

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	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>с 1 января 2021 г. использование системы автоматизированного проектирования и электронного документооборота;</p> <p>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;</p> <p>с 1 января 2022 г. использование специализированного программного комплекса для планирования производственных ресурсов и управления предприятием;</p> <p>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;</p> <p>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:</p>
----------	---	---

		<p>наличие подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, - для компонентов, требования к которым предусмотрены настоящим приложением;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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):</p>
		<p>кабина:</p> <p>производство металлического каркаса кабины:</p> <p>производство деталей и заготовок металлического каркаса кабины - литье,ковка (штамповка), раскрой, гибка, механическая обработка (4 балла);</p> <p>сварка и окраска каркаса (2 балла);</p> <p>производство элементов интерьера и экстерьера кабины:</p> <p>раскрой, гибка, штамповка, формование, механическая обработка, сварка, окраска элементов интерьера и экстерьера кабины (панели, пол, потолок, крыша) (4 балла);</p> <p>производство стекол, в том числе на территории стран - членов Евразийского экономического союза (2 балла);</p> <p>производство сиденья оператора (2 балла);</p> <p>производство рулевой колонки (2 балла);</p> <p>производство приборов освещения, световой сигнализации, зеркал заднего вида, в том числе на территории стран - членов Евразийского экономического союза (2 балла);</p>

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);

		<p>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);</p> <p>производство гидромотора и гидронасоса для гидрообъемномеханической коробки передач: производство гидромотора (8 баллов); производство гидронасоса (8 баллов);</p> <p>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);</p>
		<p>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);</p> <p>несущая рама: производство заготовок и деталей рамы: литье, раскрой, гибка, механическая обработка (5 баллов); сварка, клепка, окраска рамы (5 баллов);</p>

	<p>система охлаждения двигателя: производство радиатора (3 балла); производство интеркуллера (3 балла);</p>
	<p>топливные и гидравлические баки: производство топливного бака (4 балла); производство гидравлического бака (2 балла);</p>
	<p>производство деталей системы подачи воздуха в двигатель, выхлопной системы (воздухопровода, воздухозаборника, крышки и корпуса фильтра, приемной трубы, резонатора, глушителя) (4 балла);</p>
	<p>система отопления и кондиционирования: производство системы отопления (3 балла); производство системы кондиционирования (3 балла);</p>
	<p>производство насоса гидравлической навесной системы (8 баллов);</p>
	<p>производство гидрораспределителя гидравлической навесной системы (5 баллов);</p>
	<p>производство гидроцилиндров механизма навески (5 баллов);</p>
	<p>производство тягово-сцепного устройства (3 балла);</p>
	<p>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);</p>
	<p>раздаточная коробка, ходоуменьшитель: литье, механическая и термическая обработка картера (4 балла); литье, ковка (штамповка), механическая и термическая обработка зубчатых колес и валов (4 балла);</p>
	<p>элементы экстерьера: производство капота (5 баллов); производство передних и задних крыльев (2 балла); производство лестниц и кронштейнов (1 балл);</p>
	<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>

	<p>производство балластных грузов: литье, раскрой, механическая обработка, окраска (1 балл);</p>
	<p>производство фильтров гидравлической системы (1 балл);</p>
	<p>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)";</p>

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."