

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
Российской Федерации
от 14 декабря 2019 г. N 1674

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 достижения (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		
из 29.10.2 из 29.10.4	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	выполнение на территории Российской Федерации следующих операций (условий) (при наличии): сварка кузова (кабины) (400 баллов); окраска кузова (кабины) (500 баллов)
из 29.10.4 из 29.10.3	Легкие коммерческие автомобили, включающие средства автотранспортные грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны, а также шасси, грузовые автомобили и	штамповка деталей кузова (кабины): штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 30 процентов (100 баллов, кроме автобусов); штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 50 процентов (200 баллов, кроме автобусов); штамповка (процент общей массы черного кузова) - не менее 70 процентов (300 баллов, кроме автобусов); использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины) (200 баллов)

	<p>транспортные средства для перевозки людей на их базе, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 7,5 тонны</p>	<p>двигатель внутреннего сгорания: сборка, включая установку коленчатого вала и шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний (25 баллов); обработка блоков цилиндров и использование заготовок блоков цилиндров российского производства (95 баллов); обработка коленчатых валов и использование заготовок коленчатых валов российского производства (95 баллов); обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов российского производства (95 баллов); обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блока цилиндров российского производства (95 баллов); обработка поршневой группы (40 баллов); использование заготовок поршней российского производства (25 баллов); использование заготовок колец российского производства (20 баллов); использование заготовок пальцев российского производства (10 баллов)</p>
из 29.10.4	<p>Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 тонны и шасси на их базе</p>	<p>обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов российского производства (95 баллов); обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блока цилиндров российского производства (95 баллов); обработка поршневой группы (40 баллов); использование заготовок поршней российского производства (25 баллов); использование заготовок колец российского производства (20 баллов); использование заготовок пальцев российского производства (10 баллов)</p>
из 29.10.3	<p>Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей</p>	<p>использование заготовок поршней российского производства (25 баллов); использование заготовок колец российского производства (20 баллов); использование заготовок пальцев российского производства (10 баллов)</p>
29.10.59.160	<p>Автомобили скорой медицинской помощи</p>	<p>использование заготовок пальцев российского производства (10 баллов)</p>

тяговый электродвигатель,
электромашинa гибридного
двигателя:
сборка и проведение
контрольных испытаний (100
баллов);
обработка картерных и корпусных
деталей (200 баллов);
изготовление роторов и статоров
(200 баллов)

механическая коробка переключения передач и сцепление:
сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства (300 баллов);
механическая обработка и термообработка картера и дисков сцеплений, использование заготовок картера и дисков сцеплений российского производства (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов)

автоматическая коробка переключения передач (гидромеханическая автоматическая коробка переключения передач, роботизированная автоматическая коробка переключения передач): сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства (300 баллов);
механическая обработка и термообработка дисков сцеплений, использование заготовок дисков сцеплений российского производства (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой

(150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов)

вариатор:
сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов);
механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (120 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (70 баллов);
механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства (300 баллов);
изготовление фрикционных дисков, использование заготовок фрикционных дисков российского производства (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (150 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (100 баллов)

		<p>электронный блок управления двигателем: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (75 баллов); использование российских печатных плат (75 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (75 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (75 баллов)</p>
--	--	--

		<p>блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор):</p> <p>сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (30 баллов);</p> <p>механическая обработка корпуса, сборка и проведение контрольных испытаний гидроблока (модулятора) (60 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов) (20 баллов);</p> <p>закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (30 баллов);</p> <p>соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)</p>
--	--	--

		<p>электронный блок управления трансмиссией: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов); использование российских печатных плат (50 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)</p>
--	--	--

		<p>электронный блок управления кузовной электроникой: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов); использование российских печатных плат (50 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)</p>
--	--	---

		<p>блок управления комбинацией приборов: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов); использование российских печатных плат (50 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)</p>
--	--	--

компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль":
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
использование российских печатных плат (50 баллов);
разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов),
закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

