

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2019 г. N 1674

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации
постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в [постановление 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 21, ст. 3003; N 40, ст. 5843; 2019, N 8, ст. 793; N 22, ст. 2827; N 39, ст. 5418).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства

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

1. В пункте 1:

а) подпункт "а" после слов "согласно приложению, предусмотренных для промышленной продукции соответствующего вида" дополнить словами "(для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), - обязательство в период действия специального инвестиционного контракта о выполнении (освоении) таких операций (условий), позволяющих определить указанное совокупное количество баллов)";

б) подпункт "б" дополнить словами:

"(для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих

операций (условий), - акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, содержащий информацию о совокупном количестве баллов за фактическое выполнение на территории Российской Федерации таких операций (условий)".

2. Пункт 1(1) изложить в следующей редакции:

"1(1). Подтверждением наличия специального инвестиционного контракта является представление справки (в свободной форме), заверенной руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), являющейся стороной специального инвестиционного контракта, с указанием следующих сведений:

а) реквизиты специального инвестиционного контракта;

б) реквизиты заключения о выполнении (полном, частичном) или невыполнении инвестором обязательств, принятых в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 настоящего постановления в рамках специального инвестиционного контракта, и достижении (полном, частичном) или недостижении предусмотренных специальным инвестиционным

контрактом соответствующих показателей за отчетный период, выдаваемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном порядке (не требуется, если на дату вступления в силу специального инвестиционного контракта при производстве промышленной продукции в рамках специального инвестиционного контракта выполняется хотя бы одно из указанных в специальном инвестиционном контракте требований, предусмотренных приложением к настоящему постановлению, а в случае отсутствия такой продукции в указанном приложении - согласно приложению 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения).".

3. В приложении к указанному постановлению:

а) раздел II изложить в следующей редакции:

"II. Продукция автомобилестроения

<p>из 29.10.2 из 29.10.4</p>	<p>Автомобили легковые, имеющие помимо места водителя не более 8 мест для сидения, а также построенные на их базе транспортные средства для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны</p>	<p>выполнение на территории Рос Федерации след операций (условий) (при н сварка кузова (к (400 баллов); окраска кузова ((500 баллов)</p> <hr/> <p>штамповка дета (кабины): штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (100 кроме автобусо) штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (200 кроме автобусо) штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (300</p>
----------------------------------	---	---

<p>из 29.10.4 из 29.10.3</p>	<p>Легкие коммерческие автомобили, включающие средства автотранспортные грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны, а также шасси, грузовые автомобили и транспортные средства для перевозки людей на их базе, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 7,5 тонны</p>	<p>кроме автобусов использование российского металла (включая алюминий в наличии) - не менее 100 процентов общей массы кузова (кабины) (25 баллов)</p> <hr/> <p>двигатель внутреннего сгорания: сборка, включая коленчатого вала и шатунно-поршневую группы, проведение контрольных испытаний (25 баллов); обработка блока цилиндров и</p>
----------------------------------	---	--

из 29.10.4	Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 тонны и шасси на их базе	использование : блоков цилиндр российского пр (95 баллов); обработка колен валов и использ заготовок колен валов российско производства (9
из 29.10.3	Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей	обработка распределитель и использовани заготовок распределитель российского пр (95 баллов); обработка голое
		цилиндров и использование : головки блока ц российского пр (95 баллов); обработка порш группы (40 балл использование : поршней россий производства (2

29.10.59.160	Автомобили скорой медицинской помощи	использование : колец российского производства (2) использование : пальцев российского производства (1)
--------------	--------------------------------------	--

тяговый
электродвигате:
электромашин
гибридного дви
сборка и провед
контрольных ис
(100 баллов);
обработка карте
корпусных дета
баллов);
изготовление рс
статоров (200 ба

механическая к
переключения г
сцепление:
сборка и провед
контрольных ис
(30 баллов);
механическая о
термообработка
использование :
корпуса российс
производства (с
(автотранспортн
средство с двигат

