



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2019 г. № 1339

МОСКВА

### **О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации**

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

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. № 1339

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в акты  
Правительства Российской Федерации**

1. В разделе III 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, № 4, ст. 663; № 41, ст. 5976; 2019, № 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 балла);  
производство распределительного вала:  
литье, ковка (штамповка), механическая и термическая обработка (2 балла);  
сборка двигателя и проведение контрольных стендовых испытаний (2 балла);

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 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);
- 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);

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<sup>10</sup>, 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. № 191 "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменений 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 постановлений Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 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. № 661 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 22, ст. 2827) слова "1 июля 2019 г." заменить словами "1 января 2020 г."

---