

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 17 октября 2019 г. N 1339

## **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Правительство Российской Федерации  
постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Пункт 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 октября 2019 г. N 1339

**ИЗМЕНЕНИЯ,**



## КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В разделе III приложения 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; 2017, N 4, ст. 663; N 41, ст. 5976; 2019, N 24, ст. 3091):

а) после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.93.13.140, дополнить позицией, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.30.2, следующего содержания:

"28.30.2	Тракторы для сельского хозяйства прочие	наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию на трактор для сельского хозяйства 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;

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;

с 1 января 2021 г.



использование системы автоматизированного проектирования и электронного документооборота; внедрение и использование субъектом деятельности в сфере промышленности (или его дочерним обществом) системы автоматизированного проектирования (геометрическое моделирование, конструирование, расчет деталей и узлов), включающей в себя специальное программное обеспечение, требующее заключение пользователем лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, на не менее 50 процентов рабочих мест инженеров-конструкторов;





с 1 января 2022 г.  
использование  
специализированного  
программного комплекса  
для планирования  
производственных ресурсов  
и управления  
предприятием;  
при производстве  
осуществляются комплексы  
производственных и  
технологических операций  
по изготовлению  
компонентов трактора для  
сельского хозяйства на  
территории Российской  
Федерации или  
используются компоненты,  
произведенные на  
территории Российской  
Федерации;  
при использовании  
компонентов (за  
исключением кабины,  
двигателя, переднего моста,  
заднего моста, коробки  
передач и несущей рамы),



	произведенных на территории Российской Федерации, при производстве тракторов для сельского хозяйства должно выполняться одно из следующих условий:
	наличие подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, - для компонентов, требования к которым предусмотрены настоящим приложением; 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, предусмотренной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью указанного Соглашения, - для компонентов, требования к которым не предусмотрены настоящим приложением; при использовании компонентов (кабина, двигатель, передний мост, задний мост, коробка передач и несущая рама) должно выполняться условие о наличии акта экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации с



указанием количества набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации;

для компонентов и технологических операций должны выполняться следующие требования (при неприменении компонента баллы за него не начисляются, а при отсутствии технологической операции в технологии производства компонента требование по ее выполнению не предъявляется):

кабина:  
производство





металлического каркаса  
кабины:

производство деталей и  
заготовок металлического  
каркаса кабины - литье,  
ковка (штамповка), раскрой,  
гибка, механическая  
обработка (4 балла);  
сварка и окраска каркаса (2  
балла);

производство элементов  
интерьера и экстерьера  
кабины:

раскрой, гибка, штамповка,  
формование, механическая  
обработка, сварка, окраска  
элементов интерьера и  
экстерьера кабины (панели,  
пол, потолок, крыша) (4  
балла);

производство стекол, в том  
числе на территории стран -  
членов Евразийского  
экономического союза (2  
балла);

производство сиденья  
оператора (2 балла);



производство рулевой колонки (2 балла);  
производство приборов освещения, световой сигнализации, зеркал заднего вида, в том числе на территории стран - членов Евразийского экономического союза (2 балла);

---

двигатель:  
производство блока цилиндров:  
литье, механическая обработка (6 баллов);  
производство топливного насоса высокого давления:  
литье, ковка (штамповка) заготовок, механическая и термическая обработка деталей, тарировка (4 балла);  
производство коленчатого вала:  
литье, ковка (штамповка), механическая и термическая обработка (3



балла);  
производство  
турбокомпрессора:  
литье, ковка (штамповка)  
заготовок, механическая и  
термическая обработка  
корпуса компрессора,  
корпуса турбины, рабочего  
колеса компрессора,  
рабочего колеса турбины,  
балансировка (3 балла);  
производство головки блока  
цилиндров:  
литье, ковка (штамповка),  
механическая обработка (3  
балла);  
производство поршневой  
группы:  
литье, ковка (штамповка)  
заготовок, механическая и  
термическая обработка  
деталей (поршень, кольцо,  
палец) (3 балла);  
производство шатуна:  
литье, ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка (2



