



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2025 г. № 1788

МОСКВА

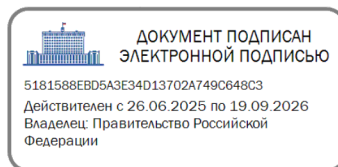
О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

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; 2018, № 44, ст. 6737; 2021, № 16, ст. 2768; 2022, № 27, ст. 4828; 2023, № 1, ст. 319; 2024, № 1, ст. 237; № 28, ст. 4023; 2025, № 33, ст. 5028).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 ноября 2025 г. № 1788

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

1. В разделе V:

а) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.11.50.120, изложить в следующей редакции:

"из 27.11.50.120	Преобразователи электрические статические (кроме конверторов и инверторов для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра)	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию (в том числе на принципиальные электрические схемы, проекты печатных плат для изготовления модулей, сборочные чертежи) в объеме, достаточном для производства, выходного контроля, испытаний, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶
------------------	--	---

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на программное обеспечение (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) управления преобразователем (в случае использования прав на основании лицензионного соглашения срок лицензии составляет не менее 5 лет, лицензия предоставляет российскому лицензиату право на самостоятельное усовершенствование, модификацию и расширение лицензионных технологий и (или) программного обеспечения с получением прав на измененную технологию и (или) программное обеспечение без обязательства предоставления лицензии на измененную технологию в пользу лицензиара)

наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции

наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений

осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции (при наличии):
монтаж компонентов на печатные платы;
установка программного обеспечения;
сборка продукции в конечный товарный вид;
приемо-сдаточные испытания произведенной продукции

использование (при наличии в конструкции) произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих:
силовой полупроводниковый модуль (силовая сборка, являющаяся составным элементом преобразовательной техники, включающая в себя силовые полупроводниковые приборы, элементы охлаждения и пассивные компоненты, платы управления) (30 баллов);
модуль (плата) управления преобразователем электрической энергии (30 баллов);
моточные изделия (10 баллов);
моточные изделия при использовании сердечников российского производства (15 баллов);
радиаторы охлаждения (10 баллов);

экономического союза, за исключением Российской Федерации, с 2027 года операционная система для управления электрозарядной станцией должна быть зарегистрирована в государственном реестре сертифицированных средств защиты информации)

наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции

наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений

наличие в штате предприятия-изготовителя программистов, осуществляющих разработку, установку и поддержку программного обеспечения, или наличие у предприятия-изготовителя договорных отношений с организациями, входящими с предприятием-изготовителем в связанную (аффилированную) группу компаний, в том числе в составе единого холдинга, для организации разработки, установки и поддержки программного обеспечения

наличие в структуре предприятия-изготовителя собственного подразделения технического контроля

осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции (при наличии):
электромонтаж и сборка электрозарядных станций в конечный товарный вид;
установка программного обеспечения;
проведение приемо-сдаточных испытаний и лабораторных испытаний на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза

использование (при наличии в конструкции) произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих:
корпус электрозарядной станции;
преобразователь электроэнергии (выполнение требований в соответствии с настоящим разделом применительно к продукции "преобразователи электрические статические (кроме конверторов и инверторов для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра)" в объеме, необходимом для отнесения к российской промышленной продукции, или использование российских преобразователей электрических статических (кроме конверторов и инверторов для применения на

генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра), сведения о которых включены в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", что подтверждается реестровой записью указанного реестра, действительной на день подачи заявки на включение сведений о производимой продукции в указанный реестр)

использование (при наличии в конструкции) произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих:

- кабели для соединения с электрическим транспортным устройством (5 баллов);
- кабели (монтажные провода) для всех нужд, кроме соединения с устройствами интерфейса и электрическим транспортным устройством (2 балла);
- коннекторы постоянного тока GB/T DC, CHAdemo, CCS2 и коннекторы переменного тока, или пантограф, или зарядный купол для соединения с электрическим транспортным устройством (15 баллов);
- контакторы постоянного тока или полупроводниковые ключи (10 баллов);

