

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 марта 2021 г. N 446

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#) "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2016, N 33, ст. 5189; 2017, N 4, ст. 663; N 21, ст. 3003; N 41, ст. 5976; 2018, N 36, ст. 5646; N 44, ст. 6737; 2019, N 1, ст. 33; N 22, ст. 2827; N 24, ст. 3091; N 42, ст. 5928; N 51, ст. 7641; 2020, N 8, ст. 1039; N 12, ст. 1764; N 43, ст. 6784; N 46, ст. 7302; N 52, ст. 8853; 2021, N 1, ст. 109; N 2, ст. 388; N 3, ст. 589; N 8, ст. 1340).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 23 марта 2021 г. N 446

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

1. Раздел III после наименования дополнить позицией 28.15.10 следующего содержания:

--

"28.15.10	Подшипники шариковые или роликовые	<p>наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию на подшипники с возможностью внесения в конструкторскую и технологическую документацию изменений или прав на использование конструкторской документации, разработанной в результате выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществленных производителем по государственному контракту;</p> <p>осуществление комплекса производственных и технологических операций по изготовлению компонентов соответствующей продукции на территории Российской Федерации или использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;</p> <p>в случае использования компонентов в целях подтверждения их производства на территории Российской Федерации должно выполняться одно из условий &lt;20&gt;;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих операций (условий) (при отсутствии технологической операции в технологии производства требование по ее выполнению не предъявляются, баллы не начисляются и не учитываются при расчете максимально возможного количества баллов):</p> <p>производство наружного кольца:</p> <p>использование исходного материала, произведенного на территории Российской Федерации (14 баллов);</p> <p>раскрой, ковка, штамповка, механическая обработка до термической обработки (8 баллов);</p> <p>термическая обработка перед окончательной механической обработкой (6 баллов);</p> <p>окончательная механическая обработка после термической обработки (10 баллов);</p> <p>производство внутреннего кольца:</p>
-----------	------------------------------------	--

		<p>использование исходного материала, произведенного на территории Российской Федерации (11 баллов);  раскрой, ковка, штамповка, механическая обработка до термической обработки (7 баллов);  термическая обработка перед окончательной механической обработкой (5 баллов);  окончательная механическая обработка после термической обработки (9 баллов);  производство тела качения:  использование исходного материала, произведенного на территории Российской Федерации (14 баллов);  раскрой, штамповка, механическая обработка до термической обработки (8 баллов);  термическая обработка перед окончательной механической обработкой (6 баллов);  окончательная механическая обработка после термической обработки (10 баллов);  производство внешнего корпуса подшипника:  раскрой, литье, механическая обработка, термическая обработка (5 баллов);  производство дистанционного, стопорного, упорного кольца:  раскрой, штамповка, механическая обработка, термическая обработка (4 балла);  производство сепаратора:  литье, формование, раскрой, штамповка, механическая обработка (5 баллов);  сборка, консервация, упаковка подшипников (4 балла)".</p>
--	--	--

2. Дополнить сноской 20 следующего содержания:

"<20> Условия подтверждения производства на территории Российской Федерации компонентов, используемых при производстве продукции, указанной в разделе III настоящего приложения:

наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, для компонентов, требования к которым отдельно предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара);

наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью указанного Соглашения, для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара), но производство которых без приведения конкретных технологических операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие копий договоров и первичных документов, подтверждающих закупку (приобретение) комплектующих или услуг по осуществлению (выполнению) конкретных технологических операций, изготавливаемых (поставляемых) или оказываемых другими хозяйствующими субъектами, а также копий документов, подтверждающих наличие у таких хозяйствующих субъектов производственных площадей, оборудования и технологии для производства комплектующих или для осуществления

(выполнения) конкретных технологических операций соответственно, для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара), но производство которых с приведением конкретных технологических операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие перечня используемого металлопроката для производства компонента в соответствии с конструкторской документацией, копия сертификата качества завода-изготовителя на каждый вид применяемого металлопроката для подтверждения использования металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя для подтверждения использования смазочного материала, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза для подтверждения использования стекла, произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза."

3. Дополнить примечанием 16 следующего содержания:

"16. Для целей осуществления закупок подшипников шариковых или роликовых 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" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства и реализации подшипников шариковых или роликовых, предусматривающих в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве подшипников шариковых или роликовых должны выполняться технологические операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении подшипников шариковых или роликовых, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов для конкретной модели подшипников шариковых или роликовых:

до 31 декабря 2022 г. - 50 процентов;

с 1 января 2023 г. - 70 процентов;

с 1 января 2025 г. - 80 процентов."