



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 июня 2024 г. № 794

МОСКВА

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

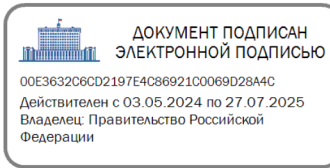
Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я ет :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 21, 3003; № 40, ст. 5843; 2018, № 44, ст. 6737; 2021, № 17, ст. 2992).

2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до даты вступления в силу настоящего постановления заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", действительны до окончания установленного срока их действия.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Микустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 июня 2024 г. № 794

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

1. В разделе V позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.11.31.000, изложить в следующей редакции:

"27.11.31 Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет; 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: заготовительное производство; использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий:
--	---

двигатель внутреннего сгорания, произведенный на территории стран - членов Евразийского экономического союза в сборе (из кода ОКПД2 28.11.13) (100 баллов);  
 генератор (80 баллов);  
 шкаф управления (80 баллов);  
 рама (60 баллов);  
 сборка (10 баллов);  
 заводские приемо-сдаточные испытания (10 баллов)".

2. Дополнить примечанием 54 следующего содержания:

"54. Продукция, классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.11.31, включенная в раздел V настоящего приложения, для целей осуществления закупок такой продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" 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 V настоящего приложения операций для каждой единицы продукции:

Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование продукции	Со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 г. № 794 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719"	С 1 июля 2024 г.	С 1 января 2026 г.
--------------------------------	------------------------	---	------------------	--------------------

27.11.31	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	не менее 180 баллов	не менее 270 баллов	не менее 320 баллов".
----------	--	---------------------	---------------------	-----------------------