

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 марта 2019 г. N 306

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

**В РАЗДЕЛ V ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел V приложения к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#) "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2017, N 21, ст. 3003; 2018, N 36, ст. 5646; N 44, ст. 6737; 2019, N 4, ст. 339).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 марта 2019 г. N 306

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАЗДЕЛ V ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719**

1. Позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.11.23, изложить в следующей редакции:

<p>"из 28.11.23</p>	<p>Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, в котором Российская Федерация и (или) субъект Российской Федерации и (или) муниципальное образование и (или) юридическое или физическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации в совокупности, или несколько из них или каждый в отдельности обладают долей участия (включая косвенное участие), определяемой в порядке, установленном статьей 105.2 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 50 процентов, прав на технологию, конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства и проектирования, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, а также прав на методики, патенты, ноу-хау.</p> <p>В случае использования прав на основании лицензионного соглашения срок лицензии не должен быть менее 25 лет, лицензия должна предоставлять российскому лицензиату право на самостоятельное усовершенствование, модификацию и расширение лицензионных технологий с получением прав на измененную технологию без обязательства предоставления лицензии на измененную технологию в пользу лицензиара.</p> <p>При хранении конструкторской и технической документации в электронном виде юридическое лицо обязано обеспечить ее запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) с использованием баз данных, находящихся на территории Российской Федерации.</p> <p>Наличие у предприятия на территории Российской Федерации или использование находящегося на территории Российской Федерации аттестованного в соответствии с ГОСТ Р 8.568-2017 "Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения" испытательного оборудования для узлов горячего тракта.</p>
-------------------------	--	--

		<p>Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции.</p> <p>Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений.</p> <p>Соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров:</p> <p>с 1 апреля 2019 г. не более 50 процентов цены товара <4>;</p> <p>с 1 января 2020 г. не более 30 процентов цены товара <4>;</p> <p>с 1 января 2022 г. не более 10 процентов цены товара <4>.</p> <p>С 1 января 2020 г. изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации (при наличии):</p> <p>систем электроснабжения (код ОКПД2 - из 27.12.23);</p> <p>систем автоматического управления (код ОКПД2 - из 26.51.70.190).</p> <p>С 1 января 2020 г. программное обеспечение должно быть зарегистрировано в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации.</p> <p>Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск) роторов и корпусных деталей;</p> <p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) роторов и корпусных деталей;</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов);</p> <p>с 1 января 2021 г. в дополнение необходимо осуществлять изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий:</p> <p>изготовление поковок роторов;</p> <p>литье всех корпусных деталей;</p> <p>нанесение защитных покрытий на лопатки газовых турбин и компрессоров;</p> <p>лопаточных аппаратов компрессоров;</p> <p>охлаждаемых и неохлаждаемых лопаток турбины, включая изготовление литых заготовок;</p> <p>камер сгорания (горелочные устройства, жаровые трубы, пламяперепускные патрубки, заслонки, газосборники, воспламенители)".</p>
--	--	---

2. Дополнить позициями, классифицируемыми кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.51.70.190, из 28.11.3, следующего содержания:

--

"из 26.51.70.190	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации прав на конструкторскую и техническую документацию (в том числе на принципиальные электрические схемы, проекты печатных плат для изготовления фотошаблонов, сборочные чертежи и программное обеспечение) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на срок не менее 10 лет <6>.</p> <p>Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза исключительных прав на программное обеспечение, используемое в качестве встроенного, прикладного и инженерного программного обеспечения контроллеров, серверов и рабочих станций (SCADA), включая сервер исторических данных, обеспечивающее взаимодействие с операционными системами, аппаратным обеспечением и исполняемыми модулями, рассчитанными на конкретную аппаратуру. Данное программное обеспечение должно быть зарегистрировано в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации.</p> <p>Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции.</p> <p>Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений.</p> <p>Соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров:</p> <p>до 31 декабря 2019 г. не более 40 процентов цены товара <4>; с 1 января 2020 г. не более 25 процентов цены товара <4>.</p> <p>Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры контроллеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> монтаж элементов на печатную плату; прошивка микропрограмм, установка программного обеспечения; изготовление электронных модулей (модули центральных процессоров, коммуникационные модули, интерфейсные модули, модули ввода-вывода сигналов, модули электропитания); проведение приемочных, типовых и квалификационных испытаний. <p>Изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации печатных плат (до 31 декабря 2021 г. допускается использование печатных плат 5 - 7 классов точности по ГОСТ Р 53429-2009 "Платы печатные. Основные параметры конструкции", изготовленных за пределами Российской Федерации по документации предприятия - изготовителя контроллеров)</p>
---------------------	--	--

из 28.11.3	Части турбин (гондола ветроэнергетической установки в сборе)	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на срок не менее 5 лет <6>.</p> <p>Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции.</p> <p>Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции (при наличии):</p> <ul style="list-style-type: none"> изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации каркасов гондолы (заготовительное производство, сварка, сборка); покраска каркасов гондолы и нанесение защитных покрытий; изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации корпусов (кожуха) гондолы; установка (монтаж) системы управления углом поворота гондолы; установка (монтаж) трансмиссии, в том числе вала привода и редуктора (мультипликатора); установка (монтаж) генератора; сборка системы охлаждения; установка (монтаж) вала привода (при наличии); испытания систем гондолы, в том числе испытания системы охлаждения (пассивные системы охлаждения, где теплообмен организован конструктивными элементами узла, не испытывают). <p>С 1 января 2024 г. в дополнение необходимо осуществлять изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> литье заготовки главной рамы. <p>Соблюдение процентной доли стоимости использованных иностранных стальных пластин (литых или кованных изделий) при изготовлении каркаса гондолы:</p> <ul style="list-style-type: none"> с 1 апреля 2019 г. не более 40 процентов общего количества пластин; с 1 января 2020 г. не более 20 процентов общего количества пластин; <p>все остальные исходные материалы для производства каркаса гондолы могут быть иностранного производства.".</p>
------------	--	--