внутреннего сго
автотранспортн
средство с гибри
силовой установ
баллов),

автотранспортн
средство с элект
силовой установ
баллов);

механическая о
термообработка
шестерен, испол
заготовок валов
шестерен ресси
производства (3
баллов);

механическая о
термообработка
дисков сцеплен
использование :
картера и диско
сцеплений ресси
производства
(автотранспортн
средство с двигат
внутреннего сго
автотранспортн

		средство с гибридной силовой установкой (30 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (30 баллов); автоматическая механическая передача переключения передач (гидромеханическая автоматическая механическая передача переключения передач роботизированная автоматическая механическая передача переключения передач сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов); механическая обработка термообработка использование : корпуса российского производства (с (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой
--	--	--

баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой устано
баллов);

механическая о
термообработка
шестерен, испол
заготовок валов
шестерен росси
производства (3
баллов);

механическая о
термообработка
сцеплений, исп
заготовок диско
сцеплений росси
производства

(автотранспортн
средство с двиг
внутреннего сто
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано
баллов),
автотранспортн
средство с элект

		<p>силовой установкой (30 баллов)</p>
		<p>вариатор: сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов); механическая обработка и термообработка деталей и узлов при использовании: корпусов российских автомобилей производства (с двигателями внутреннего сгорания) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания), автотранспортное средство с гибридным двигателем (силовой установкой (30 баллов)), автотранспортное средство с электродвигателем (силовой установкой (30 баллов)); механическая обработка и термообработка деталей и узлов при изготовлении шестерен, валов и заготовок валов</p>

		<p>шестерен российского производства (3 баллов); изготовление фрикционных дисков использование : фрикционных дисков российского производства (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (3 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (3 баллов)</p>
		<p>электронный блок управления двигателем поверхностный чип-компонент печатную плату (3 баллов); использование</p>

		<p>российских печатных машин (75 баллов); разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (75 баллов) соблюдение предельной доли стоимости использованных материалов в производстве иностранных машин (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонентов (75 баллов)</p>
		<p>блоки управления антиблокировочной системы и электродвигатели</p>

системы динамической стабилизации автомобиля, гидромодулятор):
сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
использование российских печатных плат (30 баллов);
механическая обработка корпуса, сборка и проведение контрольных испытаний гидромодулятора) (6 баллов);
разработка программы обеспечения точности калибровок и программного конфигурационных файлов) (20 баллов);
закрепление полученных результатов интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и

		<p>конфигурацион файлов (30 балл соблюдение прс доли стоимости использованны: производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр цены компонен баллов)</p>
		<p>электронный бл управления трансмиссией: поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печ: (50 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результ</p>

		<p>интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (50 балл соблюдение прс доли стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр цены компонен баллов)</p>
		<p>электронный бл управления куз электроникой: поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печ (50 баллов); разработка прои</p>

		<p>обеспечения (при калибровках и при конфигурационных файлах), закреп прав на результат интеллектуальной деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (50 балл соблюдение прс доли стоимости использованныг производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр цены компонен баллов)</p>
		<p>блок управлени. комбинацией п поверхностный чип-компонент печатную плату</p>

баллов);
использование
российских печатных
(50 баллов);
разработка про
обеспечения (пр
калибровок и п
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (50 балл
соблюдение пр
доли стоимости
использованны
производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 80 пр
цены компонен
баллов)

компоненты

телематических систем области "подключенный автомобиль":
поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов);
использование российских печатных плат (50 баллов);
разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационных файлов (50 баллов)
соблюдение предельной доли стоимости использованных

		производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов (по стоимости компонентов)
		системы экстренного вызова на основе технологий ЭРА-ГЛОНАСС: выполнение требований, установленных в Приложении IX настоящего Технического регламента применительно к продукции "Услуги экстренных вызовов" функцией вызова экстренных оперативных служб и аппаратно-программной спутниковой навигации, которые определены в Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденным]

Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2010 г. N 877":

выполнение всех требований в части собственности (выполнение третьей части проведения территории Российской Федерации технологически операций:

сборка и монтаж элементов электронной компонентной базы печатную плату печатных плат, содержащих в своем составе центральный процессоры) (10 запись в энергонезависимую память микропрограмм обеспечения для схемотехнических решения (10 бал

сборка и монтаж продукции (10 баллов);
проведение технического контроля соответствия техническим требованиям, предъявляемым готовому изделию (10 баллов);
проведение количественных и качественных характеристик с готового изделия (10 баллов);
наличие на территории одной из стран Евразийского экономического сервисного центра;
выполнение всех требований в части соблюдения доли стоимости использованных в производстве иностранных

		комплектующих (25 баллов)
		системы помощи водителю: камера (изготов корпусных изде сборка, проведе контрольных ис (80 баллов); радар (поверхнс монтаж чип-ком на печатную пл изготовление кс изделий, сборка проведение кон испытаний, кал (80 баллов); лидары (поверх монтаж чип-ком на печатную пл изготовление кс изделий, сборка проведение кон испытаний, кал (80 баллов); блок управлени (поверхностный

чип-компонент
печатную плату
изготовление к
изделий, сборка
проведение кон
испытаний, раз
программного
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов) (90 бал
датчики (изготс
первичных
преобразовател
изготовление к
изделий, сборка
проведение кон
испытаний, кал
(90 баллов);

		использование русских печ: (80 баллов)
--	--	--

		<p>тяговая батарея автотранспортн с двигателем вн сгорания): сборка и провед контрольных ис (150 баллов); изготовление ос штамповка (лит деталей корпуса баллов); изготовление, с проведение кон испытаний ячее баллов); разработка конс разработка прои обеспечения и закрепление пр. результаты интеллектуальн деятельности за российским юри лицом (200 балл</p>
--	--	---

		<p>научно-исследо и опытно- конструкторски (объем затрат н. исследовательск опытно-констру работы <10>, ре российскими юридическими территории Рос Федерации, сос 200 баллов за ка процента затрат научно-исследо и опытно- конструкторски от объема выруч</p>
--	--	--

		<p>рамы: выполнение сварочных операций (40 баллов); штамповка (пробная масса ра менее 90 процентов (40 баллов); использование российского металла (включая алюминий) - не менее 90 процентов общей массы рамы (40 баллов)</p>
--	--	---

		<p>подрамники (вк передние и задн поперечины, кр к кузову, на кот монтируются кс подвески) (кром грузовых автом выполнение сва сборочных опер баллов);</p> <p>штамповка не м процентов обще подрамника (30 использование российского ме (включая алюми наличии) - не м процентов обще подрамника (40</p>
--	--	--

		<p>экстерьер (поли- полимерно- композиционн изделия): изготовление ба (основное издел хромированных (20 баллов); изготовление ст наружных панел (включая навес элементы кузов баллов); использование российского пол сырья (при про бампера) - не м процентов обще изделия (15 бал. использование российского пол сырья (при про спойлеров, нару панелей) - не м процентов от об изделия (10 бал.</p>

рулевая система
сборка и провед
контрольных ис
рулевого механи
усилителя или с
встроенным уси
(50 баллов);

изготовление ко
деталей рулевог
механизма (60 б
сборка и провед
контрольных ис
рулевой колонк
усилителя или с
встроенным уси
(25 баллов);

сборка и провед
контрольных ис
усилителя руле
управления
(невстроенный,
отдельный), вкл
насос и гидроци
(25 баллов);

соблюдение прс
доли стоимости
использованны

		<p>производстве иностранных машин (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов рулевой системы (включая поворотный рычаг, шарнир рулевого управления, рулевую сошку, насос рулевого управления, рулевой механизм, рулевую колонку, усилитель рулевого управления гидроцилиндр)</p>
		<p>тормозная система изготовления (для механической или тормозных дисков (барабанов) переоборудованное автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (с аккумуляторными батареями), автотранспортное</p>