реле контроля изоляции (7 баллов);
защитные аппараты, включая автоматические
выключатели и ограничители перенапряжения (5 баллов);
предохранители (5 баллов);
токопроводящие шины (2 балла);
электронная информационная панель (монитор или
другие технические решения, которые отображают
визуальную информацию) (10 баллов);
блоки питания собственных нужд (5 баллов);
роутеры или модемы (могут быть реализованы на одной
плате с контроллером) (5 баллов);
приборы учета электрической энергии (счетчики, модули
измерения) на выходе, включенные в Государственный
реестр средств измерения (10 баллов);
контроллеры (с возможностью реализации как функции
каждого контроллера на отдельной плате, так и
объединения функций нескольких контроллеров
на одной плате):
управления логикой станции и периферией (2 балла);
работы с приборами учета электрической энергии
(счетчиками или модулями измерения) (2 балла);
управления преобразователями (2 балла);
работы с реле контроля изоляции (2 балла);
управления процессом заряда всех зарядных стандартов,
используемых в производимой электроразрядной станции
(2 балла)";

в) после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.11.50.120, из 27.90.40.190, дополнить позицией следующего содержания:

"из 27.90.11.900, Электрозарядные станции
из 27.90.40.190 переменного тока для
электротранспорта

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза 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 лет⁶

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на программное обеспечение пользовательского интерфейса взаимодействия с устройством (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, с 2027 года операционная система для управления электрозарядной станцией должна быть

зарегистрирована в государственном реестре сертифицированных средств защиты информации)

наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции

наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений

наличие в штате предприятия-изготовителя программистов, осуществляющих разработку, установку и поддержку программного обеспечения, или наличие у предприятия-изготовителя договорных отношений с организациями, входящими с предприятием-изготовителем в связанную (аффилированную) группу компаний, в том числе в составе единого холдинга, для организации разработки, установки и поддержки программного обеспечения

осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции (при наличии):

электромонтаж и сборка электрозарядных станций в конечный товарный вид;
установка программного обеспечения;
проведение приемо-сдаточных испытаний и лабораторных испытаний на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза

использование произведенных на территории Российской Федерации корпусов электрозарядной станции

использование (при наличии в конструкции) произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих:
кабели для соединения с электрическим транспортным устройством, коннекторы или розетки для соединения с электрическим транспортным устройством (15 баллов);
кабели (монтажные провода) для всех нужд, кроме соединения с устройствами интерфейса и электрическим транспортным устройством (2 балла);
контакты или полупроводниковые ключи или реле переменного тока (10 баллов);
роутеры или модемы (могут быть реализованы на одной плате с контроллером) (5 баллов);
контроллеры (с возможностью реализации как функции каждого контроллера на отдельной плате, так и объединения функций нескольких контроллеров на одной плате):

управления логикой станции и периферией (5 баллов);
работы с приборами учета электрической энергии
(счетчиками или модулями измерения) (5 баллов)";

г) в позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.11.50.120, слова "(конвертор или инвертор)" заменить словами "(конвертор или инвертор)⁵²", слова "у юридического лица" заменить словами "у субъекта деятельности в сфере промышленности";

д) в позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.20.23.130, из 27.20.23.140 и касающейся систем накопления и хранения электрической энергии на основе батарей аккумуляторных литий-ионных, слова "преобразователи электрические статические" заменить словами "преобразователи электрические статические (кроме конверторов и инверторов для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра)", слова "использование российских преобразователей электрических статических" заменить словами "использование российских преобразователей электрических статических (кроме конверторов и инверторов для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра)".

2. Дополнить сноской 52 следующего содержания:

⁵² Силовые преобразователи тока (конверторы или инверторы), предназначенные для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра."

3. В абзаце шестом примечания 8¹ слова "(конвертора или инвертора)" заменить словами "(конвертора или инвертора)⁵²".

4. Дополнить примечаниями 67 - 69 следующего содержания:

"67. Электрозарядные станции постоянного тока для электротранспорта могут быть отнесены к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

с 2026 года - не менее 54 баллов;

с 2028 года - не менее 64 баллов.

68. Электрозарядные станции переменного тока для электротранспорта могут быть отнесены к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

с 2026 года - не менее 27 баллов;

с 2028 года - не менее 37 баллов.

69. Преобразователи электрические статические (кроме конверторов и инверторов для применения на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца или на основе использования энергии ветра) могут быть отнесены к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

с 1 января 2026 г. - не менее 80 баллов;

с 1 января 2028 г. - не менее 90 баллов."
