



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 февраля 2025 г. № 230

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 21, ст. 3003; № 40, ст. 5843; 2022, № 15, ст. 2474; 2024, № 28, ст. 4023).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 февраля 2025 г. № 230

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение к постановлению
Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

1. В разделе I:

а) позиции, классифицируемые кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.41.34.100, 28.96.10.121, 28.96.10.122 и 28.96.10.123, изложить в следующей редакции:

"28.41.34.100	Аддитивные установки	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на техническую
28.96.10.121	Аддитивные установки фотополимеризации в ванне	документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского
28.96.10.122	Аддитивные установки экструзии материала	экономического союза в уставном капитале доли резидентов Российской Федерации: для акционерных обществ - не менее 75 процентов; для обществ с ограниченной ответственностью - не менее трех четвертей;

- 28.96.10.123 Аддитивные установки струйного нанесения связующего
- наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза необходимого промышленного оборудования, указанного в технологической документации, для выполнения требуемых производственных операций;
- наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;
- использование с 2026 года шаговых двигателей, произведенных на территории Российской Федерации (если предусмотрено конструкторской документацией);
- использование с 2026 года источника лазерного излучения, произведенного на территории Российской Федерации (если предусмотрено конструкторской документацией);
- использование с 2026 года электронно-лучевого источника, произведенного на территории Российской Федерации (если предусмотрено конструкторской документацией);
- производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций (при отсутствии технологической операции в технологии производства требование по ее выполнению не предъявляется, баллы не начисляются) для каждой единицы продукции:
- сборка (3 балла);
 - проведение контрольных испытаний (3 балла);
 - наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023 (1 балл);
 - наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93 (1 балл);
 - наличие исключительных прав на программное обеспечение, используемое в продукции, или применение программного обеспечения, зарегистрированного 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 (если в продукции используется программное обеспечение) (3 балла);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов себестоимости продукции (8 баллов);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов себестоимости материалов и комплектующих для производства продукции (6 баллов);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов себестоимости продукции (10 баллов);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов себестоимости материалов и комплектующих для производства продукции (8 баллов)";

б) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.99.39.200, изложить в следующей редакции:

"28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;
28.99.39.210	Промышленные роботы	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза в уставном капитале доли резидентов Российской Федерации:
28.99.39.220	Промышленные робототехнические комплексы	для акционерных обществ - не менее 75 процентов; для обществ с ограниченной ответственностью - не менее трех четвертей; наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза необходимого

28.99.39.230	Промышленные робототехнические ячейки	промышленного оборудования, указанного в технологической документации, для выполнения требуемых производственных операций;
28.99.39.240	Промышленные роботизированные линии	наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;
28.99.39.290	Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки	производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций (при отсутствии технологической операции в технологии производства требование по ее выполнению не предъявляется, баллы не начисляются) для каждой единицы продукции: сборка промышленного робота и (или) робототехнического устройства на территории Российской Федерации (2 балла); проведение контрольных испытаний промышленных роботов и (или) робототехнических устройств, подтверждающих работоспособность и функциональные характеристики на соответствие технической документации производителя (до 2028 года - 4 балла, с 2028 года - 1 балл); наличие комплекта конструкторской документации на промышленного робота и (или) робототехническое устройство, исключительные права на который принадлежат российскому юридическому или физическому лицу, согласно ГОСТ Р 2.102-2023 (до 2028 года - 2 балла, с 2028 года - 1 балл); наличие комплекта технологической документации, исключительные права на который принадлежат российскому юридическому или физическому лицу, согласно ГОСТ 3.1102-2011 (до 2028 года - 2 балла, с 2028 года - 1 балл); наличие у юридического лица государства - члена Евразийского экономического союза прав на программное обеспечение (обеспечивающее совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования промышленных роботов и (или) робототехнических устройств, в целях получения определенного результата), используемое в продукции, включенное в единый реестр российских программ