средство с элект
силовой установк
баллов);

изготовление (л
механическая о
тормозных диск
(барабанов) зад

(автотранспортн
средство с двигат

внутреннего сто
автотранспортн

средство с гибри
силовой установк
баллов),

автотранспортн
средство с элект
силовой установк
баллов);

изготовление (л
механическая о
сборка и провед

контрольных ис
тормозных меха
(автотранспортн

средство с двигат
внутреннего сто
автотранспортн

		<p>средство с гибри- силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с элект- силовой установкой (баллов); сборка и проведение контрольных и вакуумного или гидравлического усилителя (включая главный тормозной цилиндр), тормозные камеры, тормозные (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибри- силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с элект- силовой установкой (баллов)</p>
--	--	---

		<p>подвеска или пневмоподвеска; изготовление (лковка, сварка) р подвески (включ заднюю балку, и реактивные тяг баллов);</p> <p>изготовление прессор (20 баллов)</p> <p>изготовление (гштамповка), сбс проведение кон испытаний стабилизаторов баллов);</p> <p>изготовление, с проведение кон испытаний пневматически элементов (20 баллов)</p> <p>изготовление, с проведение кон испытаний амортизаторов (20 баллов)</p>
		<p>мосты и редукто</p>

мостов:
обработка карт
деталей
(автотранспортн
средство с двиг
внутреннего ст
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой устано
баллов);
обработка валов
шестерен
(автотранспортн
средство с двиг
внутреннего ст
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой устано
баллов)

		<p>передачи кардан (валы приводны шарниры нерав равных угловых скоростей) (собл процентной дол стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)</p>
--	--	---

		подшипники ко перемены перед (вариатора) и ст сборка, механич обработка и термообработка (50 баллов); использование российского ме менее 50 процен общей массы ко (50 баллов)
		колеса (колесны (использование российского ме (включая алюми наличии) - не м процентов обще компонента (10

		шины (изготовл проведение кон испытаний, использование российского сы менее 60 процен общей массы из баллов)
--	--	---

--	--	--

		<p>высоковольтная (инверторы) (кр автотранспортн с двигателем вв сгорания):</p> <p>сборка и проведен контрольных ис (100 баллов);</p> <p>изготовление ос штамповка (лит деталей корпуса баллов);</p> <p>разработка конс разработка прои обеспечения и закрепление пр. результаты интеллектуальн деятельности за российским юри лицом (100 балл</p>
--	--	--

		<p>топливный бак для электромобилей сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);</p> <p>изготовление детали корпуса (штамп литье, выдувное формование) (10 баллов)</p> <p>использование российского сырья менее 30 процентов общей массы изделия (5 баллов)</p>
--	--	--

		баллоны для компримирования природного газа; электромобилей изготовление (с проведение кон испытаний (15 € изготовление ле (корпуса) (35 ба. использование российского сы менее 80 процен общей массы из баллов)
--	--	--

		<p>криогенные баки сжиженного природного газа (кроме электромобилей) изготовление (с проведением контрольных испытаний (15 €) изготовление в цилиндре, наружный корпус, арматура (35 баллов); использование российского сырья менее 80 процентов общей массы (35 баллов)</p>
		<p>оборудование двигателя (кроме электромобилей) топливная аппаратура низкого давления бензиновых двигателей (впрыск топлива) впускной трубопровод применение форсунок топливного аккумулятора</p>

русского пр
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
корпуса форсун
топливного аккумуля
русского
производства,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (1
баллов);
топливная аппара
высокого давлени
бензиновых дви
(непосредственн
впрыск топлива
цилиндр):
применение тог
насосов высоког
давления русс
производства (с
проведение кон
испытаний,
использование :

корпуса и вала т
насосов высокой
давления российской
производства,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (5
топливная аппара
высокого давлени
бензиновых дви
(непосредственн
впрыск топлива
цилиндр):
применение фор
топливного аккумуля
российского произ
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
корпуса форсун
топливного аккумуля
российского
производства,
механическая и
термообработка

