



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2025 г. № 2220

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 :**

1. 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; 2024, № 28, ст. 4023).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2025 г. № 2220

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

Дополнить примечаниями 79 и 80 следующего содержания:

"79. Продукция, включенная в разделы I, V, VI и XV настоящего приложения, произведенная на территориях, предусмотренных Федеральным законом "О свободной экономической зоне на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и на прилегающих территориях", может быть отнесена к российской промышленной продукции при условии достижения совокупного количества баллов или при условии выполнения производственных и технологических операций (условий) с учетом следующих коэффициентов:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
26.20.40.110	Устройства и блоки питания вычислительных машин	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.11.50.120	Электростанции постоянного тока для электротранспорта	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.90.11.900 из 27.90.40.190	Электростанции переменного тока для электротранспорта	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
из 27.11.2	Генератор безредукторной ветроэнергетической установки	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.11.2	Генератор редукторной ветроэнергетической установки	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
27.11.50.120	Преобразователи электрические статические	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.11.61.120	Комплектующие (запасные части) ветряных турбин, не имеющие самостоятельных группировок (лопасти ветроэнергетических установок)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.20.22.000	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.20.23.110	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.11.3	Части турбин (гондола ветроэнергетической установки в сборе)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.11.3	Части турбин (ступица ветроэнергетической установки в сборе)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 26.11.22.120 из 27.11.32.120	Фотоэлектрические модули	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
20.13.21.290	Кремниевые слитки	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
20.59.53.120	Кремниевые пластины	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.11.50.120	Силовой преобразователь тока (конвертор или инвертор)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.2	Системы накопления и хранения электрической энергии на основе аккумуляторов, батарей аккумуляторных, суперконденсаторов или суперконденсаторных систем (кроме систем накопления и хранения электрической энергии на основе батарей аккумуляторных литий-ионных)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.20.23.130 из 27.20.23.140	Литий-ионные аккумуляторы (ячейки)	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.20.23.130 из 27.20.23.140	Батареи аккумуляторные литий-ионные	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 27.20.23.130 из 27.20.23.140	Системы накопления и хранения электрической энергии на основе батарей аккумуляторных литий-ионных	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.22.17.111	Конвейеры ленточные для горнодобывающей промышленности	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
28.22.17.112	Конвейеры скребковые для горнодобывающей промышленности	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.25.11.120	Машины для сжижения воздуха или прочих газов	1,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.3	Станки металлообрабатывающие прочие	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.31	Машины гибочные, кромкогибочные и правильные для обработки металлов	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.32	Ножницы механические, машины пробивные и вырубные для обработки металлов	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.41.33	Машины ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.49.11	Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
28.49.12.110	Станки деревообрабатывающие	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.49.12.120	Станки для обработки пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.11.120	Конвейеры непрерывного действия для подземных работ	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.12.121	Комбайны проходческие	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.92.12.130	Буровые установки (станки) для бурения на твердые полезные ископаемые	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.92.2	Машины погрузочно-доставочные шахтные	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.92.26.110	Экскаваторы: одноковшовые с объемом ковша не менее 4 м ³ ; одноковшовые шагающие с объемом ковша не менее 4 м ³	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40	Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.110	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
28.92.40.120	Машины для дробления грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.121	Дробилки щековые	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.122	Дробилки конусные	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.123	Дробилки валковые	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.124	Дробилки роторные	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.125	Дробилки молотковые	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
28.92.40.129	Дробилки прочие, не включенные в другие группировки	2	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

При расчете итогового количества выполненных производственных и технологических операций (условий) с учетом повышающего коэффициента округление таких операций (условий) осуществляется до целочисленных значений в большую сторону.

В случае применения требований об осуществлении всех производственных и технологических операций (условий), предусмотренных настоящим приложением, числовое значение производственных и технологических операций (условий), учитываемое

при оценке соблюдения требований, предусмотренных настоящим приложением (S), рассчитывается по следующей формуле:

$$S = s \times k,$$

где:

s - числовое значение выполненных производственных и технологических операций (условий);

k - повышающий коэффициент.

80. Продукция, включенная в раздел V настоящего приложения, произведенная на территориях, предусмотренных Федеральным законом "О свободной экономической зоне на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и на прилегающих территориях", может быть отнесена к российской промышленной продукции при условии соблюдения процентной стоимости использованных при производстве товара иностранных деталей, узлов и комплектующих с учетом следующих коэффициентов:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Коэффициент	Срок действия коэффициента
из 27.90.52	Единичные суперконденсаторы, суперконденсаторные системы	0,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.
из 28.15.24.110	Редуктор (мультипликатор) ветроэнергетической установки	0,5	с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2027 г.

При расчете процентной доли количества или стоимости используемых при производстве промышленной продукции (компонентов) иностранных материалов (сырья) и комплектующих (изделий, товаров) в соответствии с настоящим приложением с учетом понижающего коэффициента округление такой стоимости осуществляется до целочисленных значений в меньшую сторону."