

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 Республики Беларусь Республики Казахстан Кыргызской Республики Российской Федерации

М. Григорян И. Петрищенко 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:

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:

Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей

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:

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".

"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

3. Дополнить разделом XVI следующего содержания:

"	XVI. Тяжелое машиностроение	
	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 (или
осуществление) на
территориях
государств-членов
следующих
комплекующих 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);

из 8428 20

Элеваторы и конвейеры
непрерывного действия
для товаров или
материалов прочие:
ленточные прочие

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
с и с т е м
электрооборудования (5
баллов);
производство или
использование
произведенных на
территориях
государств-членов (20
баллов) и (или) монтаж
с и с т е м
пневмооборудования (5
баллов);
производство или
использование
произведенных на
территориях
государств-членов (20
баллов) и (или) монтаж
с и с т е м
гидрооборудования (5
баллов).
Товар может быть
отнесен к

		<p>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:</p> <p>до 31 декабря 2023 г. – не менее 90 баллов;</p> <p>с 1 января 2024 г. – не менее 120 баллов;</p> <p>с 1 января 2026 г. – не менее 150 баллов</p>	
	<p>из 8428 90 Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие: оборудование прочее</p>	<p>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</p>	

4. Дополнить разделом XVII следующего содержания:

"	XVII. Приборы для измерения		
		<p>наличие у юридического лица – налогового резидента государства-члена <10> исключительных прав на конструкторскую (включа</p>	

из 9027 10

Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы)

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;

з а п и с ь в энергонезависимую п а м я т ь микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения;

з а г р у з к а и конфигурирование программного обеспечения;

сборка и монтаж изделия;

проведение контрольно-измерительных испытаний;

упаковка

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 государств-членов 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

9030 10 000 0

Приборы и аппаратура для обнаружения или измерения ионизирующих излучений

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":".