



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2025 г. № 2033

МОСКВА

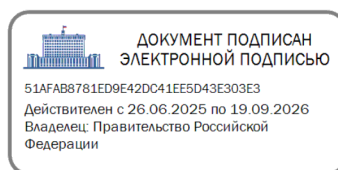
О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

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; 2019, № 16, ст. 1933; 2020, № 25, ст. 3912; 2021, № 21, ст. 3598; 2022, № 15, ст. 2474; 2024, № 28, ст. 4023; 2025, № 9, ст. 961).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 декабря 2025 г. № 2033

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

1. В разделе IV:

а) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.11.22.200, изложить в следующей редакции:

"из 26.11.22.200 Светодиоды, включая светодиодные модули по технологии chip-on-board и иные модификации сборок светоизлучающих полупроводниковых кристаллов (в части светодиодов белого диапазона)	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза: прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе ⁴¹ : техническое описание заявленного изделия с фото; спецификация на изделие ⁵¹ ; схемы принципиальные электрические ⁵¹ ;
--	---

из 26.11.22.210	Светодиоды (в части светодиодов белого диапазона)	сборочные чертежи на изделие ⁵¹ ; технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ⁵¹ ; программа и методика испытаний; маршрутные карты;
26.11.22.216	Светодиоды белого диапазона	сопроводительная документация (паспорт или формуляр); документы с информацией о назначении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023; ведомость покупных изделий; исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования товарного знака, правообладателем которого является субъект деятельности в сфере промышленности - налоговый резидент государств - членов Евразийского экономического союза (при наличии товарного знака); научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, производства, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, производстве, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции; выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом): производство светоизлучающих полупроводниковых кристаллов, включающее изготовление эпитаксиальных структур на подложке,

добавление дополнительных эпитаксиальных слоев (при необходимости), травление, разделение пластин на дискретные кристаллы, металлизацию контактных площадок, очистку и сортировку на группы (биновку), или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза светоизлучающих полупроводниковых кристаллов⁸ (30 баллов);

использование произведенного на территориях государств - членов Евразийского экономического союза корпуса светодиода⁸ (25 баллов);

использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза люминофоров (обязательная операция)⁸ (15 баллов);

использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза оптических компаундов (6 баллов);

использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза осушителей (силикагеля) (2 балла);

использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза клея или паяльной пасты для приклеивания или монтажа светоизлучающих полупроводниковых кристаллов в корпус светодиода (4 балла);

использование произведенной на территориях государств - членов Евразийского экономического союза блистерной ленты при автоматическом монтаже (3 балла);

использование произведенного на территориях государств - членов Евразийского экономического союза пакета для вакуумной антистатической упаковки (2 балла);

проведение работ по корпусированию светодиодов (обязательная операция) (10 баллов);

проведение работ по контрольным испытаниям светодиодов (обязательная операция) (3 балла)";

б) после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.11.22.200, дополнить позицией следующего содержания:

"из 26.11.22.200	Светодиоды, включая светодиодные модули по технологии chip-on-board и иные модификации сборок светоизлучающих полупроводниковых кристаллов (за исключением светодиодов белого диапазона)	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза: прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе ⁴¹ : техническое описание заявленного изделия с фото; спецификация на изделие ⁵¹ ; схемы принципиальные электрические ⁵¹ ; сборочные чертежи на изделие ⁵¹ ;
26.11.22.210	Светодиоды (за исключением светодиодов белого диапазона)	технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ⁵¹ ; программа и методика испытаний; маршрутные карты;
26.11.22.211	Светодиоды ультрафиолетового диапазона	сопроводительная документация (паспорт или формуляр); документы с информацией о назначении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023; ведомость покупных изделий;
26.11.22.212	Светодиоды синего диапазона	исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования товарного знака,

26.11.22.213	Светодиоды зеленого диапазона	правообладателем которого является субъект деятельности в сфере промышленности - налоговый резидент государств - членов Евразийского экономического союза (при наличии товарного знака);
26.11.22.214	Светодиоды красного диапазона	научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, производства, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, производстве, модернизации (модификации, совершенствовании) и тестировании такой продукции;
26.11.22.215	Светодиоды инфракрасного диапазона	выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом): производство светоизлучающих полупроводниковых кристаллов, включающее изготовление эпитаксиальных структур на подложке, добавление дополнительных эпитаксиальных слоев (при необходимости), травление, разделение пластин на дискретные кристаллы, металлизацию контактных площадок, очистку и сортировку на группы (биновку), или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза светоизлучающих полупроводниковых кристаллов ⁸ (30 баллов); использование произведенного на территориях государств - членов Евразийского экономического союза корпуса светодиода ⁸ (25 баллов); использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза оптических компаундов (9 баллов); использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза осушителей (силикагеля) (4 балла);

использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза клея или паяльной пасты для приклеивания или монтажа светоизлучающих полупроводниковых кристаллов в корпус светодиода (6 баллов);
использование произведенной на территориях государств - членов Евразийского экономического союза блистерной ленты при автоматическом монтаже (5 баллов);
использование произведенного на территориях государств - членов Евразийского экономического союза пакета для вакуумной антистатической упаковки (3 балла);
проведение работ по корпусированию светодиодов (обязательное условие) (13 баллов);
проведение работ по контрольным испытаниям светодиодов (обязательное условие) (5 баллов)".

2. Дополнить примечаниями 71 и 72 следующего содержания:

"71. Продукция, классифицируемая кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.11.22.200, из 26.11.22.210, 26.11.22.216 и включенная в раздел IV настоящего приложения, может быть отнесена к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных в разделе IV настоящего приложения операций для каждой единицы продукции:

с 1 января 2026 г. - не менее 32 баллов;

с 1 января 2028 г. - не менее 39 баллов;

с 1 января 2029 г. - не менее 45 баллов;

с 1 января 2030 г. - не менее 70 баллов.

72. Продукция, классифицируемая кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.11.22.200, 26.11.22.210, 26.11.22.211, 26.11.22.212, 26.11.22.213, 26.11.22.214, 26.11.22.215 и включенная в раздел IV настоящего приложения, может быть отнесена

к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных в разделе IV настоящего приложения операций для каждой единицы продукции:

- с 1 января 2026 г. - не менее 32 баллов;
 - с 1 января 2028 г. - не менее 35 баллов;
 - с 1 января 2029 г. - не менее 45 баллов;
 - с 1 января 2030 г. - не менее 70 баллов."
-