		<p>балла); производство распределительного вала: литье, ковка (штамповка), механическая и термическая обработка (2 балла); сборка двигателя и проведение контрольных стендовых испытаний (2 балла);</p>
		<p>передний мост: производство корпусов балки моста, корпуса конечной передачи, тормозного барабана, крышек, ступиц: литье, ковка (штамповка), раскрой, сварка, механическая обработка, термическая обработка (4 балла); производство зубчатых колес конечной передачи, полуосей: ковка (штамповка), механическая и</p>





термическая обработка (3 балла);  
производство зубчатых колес главной передачи, дифференциала:  
ковка (штамповка),  
механическая и термическая обработка (3 балла);  
производство подшипников качения (2 балла);  
сборка моста и проведение контрольных испытаний (1 балл);

---

задний мост:  
производство корпусов балки моста, корпуса конечной передачи, тормозного барабана, крышек, ступиц:  
литье, ковка (штамповка), раскрой, сварка, механическая обработка, термическая обработка (4 балла);  
производство зубчатых колес конечной передачи,



полуосей:  
ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка (3  
балла для колесного типа  
трактора для сельского  
хозяйства, 5 баллов для  
гусеничного типа трактора  
для сельского хозяйства);  
производство зубчатых  
колес главной передачи,  
дифференциала:  
ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка (3  
балла для колесного типа  
трактора для сельского  
хозяйства, 4 балла для  
гусеничного типа трактора  
для сельского хозяйства);  
производство подшипников  
качения (2 балла);  
сборка моста и проведение  
контрольных испытаний (1  
балл);

коробка передач:



производство картера:  
литье (2 балла),  
механическая и  
термическая обработка (2  
балла);  
производство зубчатых  
колес:  
литье, ковка (штамповка)  
заготовок (1 балл);  
механическая и  
термическая обработка (3  
балла для колесного типа  
трактора для сельского  
хозяйства, 4 балла для  
гусеничного типа трактора  
для сельского хозяйства);  
производство валов:  
ковка (штамповка)  
заготовок (1 балл);  
механическая и  
термическая обработка (3  
балла для колесного типа  
трактора для сельского  
хозяйства, 4 балла для  
гусеничного типа трактора  
для сельского хозяйства);  
производство зубчатых



муфт (синхронизаторов),  
барабанов фрикционных  
муфт:  
литье, ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка (2  
балла);  
производство фрикционных  
дисков:  
штамповка, механическая  
обработка, спекание (2  
балла);  
производство подшипников  
качения (2 балла);  
производство  
гидротрансформатора для  
гидромеханической  
коробки передач:  
литье, ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка  
корпуса  
гидротрансформатора,  
турбинного колеса,  
насосного колеса,  
реакторного колеса (5  
баллов);





производство механизма управления переключением передач:

литье, ковка (штамповка), механическая и термическая обработка (3 балла);

сборка коробки передач и проведение контрольных стендовых испытаний (1 балл);

---

производство гидромотора и гидронасоса для гидрообъемномеханической коробки передач:

производство гидромотора (8 баллов);

производство гидронасоса (8 баллов);

---



ходовая система колесного трактора для сельского хозяйства:

производство шин (4 балла);

производство колесных дисков (2 балла);

производство деталей подвески (кронштейнов, рычагов, стабилизаторов, упругих элементов) (3 балла);

производство амортизаторов подвески (3 балла);



ходовая система  
гусеничного трактора для  
сельского хозяйства:  
производство рамы ходовой  
системы:  
раскрой, гибка, сварка,  
механическая и  
термическая обработка,  
окраска (4 балла);  
производство  
металлической или  
резиноармированной  
гусеницы (4 балла);  
производство колес,  
опорных и  
поддерживающих катков (2  
балла);

несущая рама:  
производство заготовок и  
деталей рамы:  
литье, раскрой, гибка,  
механическая обработка (5  
баллов);  
сварка, клепка, окраска  
рамы (5 баллов);



