Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719   
«О подтверждении производства российской промышленной продукции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 4, ст. 663;   
№ 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; № 40, ст. 5843; 2018, № 1, ст. 358; № 33, ст. 5428; ст. 5432; № 36, ст. 5646; 2019, № 16, ст. 1933; 2020, № 31, ст. 5174; 2021, № 3, ст. 589; № 8, ст. 1340; 2022, № 10, ст. 1505; № 15, ст. 2474; № 27, ст. 4828).

2. Установить, что Министерство промышленности и торговли Российской Федерации при рассмотрении заявок на включение сведений в реестр российской промышленной продукции, которая предусмотрена разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719) и на которую Торгово-промышленной палатой Российской Федерации до дня вступления   
в силу настоящего постановления выдан документ, подтверждающий производство такой промышленной продукции на территории Российской Федерации, руководствуется требованиями к промышленной продукции, предъявляемыми в целях ее отнесения к продукции, произведенной   
на территории Российской Федерации (далее – требования), предусмотренными разделом  IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 7 июля 2015 г. № 719, в редакции, действовавшей   
до дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Установить, что сформированные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до даты вступления в силу изменений, утвержденных настоящим постановлением, реестровые записи   
и (или)выданные заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении промышленной продукции, для которой указанными изменениями устанавливаются   
или излагаются в новой редакции требования, действительны до окончания установленного срока их действия при условии подтверждения соответствия промышленной продукции требованиям, предусмотренным разделом IX приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 (в редакции настоящего постановления), в порядке, предусмотренном пунктом 19 Правил формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состава сведений, включаемых   
в реестр, порядка включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядка предоставления сведений, включенных в реестр (далее – Правила), утвержденных указанным постановлением.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от №

**И З М Е Н Е Н И Я,**

**которые вносятся в постановление**

**Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719**

1. В приложении к указанному постановлению:

а) в разделе IX «Продукция радиоэлектроники»:

указание на код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.11 в позиции «Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки, и аналогичная компьютерная техника» изложить в следующей редакции: «26.20.11 (за исключением 26.20.11.120, 26.20.11.130)»;

после позиции, классифицируемой кодом 26.20.11 (за исключением 26.20.11.120, 26.20.11.130) «Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки, и аналогичная компьютерная техника» по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), дополнить позицией, классифицируемыми кодами 26.20.11.120, 26.20.11.130, 26.30.22.110 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «26.20.11.120  26.20.11.130  26.30.22.110 | Портативные персональные компьютеры (совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука)  Планшетные компьютеры  Аппараты телефонные для сотовых сетей связи (ПРТС), включая смартфоны | Выполнение обязательных требований, в совокупности предоставляющих заявителю 20 баллов:  наличие у юридического лица – налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства,  и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)>:  прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в соответствии со спецификацией на готовое изделие  в следующем составе <6>:  технические условия;   спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц  и деталей;  руководство (инструкция) по эксплуатации;  схема деления изделия;  схема электрическая функциональная;  технологическая инструкция;  руководство по компиляции, сборке и установке встроенной операционной системы;  прав на использование встроенной операционной системы, поставляемой в составе продукции и необходимой для функционирования продукции - в случае применения встроенной операционной системы из единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных, либо прав на использование и модификацию встроенной операционной системы, поставляемой в составе продукции и необходимой для функционирования продукции, в том числе комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов-микрокодов - в случае отсутствия встроенной операционной системы в едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных;    исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо – налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации,  и (или) иностранного юридического или физического лица,  и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)> (при наличии товарного знака);  наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, гарантийное и постгарантийное обслуживание продукции;  наличие научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой  для разработки и производства продукции.  Выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если применимо):  применение в продукции центрального процессора <13>, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации <32> (50 баллов) <28>;  применение электронных модулей <33> российского производства,  при этом расчет баллов осуществляется по формуле <34><28>:  B = ∑ (i=1,2…K) Bi/Ki,  где:  B – суммарное количество баллов за указанные технологические операции.  Если K ≤ 2, то суммарное количество баллов (B) после расчета по формуле умножается на 1,7;  K – количество неповторяющихся электронных модулей в соответствии со спецификацией изделия;  Ki – общее количество неповторяющихся электронных модулей i-го вида в соответствии со спецификацией изделия;  Bi – количество баллов, полученное i-м неповторяющимся электронным модулем, указанное в реестровой записи и (или) в заключении о подтверждении производства такого модуля на территории Российской Федерации. В случае отсутствия реестровой записи и (или) заключения о подтверждении производства такого модуля на территории Российской Федерации Bi принимается равным количеству баллов за фактическое выполнение операций, установленных настоящим приложением в отношении электронного модуля, классифицируемого соответствующим кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), при условии, что рассчитанный для электронного модуля балл не меньше минимального балла, необходимого для признания данного электронного модуля произведенным на территории Российской Федерации;  применение кабельных сборок российского производства (из кода 27.3  по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Bтоп = 5 баллов);  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество кабельных сборок российского производства, деленное на общее количество кабельных сборок;  изготовление или применение элементов шасси (корпуса) российского производства (из кода 26.20.4 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Bтоп = 20 баллов) <28>,  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество элементов шасси (корпусов) российского производства, деленное на общее количество элементов шасси (корпусов);  изготовление или применение блоков питания российского производства (из кода 26.20.40.110 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Bтоп = 10 баллов) <28>,  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество блоков питания российского производства, деленное на общее количество блоков питания;  применение аккумуляторной батареи российского производства (из кода 27.2, из кодов 27.20.23.130, 27.20.23.140 «Литий-ионные аккумуляторы (ячейки)») по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Bтоп = 10 баллов),  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество аккумуляторных батарей российского производства, деленное на общее количество аккумуляторных батарей;  запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов) <32>;  сборка, монтаж и функциональное тестирование готового изделия, проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (10 баллов);  применение в изделии центрального микроконтроллера <25> (за исключением используемого в чипсете <29>) и (или) коммуникационного процессора <30>, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (Bтоп = 30 баллов) <32><28>;  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, деленное на общее количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров  по спецификации;  применение в изделии прочей электронной компонентной базы российского производства (Bтоп = 20 баллов) <32>,  расчет баллов по формуле:  B = Bтоп × K,  где:  К – количество типономиналов электронной компонентной базы <31> российского производства, деленное на их общее количество  по спецификации;  наличие у заявителя исключительных прав на конструкторскую и технологическую документацию, полученных в результате собственной разработки или на основании договора с организацией, включенной в реестр организаций, осуществляющих деятельность в сфере радиоэлектронной промышленности, в составе, определенном обязательными требованиями в отношении соответствующей продукции (5 баллов) <28>;  совместимость изделия с не менее чем одной операционной системой, входящей в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (1 балл за каждую такую совместимую операционную систему, но не более 5 баллов) <28>;  применение в изделии датчиков российского производства (из кодов 26.11.40, 26.20..40, 26.51 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (2 балла за каждый неповторяющийся тип датчиков, но не более 6 баллов) <28>.»; |

б) примечание 26 дополнить абзацами следующего содержания:

«26.20.11.120 «Портативные персональные компьютеры (совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука)»: с 1 января 2025 г. - не менее 145 баллов; с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов;

26.20.11.130: «Планшетные компьютеры»: с 1 января 2025 г. - не менее 145 баллов; с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов;

26.30.22.110: «Аппараты телефонные для сотовых сетей связи (ПРТС), включая смартфоны»: с 1 января 2025 г. - не менее 145 баллов; с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов.».