительная (лазерный и механический раскрой деталей, литье из свинца и пластмасс, штамповка, юбка, 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 и настройка деталей и узлов;  изготовление, монтаж и настройка печатных плат (при наличии и 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. | Предложения РБ  13.01.2022  РБ - «АТОМТЕХ» - расширить код и изменить наименование в соотв. с ТН ВЭД ЕАЭС  РФ – резерв  РК – СОП, МИИР – изменить формулировку про сервисные центры, добавить «одного из»  КР – поддерживается предложение СОП  20.01.2022  РФ - резерв |
| 9030  Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин. кроме измерительных приборов товарной позиции 9028. приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений | 26.51.42  Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые  26.51.43  Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства  26.51.45  Приборы и аппаратур для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки | наличие у юридического лица - налогового резидента государства-члена технической документации, для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет, и прав на нее;  наличие на территории одного из государства-члена сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  наличие в структуре производителя собственных конструкторско-технологических подразделений;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товаров третьих стран - не более 30 процентов цены товара | Предложения РБ  13.01.2022  РФ – резерв  РК – СОП, МИИР – изменить формулировку про сервисные центры, добавить «одного из»  КР – поддерживается предложение СОП  20.01.2022  РФ - резерв |
| из 9030 31  из 9030 32 000 9  из 9031 41  из 9031 49  из 9031 80  Контрольно-измерительное и испытательное оборудование для приемочных испытаний ЭКБ, включая автоматизированные средства измерений электронных компонентов и узлов | из 26.51.43  из 26.51.66  Контрольно-измерительное и испытательное оборудование для приемочных испытаний ЭКБ, включая автоматизированные средства измерений электронных компонентов и узлов | наличие у производителя специального технологического оборудования - юридического лица, являющегося налоговым резидентомгосударства - члена <1>, исключительных права собственности <3> либо иных законных оснований владения и использования:  конструкторской, технологической и эксплуатационной документации в объеме, достаточном для производства, модернизации и эксплуатации соответствующего специального технологического оборудования;  специализированных программных продуктов, необходимых для производства, модернизации и эксплуатации соответствующего специального технологического оборудования;  производственных и технологических ноу-хау, отнесенных к категории коммерческой тайны, необходимых для производства, модернизации соответствующего специального технологического оборудования;  патентов на изобретения и полезные модели, необходимых для производства, модернизации соответствующего специального технологического оборудования.  осуществление государств - членов юридическим лицом, отвечающим вышеуказанным требованиям, следующих операций:  изготовление конструкционных элементов: корпуса,  манипуляторы, механические элементы стоек, блоков, модулей и других составных частей специального технологического оборудования; изготовление печатных узлов специального технологического оборудования;  сборка и монтаж, испытания специального технологического оборудования, в том числе испытания в целях утверждения типа средств измерений.  соблюдение процентной доли иностранных комплектующих изделий для производства товара - не более 50 процентов цены товара  при определении процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных комплектующих изделий учитываются только следующие комплектующие изделия, которые допускается применять при производстве специального технологического оборудования:  средства вакуумной откачки, средства измерения вакуума и анализаторы остаточной атмосферы, запорно-вакуумная арматура, регуляторы расхода газов прецизионные и арматура для работы с газами высокой чистоты;  отдельные виды специализированной электроники, в том числе прецизионные регуляторы температуры и ВЧ-генераторы;  системы финишной доочистки технологических газов;  аналитические системы (системы дифракции, пирометры и т.п.), изделия из высокотемпературных керамик, графита, карбида кремния.  наличие на территории ~~одного из стран - членов ЕАЭС~~ государства - члена сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции.  специальное технологического оборудование должно комплектоваться документацией на базовые технологические процессы | Предложения РФ  14.12.2021 СОП (РК) – против сноски 1  КР – по условиям производства выступают за консенсус,  20.01.2022  РФ – резерв  РБ – резерв  СОП (РК) – против сноски 1  МИИР РК - против сноски 1  уточнить у РФ что такое ЭКБ |
| 8543 20 000 0 Генераторы сигналов | 27.90.40  Оборудование электрическое прочее,  не включенное в другие группировки (включая магниты электрические, муфты и тормоза электромагнитные, захваты подъемные электромагнитные, ускорители частиц электрические, генераторы сигналов электрические) | наличие у юридического лица - налогового резидента государства-члена технической документации, для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет, и прав на нее;  наличие на территории одного из государства-члена сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  наличие в структуре производителя собственных конструкторско-технологических подразделений;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товаров третьих стран - не более 30 процентов цены товара | Предложения РБ  13.01.2022  РФ – резерв  РК – СОП, МИИР – изменить формулировку про сервисные центры, добавить «одного из»  КР – поддерживается предложение СОП  20.01.2022  РФ – резерв |

По отрасли «Измерительные приборы»:

<1> Юридическое лицо считается находящимся под контролем иностранного государства, и (или) иностранного лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица, если все они в совокупности, или некоторые из них, или каждый из них в отдельности контролируют указанное юридическое лицо, и контролирующую его предыдущую организацию, и каждую из предыдущих организаций в вышеприведенной последовательности. Иностранное государство, или иностранное лицо, или организация, или иностранная структура без образования юридического лица считается контролирующим лицом при наличии одного из следующих признаков:

РК СОП, МИИР РК - против

контролирующее лицо имеет право прямо или косвенно распоряжаться (в том числе на основании договора доверительного управления

имуществом, договора простого товарищества, договора поручения или в результате других сделок либо по иным основаниям) более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал контролируемого лица; контролирующее лицо на основании договора или по иным основаниям получило право или полномочие определять решения, принимаемые

контролируемым лицом; контролирующее лицо имеет право назначать единоличный исполнительный орган и (или) более чем 50 процентов состава коллегиального исполнительного органа контролируемого лица и (или) имеет безусловную возможность избирать более чем 50 процентов состава совета директоров (наблюдательного совета) или иного коллегиального органа управления контролируемого лица; контролирующее лицо осуществляет полномочия управляющей компании контролируемого лица.

Контролирующим лицом иностранной структуры без образования юридического лица признается учредитель (основатель) такой структуры или иное лицо, не являющееся ее учредителем (основателем), если такое лицо осуществляет контроль над этой структурой.

<3> Подтверждением наличия у юридического лица - налогового резидента стран - членов ЕАЭС исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, являются следующие документы:

в случае создания конструкторской и технической документации собственными силами юридического лица - приказ о разработке комплекта

конструкторской и технической документации; в случае приобретения готовой конструкторской и технической документации предприятием - изготовителем продукции у предприятия - разработчика конструкторской и технической документации на продукцию - договор купли-продажи или договор поставки товара, а также акт передачи конструкторской и технической документации на продукцию, являющийся неотъемлемой частью одного из указанных договоров; в случае выполнения работ по разработке предприятием - разработчиком конструкторской и технической документации на продукцию для предприятия - изготовителя продукции - договор подряда или договор на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ, а также акт передачи результатов работ (конструкторской и технической документации на продукцию), являющийся неотъемлемой частью одного из указанных договоров; в случае наличия в составе конструкторской и технической документации на продукцию секрета производства (ноу-хау) - договор об отчуждении исключительного права на секрет производства или лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.