

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**

КонсультантПлюс: примечание.
П. 1 [вступает](#) в силу с 01.01.2020.

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 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 <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."