для электронных вычислительных машин и баз данных (если в продукции используется программное обеспечение) (10 баллов);
корпуса (являющиеся силовым каркасом) промышленного робота и (или) робототехнического устройства (баллы суммируются);
использование российских материалов (сырья) (1 балл);
изготовление полуфабрикатов (поковка, отливка) на территории Российской Федерации (3 балла);
полная механическая обработка на территории Российской Федерации (3 балла);
термическая обработка (при технологической необходимости) и химико-термическая обработка (при технологической необходимости) на территории Российской Федерации (1 балл);
использование в промышленном роботе и (или) робототехническом устройстве редукторов, изготовленных на территории Российской Федерации (наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023, наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93 на каждый редуктор (каждый типоразмер), использование российских материалов (сырья), полная механическая обработка, термическая обработка (при технологической необходимости) и химико-термическая обработка (при технологической необходимости), финишные операции по зубообработке (шлифовальные, зубофрезерные, шлиценарезные), сборка редукторов и элементов редукторов на территории Российской Федерации, использование деталей редуктора, произведенных на территории Российской Федерации (баллы не суммируются):
в объеме не менее 50 процентов общего количества применяемых редукторов на одного промышленного робота и (или) одно робототехническое устройство (до 2030 года - 12 баллов, с 2030 года - 0 баллов);

при достижении объема 100 процентов общего количества применяемых редукторов на одного промышленного робота и (или) одно робототехническое устройство (18 баллов);

передаточные механизмы промышленного робота и (или) робототехнического устройства - зубчатые колеса (баллы суммируются):

использование российских материалов (сырья, поковок, отливок) (1 балл);

полная механическая обработка на территории Российской Федерации (до 2028 года - 1 балл, с 2028 года - 2 балла);

финишные операции по зубообработке (шлифовальные, зубофрезерные, шлиценарезные) на территории Российской Федерации (до 2028 года - 1 балл, с 2028 года - 2 балла);

передаточные механизмы промышленного робота и (или) робототехнического устройства - валы (баллы суммируются):

использование российских материалов (сырья, поковок, отливок) (1 балл);

полная механическая обработка на территории Российской Федерации (до 2028 года - 1 балл, с 2028 года - 2 балла);

осуществление финишных операций по зубообработке (шлифовальные, зубофрезерные, шлиценарезные) на территории Российской Федерации (до 2028 года - 1 балл, с 2028 года - 2 балла);

передаточные механизмы промышленного робота и (или) робототехнического устройства - ремни, произведенные на территории Российской Федерации (1 балл);

моторы (серводвигатели) промышленного робота и (или) робототехнического устройства (наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023, наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93 на (мотор) сервопривод в сборе), имеющие сертификат о происхождении товара формы СТ-1 (до 2028 года - 3 балла, с 2028 года - 6 баллов);

сервоусилители (преобразователи частот для управления моторами) промышленного робота и (или) робототехнического устройства (наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023, наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93); сборка на территории Российской Федерации и наличие сертификата о происхождении товара формы СТ-1 (до 2028 года - 4 балла, с 2028 года - 6 баллов); силовые кабели, использование кабельной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (2 балла); использование в промышленном роботе и (или) робототехническом устройстве устройства компенсации веса (при отсутствии компонента в технологии производства требование по выполнению не предъявляется, баллы не начисляются и не учитываются при расчете максимально возможного количества баллов) - механического, гидравлического или пневматического, изготовленного на территории Российской Федерации (наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023, наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93, использование деталей устройства компенсации веса, произведенных на территории Российской Федерации) и имеющего сертификат о происхождении товара формы СТ-1 (4 балла); корпус шкафа управления промышленного робота и (или) робототехнического устройства (наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023, наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93) - сборка на территории Российской Федерации и наличие сертификата о происхождении товара формы СТ-1 (1 балл);

программно-аппаратный комплекс, созданный на серверах или устройствах, содержащий в своем составе один или более вычислительных узлов, находящийся в едином реестре российской радиоэлектронной продукции (8 баллов);
 человеко-машинный интерфейс (технические средства, предназначенные для обеспечения непосредственного взаимодействия между оператором (интегратором) и промышленным роботом и (или) робототехническим комплексом, дающие возможность управлять и контролировать функционирование промышленного робота и (или) робототехнического устройства), произведенный на территории Российской Федерации (5 баллов);
 подшипники, произведенные на территории Российской Федерации (2 балла)".

2. Позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.31.110, раздела IV изложить в следующей редакции:

"27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;
 наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза в уставном капитале доли резидентов Российской Федерации:
 для акционерных обществ - не менее 75 процентов;
 для обществ с ограниченной ответственностью - не менее трех четвертей;
 наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза необходимого промышленного оборудования, указанного в технологической документации, для выполнения требуемых производственных операций;

наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции; использование с 2026 года платы управления, произведенной на территории Российской Федерации (если предусмотрено конструкторской документацией); использование с 2026 года трансформатора, произведенного на территории Российской Федерации (если предусмотрено конструкторской документацией); производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций (при отсутствии технологической операции в технологии производства требование по ее выполнению не предъявляется, баллы не начисляются) для каждой единицы продукции:

сборка (3 балла);

проведение контрольных испытаний (3 балла);

наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ Р 2.102-2023 (1 балл);

наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом ГОСТ 3.1129-93 (1 балл);

наличие исключительных прав на программное обеспечение, используемое в продукции, или применение программного обеспечения, зарегистрированного 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 (если в продукции используется программное обеспечение) (3 балла);

соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов себестоимости продукции (8 баллов);

соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов себестоимости материалов и комплектующих для производства продукции (6 баллов);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов себестоимости продукции (10 баллов);
 соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов себестоимости материалов и комплектующих для производства продукции (8 баллов)".

3. Дополнить примечаниями 56 - 58 следующего содержания:

"56. Продукция, классифицируемая кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.41.34.100, 28.96.10.121, 28.96.10.122 и 28.96.10.123, включенная в раздел I настоящего приложения, может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных в разделе I настоящего приложения технологических операций для каждой единицы продукции:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	с 15 марта 2025 г.	с 1 января 2026 г.
28.41.34.100	Аддитивные установки	не менее 27 баллов	не менее 29 баллов
28.96.10.121	Аддитивные установки фотополимеризации в ванне	не менее 27 баллов	не менее 29 баллов
28.96.10.122	Аддитивные установки экструзии материала	не менее 27 баллов	не менее 29 баллов
28.96.10.123	Аддитивные установки струйного нанесения связующего	не менее 27 баллов	не менее 29 баллов

57. Продукция, классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.99.39.200, включенная в раздел I настоящего приложения, может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных в разделе I настоящего приложения технологических операций для каждой единицы продукции:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	с 15 марта 2025 г.	с 1 января 2026 г.	с 1 января 2027 г.	с 1 января 2028 г.	с 1 января 2029 г.	с 1 января 2030 г.
28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов
28.99.39.210	Промышленные роботы	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов
28.99.39.220	Промышленные робототехнические комплексы	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов
28.99.39.230	Промышленные робототехнические ячейки	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов
28.99.39.240	Промышленные роботизированные линии	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	с 15 марта 2025 г.	с 1 января 2026 г.	с 1 января 2027 г.	с 1 января 2028 г.	с 1 января 2029 г.	с 1 января 2030 г.
28.99.39.290	Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки	не менее 35 баллов	не менее 50 баллов	не менее 60 баллов	не менее 70 баллов	не менее 75 баллов	не менее 80 баллов

58. Продукция, классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.31.110, включенная в раздел IV настоящего приложения, может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных в разделе IV настоящего приложения технологических операций для каждой единицы продукции:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	с 15 марта 2025 г.	с 1 января 2026 г.
27.90.31.110	Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки	не менее 27 баллов	не менее 29 баллов".