изготовление
прецизионных
компонентов) (4
топливная аппа
дизельных двиг
применение тог
насосов высоко
давления росси
производства (с
проведение кон
испытаний,
использование :
корпуса и вала т
насосов высоко
давления росси
производства,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (4
применение фо
российского пр
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
корпуса и распь

российского
производства,
использование
российских эле
и электронных
компонентов,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (4
применение тог
аккумулятора и
топливопровод
высокого давлен
российского пр
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
российского
производства) (·
топливная аппа
газовых двигат
применение фо
редуктора росси
производства (с
проведение кон

		<p>испытаний, использование : корпуса форсун компонентов ре российского производства, механическая и термообработка (баллов); применение топливоподающ (топливоподкач модуля низкого (насоса) российского производства (с проведение кон испытаний) (30</p>
--	--	---

		<p>турбокомпрессоры электромобилей сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); обработка основных деталей (корпус колеса, валы) (3 балла); использование станков корпуса, рабочие валов российского производства (2 балла); соблюдение предельной доли стоимости импортных использованных деталей производстве иностранных машин (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонентов (3 балла)</p>
--	--	--

		<p>система выпуска отработавших газов системы нейтрализации (кроме электромагнитная сварка и сборка выпуска отработавших газов (холодная баллов); сварка и сборка выпуска отработавших газов (горячая чистка) (нейтрализатор); нанесение покрытия на поверхность керамических баллов в качестве катализатора (холодная баллов)</p>
--	--	--

		<p>теплообменник охлаждения и в системы двигат (радиаторы, охл наддувочного в сборка и провед контрольных ис радиаторов (5 б изготовление о наддувочного в баллов); использование российского мет (включая алюми наличии в конст не менее 80 про общей массы из баллов)</p>
--	--	---

		цепи приводных газораспределительных механизмов (кроссов) автомобилей (соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов от стоимости компонентов) (баллов)
		подвеска двигателя (соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов от стоимости компонентов) (баллов)

		<p>масляный насос охлаждающей ж сборка и провед контрольных ис (5 баллов); обработка основ деталей (корпус колеса, валы) (1 использование : корпуса, рабочи валов российско производства (1 соблюдение прс доли стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонен баллов)</p>
--	--	--

		подогреватели (независимые во жидкостные автоматическог действия, в том подогреватели предпусковые) (соблюдение пр доли стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)
--	--	---

		<p>приборы освещения световой сигнал электрические: штамповка (лит деталей корпуса головного света баллов); штамповка (лит деталей корпуса освещения и свет сигнализации, к головного света баллов); изготовление ос баллов)</p>
--	--	--

		<p>сиденья: изготовление чехлов мягких элементов (наполнителей) (баллов); сварка и сборка сидений (10 балл.) изготовление мебели для чехлов и обивки сидений (ткани кожи) (5 баллов); использование российского алюминиевого сплава (при наличии в конструкции) (5</p>
--	--	--

		<p>система вентиляции и кондиционирования воздуха: литьевое формование модуля с вентиляцией, от кондиционирования воздуха (10 баллов) соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов от общей стоимости компонентов (баллов)</p>
--	--	--

		<p>компрессоры си кондициониров воздуха: сборка и провед контрольных ис (10 баллов); соблюдение прс доли стоимости использованны производстве иностраннх ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)</p>
		<p>рулевое колесо: изготовление ка литье (пенозали рулевого колеса баллов); обивка рулевогс баллов); применение рос материалов для рулевого колеса</p>

		обивочные изделия инструментальное изготовление (флителье) обивочные обивки потолка, стоек и пола (10); изготовление листов полимерных деталей инструментальное (20 баллов)
		электро-механические электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные группы сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов); штамповка (литые детали корпуса) (5 баллов)

		<p>вспомогательных интеллектуальных приводы: сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); разработка конструкции разработка проекта обеспечения и закрепление проекта результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (30 баллов)</p>
--	--	--