система охлаждения двигателя:  
производство радиатора (3 балла);  
производство интеркуллера (3 балла);

топливные и гидравлические баки:  
производство топливного бака (4 балла);  
производство гидравлического бака (2 балла);

производство деталей системы подачи воздуха в двигатель, выхлопной системы (воздухопровода, воздухозаборника, крышки и корпуса фильтра, приемной трубы, резонатора, глушителя) (4 балла);





система отопления и кондиционирования:  
производство системы отопления (3 балла);  
производство системы кондиционирования (3 балла);

производство насоса гидравлической навесной системы (8 баллов);

производство гидрораспределителя гидравлической навесной системы (5 баллов);

производство гидроцилиндров механизма навески (5 баллов);

производство тягово-сцепного устройства (3 балла);



производство карданных передач, в том числе на территории стран - членов Евразийского экономического союза (6 баллов);  
рулевое управление:  
производство рычагов и тяг системы рулевого управления (2 балла);  
производство гидроцилиндров рулевого управления (2 балла);  
производство насос-дозатора рулевого управления (производство допускается на территории стран - членов Евразийского экономического союза) (2 балла);



раздаточная коробка,  
ходоуменьшитель:  
литье, механическая и  
термическая обработка  
картера (4 балла);  
литье, ковка (штамповка),  
механическая и  
термическая обработка  
зубчатых колес и валов (4  
балла);

элементы экстерьера:  
производство капота (5  
баллов);  
производство передних и  
задних крыльев (2 балла);  
производство лестниц и  
кронштейнов (1 балл);



		<p>системы электротехнические и электронные системы: производство аккумулятора (4 балла); производство генератора (4 балла); производство стартера (2 балла); производство электронного блока (контроллера) управления двигателем (4 балла); производство электронного блока (контроллера) управления трансмиссией (4 балла); производство электронного блока (контроллера) управления трактором для сельского хозяйства (4 балла);</p>





производство балластных грузов:  
литье, раскрой,  
механическая обработка,  
окраска (1 балл);

производство фильтров  
гидравлической системы (1  
балл);

научно-исследовательские и  
опытно-конструкторские  
работы (объем затрат на  
научно-исследовательские и  
опытно-конструкторские  
работы <10>, реализуемые  
российскими  
юридическими лицами на  
территории Российской  
Федерации в предыдущем  
календарном году,  
составляет 2 балла за  
каждые 0,1 процента от  
объема выручки,  
направленной на  
реализацию научно-  
исследовательских и  
опытно-конструкторских



		работ, но не более 20 процентов от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства)";
--	--	---

б) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.30.23.110, исключить;

в) дополнить примечанием 6 следующего содержания:

"6. Для целей получения государственной поддержки в рамках [постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. N 191](#) "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и



внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции (тракторы для сельского хозяйства) должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

с 1 января 2020 г. - 25 процентов;

с 1 января 2022 г. - 30 процентов;

с 1 января 2024 г. - 35 процентов.

Для целей получения государственной поддержки



в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. N 496 "О государственной поддержке российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции (тракторов для сельского хозяйства) должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

с 1 января 2020 г. - 30 процентов;

с 1 января 2022 г. - 35 процентов;

с 1 января 2024 г. - 40 процентов.





Для целей осуществления закупок тракторов для сельского хозяйства 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, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства тракторов для сельского хозяйства, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве тракторов для сельского хозяйства должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с



которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

- с 1 января 2020 г. - 45 процентов;
- с 1 января 2021 г. - 55 процентов;
- с 1 января 2022 г. - 65 процентов;
- с 1 января 2023 г. - 70 процентов;
- с 1 января 2024 г. - 75 процентов;
- с 1 января 2025 г. - 80 процентов."

2. В пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2019 г. N 661 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 22, ст. 2827) слова "1 июля 2019 г." заменить словами "1 января 2020 г."