		<p>ремни безопасности качество и отделе для ремней безопасности (10 баллов); соблюдение пр доли стоимости использованны производстве иностранн (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонент баллов)</p>
--	--	--

		<p>подушки безопа (кроме грузовых автомобилей): изготовление м: (ткани, нетканы материалы) для безопасности (1 баллов); сборка и провед контрольных ис пиропатронов (! соблюдение прс доли стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонен баллов)</p>
--	--	---

		зеркала: сборка и проведение контрольных испытаний зеркал (5 баллов) соблюдение предельной доли стоимости использованной производств иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены зеркал (10
--	--	--

		<p>ручки, дверные наружные кнопки открывания две багажников, замки ограничители узлов кузова: сборка и проведение контрольных испытаний замков навесных узлов кузова (5 баллов)</p> <p>соблюдение предельной доли стоимости использованных материалов в производстве иностранных машин (сырья) и комплектации - не более 50 процентов цены каждого комплектующего (10 баллов)</p>
		<p>приборы управления рулевой системой (электронный блок управления рулевой системой, датчики поперечной поперечной поверхности)</p>

		<p>чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печатных (10 баллов); разработка прошивки обеспечения (протоколы калибровок и прошивки конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юристом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонент баллов)</p>
		<p>приборы управления системы пассивной безопасности (д</p>

блок управления
пассивной безоп
(кроме грузовых
автомобилей):
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печат
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих

		не менее 20 про цены компонен баллов)
		приборы информационно развлекательно мультимедийна поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печ (20 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл

		процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонентов (баллов)
		приборы управления подвеской автомобиля (блок управления датчики): поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме

		калибровок и конфигурацион. файлов (10 балл процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонентов (баллов)
		приборы управл освещением: поверхностный чип-компонент, печатную плату (баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка прог обеспечения (при калибровок и при конфигурацион. файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юри

		<p>лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонентов (баллов)</p>
		<p>приборы управления электропитанием (регулятор, предназначенный для стабилизации напряжения бортовой сети): поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка прог</p>

		обеспечения (при калибровках и при конфигурировании файлов), закреп прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурировании файлов (10 баллов процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонент баллов)
		приборы управл климатом (блок управления и дат поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование

		<p>российских печатных устройств (10 баллов); разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационного файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационного файлов (10 баллов) процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов (10 баллов)</p>
		<p>приборы коммутации распределения (электронные блоки предназначенные для коммутации, распределения и</p>

данных и сигнал управления, маршрутизатор: конвертации фс данных, блоки преобразования аналоговых сигналов, цифровые, блок распределения (коммутации электроэнергии электронным управлением), блок предохранителя электронным управлением, блок силовых электрических ключей с электронным управлением, электронные блоки управления распределением электроэнергии поверхностный чип-компонент печатную плату баллов);

		<p>использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (при разработке и тестировании калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационных файлов (10 баллов процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов компонент (баллов)</p>
		<p>приборы управления видеозаписью и видеорегистрацией поверхностный чип-компонент</p>

печатную плату (10 баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка прошивки и обеспечение (протоколы калибровок и прошивочные конфигурационные файлы), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и прошивочных конфигурационных файлов (10 баллов)
процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов (10 баллов)

приборы управления функциями ком

поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (при разработке и производстве калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов (10 баллов)

приборы бескл

доступа, зажига
противоугонная
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печат
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про
цены компонен

		баллов) приборы (блоки расширения функций электронных блоков управления двигателя, антиблокировочная система и электронная система динамической стабилизации автомобиля, блок управления компрессорами, блок управления трансмиссией, блок управления кузовной электроникой, блок телематических систем области "подключенный автомобиль", система экстренного вызова на основе технологии ГЛОНАСС: поверхностный чип-компонент, печатную плату (баллов);
--	--	--

		<p>использование русских печатных (10 баллов); разработка про обеспечения (пр калибровок и п конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за русским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол русских комплектующих не менее 20 про центы компонен баллов)</p>
--	--	---

		<p>приборы управл системами авто поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печат (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов)</p>
--	--	---

тахографы и другие приборы мониторинга состояния водителя; использование поверхностный чип-компонентов печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих не менее 20 про

		цены компонент (баллов)
		дисплеи, мониторы, информационные поверхности, поверхностный чип-компоненты, печатную плату (баллов); использование российских печатных устройств (10 баллов); разработка программного обеспечения (приложение, калибровки и прошивочные конфигурационные файлы), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и прошивочных конфигурационных файлов (10 баллов) процентная доля российских комплектующих

		не менее 20 про цены компонен баллов)
		компоненты сис управления дви (дроссельная за электронным управлением, эл педаль газа, мех переключения д впускных канал устройство изме газораспредели механизма) (кр электромобилей сборка и провед контрольных ис (10 баллов); процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов)
		лакокрасочные материалы:

использование в
производстве
транспортных средств
российских
лакокрасочных
материалов (краски
водорастворимые)
удовлетворяющих
требованиям,
установленным
XXI настоящего
приложения, в составе
менее 30 процентов
общей массы
используемых
лакокрасочных
материалов (краски
водорастворимые)
кузова (кабины),
подрамников, деталей
экстерьера и молдингов
(баллов);

использование в
производстве
транспортных средств
российских
лакокрасочных

материалов (краскообразователи, водорастворимые лакокрасочные материалы), удовлетворяющих требованиям, установленным в приложении А настоящего стандарта, в составе не менее 60 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (краскообразователи, водорастворимые лакокрасочные материалы) кузова (кабины), подрамников, деталей экстерьера и молдингов);

использование в процессе производства транспортных средств российских водорастворимых лакокрасочных материалов (в составе не менее 60 процентов применения), удовлетворяющих требованиям,

установленным
XXI настоящего
приложения, в с
менее 30 процен
общей массы
используемых
водорастворим
лакокрасочных
материалов для
(кабины), рам,
подрамников, д
экстерьера и мо
баллов);
использование и
производстве
транспортных с
российских
водорастворим
лакокрасочных
материалов (в с
применения),
удовлетворяющ
требованиям,
установленным
XXI настоящего
приложения, в с
менее 60 процен

		общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для (кабины), рам, подрамников, дэкстерьера и молбаллов)";
--	--	--

б) в сноске 10 слова "и (или) по договору с заказчиком указанных работ" заменить словами ", и (или) по договору с заказчиком указанных работ, и (или) поставщиком автомобильных компонентов, номинированным производителем продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, при условии подтверждения этим производителем использования соответствующих автомобильных компонентов при производстве такой продукции";

в) в примечании 5:

после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

"Для каждого автомобиля скорой медицинской помощи устанавливается требование,

аналогичное требованию, предъявляемому к транспортному средству, на базе которого произведен такой автомобиль скорой медицинской помощи." ;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"Для целей осуществления закупок продукции автомобилестроения 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" при производстве каждой единицы продукции автомобилестроения должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, указанными в разделе II настоящего приложения, оцениваются совокупным количеством баллов (с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5500 баллов (для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 900 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1100 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 1300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 1500 баллов (для легковых автомобилей, приводимых в движение

исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (электромобили), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3500 баллов (для легких коммерческих автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (легкие коммерческие электромобили), с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5800 баллов (для грузовых автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 2900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5600 баллов (для автобусов), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3000 баллов (для автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника

электроэнергии (электробусы).".

4. В Правилах выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением:

а) пункт 3 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий)).";

б) пункт 9(1) изложить в следующей редакции:

"9(1). В случае если заключение выдается в отношении продукции, для которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), в заключении указывается информация о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий).";

в) подпункт "д" пункта 10 после слов "Евразийского экономического союза" дополнить словами "(для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), - информация о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий)".