системы экстренного вызова на основе технологий ЭРА-ГЛОНАСС:
выполнение требований, установленных в разделе IX настоящего приложения применительно к продукции "Устройства с функцией вызова экстренных оперативных служб и аппаратура спутниковой навигации, которые определены

техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877":

выполнение всех требований в части прав собственности (25 баллов);

выполнение требований в части проведения на территории Российской Федерации технологических операций: сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату (для печатных плат, содержащих в своем составе центральные процессоры) (10 баллов);

запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (10 баллов);

сборка и монтаж готовой продукции (10 баллов);

проведение технического контроля соответствия техническим требованиям, предъявляемым к готовому изделию (10 баллов);

проведение контроля количественных и качественных характеристик свойств готового изделия (10 баллов);

наличие на территории одной из

стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра и выполнение всех требований в части соблюдения процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих изделий (25

баллов);
системы помощи водителю: камера (изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний) (80 баллов);
радар (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (80 баллов);
лидары (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (80 баллов);
блок управления (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме

калибровок и конфигурационных файлов) (90 баллов);
датчики (изготовление первичных преобразователей, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (90 баллов);
использование российских печатных плат (80 баллов)

тяговая батарея (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):
сборка и проведение контрольных испытаний (150 баллов);
изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (150 баллов);
изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний ячеек (100 баллов);
разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (200 баллов)

		научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (объем затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы <10>, реализуемые российскими юридическими лицами на территории Российской Федерации, составляет 200 баллов за каждые 0,5 процента затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы от объема выручки)
		рамы: выполнение сварочных и сборочных операций (15 баллов); штамповка (процент общей массы рамы) - не менее 90 процентов (30 баллов); использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 60 процентов общей массы рамы (40 баллов)

подрамники (включая передние и задние поперечины, крепящиеся к кузову, на которые монтируются компоненты подвески) (кроме грузовых автомобилей):
выполнение сварочных и сборочных операций (15 баллов);
штамповка не менее 65 процентов общей массы подрамника (30 баллов);
использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы подрамника (40 баллов)

экстерьер (полимерные и полимерно-композиционные изделия):
изготовление бампера (основное изделие, без хромированных деталей) (20 баллов);
изготовление спойлеров, наружных панелей (включая навесные элементы кузова) (20 баллов);
использование российского полимерного сырья (при производстве бампера) - не менее 50 процентов общей массы изделия (15 баллов);
использование российского полимерного сырья (при производстве спойлеров, наружных панелей) - не менее 50 процентов от общей массы изделия (10 баллов)

рулевая система:
сборка и проведение
контрольных испытаний рулевого
механизма без усилителя или со
встроенным усилителем (50
баллов);
изготовление корпусных деталей
рулевого механизма (60 баллов);
сборка и проведение
контрольных испытаний рулевой
колонки без усилителя или со
встроенным усилителем (25
баллов);
сборка и проведение
контрольных испытаний
усилителя рулевого управления
(невстроенный, отдельный),
включая насос и гидроцилиндры
(25 баллов);
соблюдение процентной доли
стоимости использованных при
производстве иностранных
материалов (сырья) и
комплектующих - не более 50
процентов цены рулевой системы
(включая поворотный рычаг,
шарниры и тяги рулевого
управления, сошку, насос
рулевого управления, рулевой
механизм, рулевую колонку,
усилитель рулевого управления,
гидроцилиндр) (40 баллов)

тормозная система:
изготовление (литье и
механическая обработка)
тормозных дисков (барабанов)
передней оси (автотранспортное

средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
изготовление (литье и механическая обработка) тормозных дисков (барабанов) задней оси (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
изготовление (литье и механическая обработка), сборка и проведение контрольных испытаний тормозных механизмов (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов);
сборка и проведение контрольных испытаний вакуумного или гидравлического усилителя (включая главный тормозной цилиндр), тормозных камер, тормозного крана (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания

		и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (10 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (20 баллов)
		подвеска или пневмоподвеска: изготовление (литье, ковка, сварка) рычагов подвески (включая заднюю балку, штанги, реактивные тяги) (20 баллов); изготовление пружин, рессор (20 баллов); изготовление (гибка, штамповка), сборка и проведение контрольных испытаний стабилизаторов (20 баллов); изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний пневматических упругих элементов (20 баллов); изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний амортизаторов (20 баллов)

		<p>мосты и редукторы мостов: обработка картерных деталей (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (50 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (25 баллов); обработка валов и шестерен (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (50 баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (25 баллов)</p>
		<p>передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (40 баллов)</p>
		<p>подшипники коробки перемены передач (вариатора) и ступичные: сборка, механическая обработка и термообработка деталей (50 баллов); использование российского металла - не менее 50 процентов общей массы компонента (50 баллов)</p>

		колеса (колесные диски) (использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы компонента (10 баллов)
		шины (изготовление и проведение контрольных испытаний, использование российского сырья - не менее 60 процентов общей массы изделия (10 баллов)
		высоковольтная система (инверторы) (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания): сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов); изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (100 баллов); разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (100 баллов)

		<p>топливный бак (кроме электромобилей): сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов); изготовление деталей корпуса (штамповка, литье, выдувное формование) (10 баллов); использование российского сырья - не менее 30 процентов общей массы изделия (15 баллов)</p>
		<p>баллоны для компримированного природного газа (кроме электромобилей): изготовление (сборка) и проведение контрольных испытаний (15 баллов); изготовление лейнера (корпуса) (35 баллов); использование российского сырья - не менее 80 процентов общей массы изделия (50 баллов)</p>
		<p>криогенные баки для сжиженного природного газа (кроме электромобилей): изготовление (сборка) и проведение контрольных испытаний (15 баллов); изготовление внутреннего цилиндра, наружного корпуса, арматуры бака (35 баллов); использование российского сырья - не менее 80 процентов общей массы изделия (50 баллов)</p>
		<p>оборудование для питания</p>

двигателя (кроме электромобилей):
топливная аппаратура низкого давления для бензиновых двигателей (впрыск топлива во впускной трубопровод):
применение форсунок и топливного аккумулятора российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и топливного аккумулятора российского производства, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (100 баллов);
топливная аппаратура высокого давления для бензиновых двигателей (непосредственный впрыск топлива в цилиндр):
применение топливных насосов высокого давления российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и вала топливных насосов высокого давления российского производства, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);
топливная аппаратура высокого давления для бензиновых двигателей (непосредственный впрыск топлива в цилиндр):
применение форсунок и

топливного аккумулятора
российского производства (сборка
и проведение контрольных
испытаний, использование
заготовок корпуса форсунки и
топливного аккумулятора
российского производства,
механическая и термообработка,
изготовление прецизионных
компонентов) (50 баллов);
топливная аппаратура для
дизельных двигателей:
применение топливных насосов
высокого давления российского
производства (сборка и
проведение контрольных
испытаний, использование
заготовок корпуса и вала
топливных насосов высокого
давления российского
производства, механическая и
термообработка, изготовление
прецизионных компонентов) (50
баллов);
применение форсунок
российского производства (сборка
и проведение контрольных
испытаний, использование
заготовок корпуса и распылителя
российского производства,
использование российских
электрических и электронных
компонентов, механическая и
термообработка, изготовление
прецизионных компонентов) (50
баллов);
применение топливного
аккумулятора и топливопроводов

высокого давления российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок российского производства) (40 баллов);
топливная аппаратура для газовых двигателей:
применение форсунок и редуктора российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и компонентов редуктора российского производства, механическая и термообработка) (300 баллов);
применение топливоподающего (топливоподкачивающего) модуля низкого давления (насоса) российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний) (30 баллов)

турбокомпрессор (кроме электромобилей):
сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (30 баллов);
использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов российского производства (20 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (30 баллов)

система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации (кроме электромобилей):
сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (холодная часть) (20 баллов);
сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (горячая часть (нейтрализатор), нанесение покрытий на поверхность керамических блоков в качестве катализатора (80 баллов)

		<p>теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха): сборка и проведение контрольных испытаний радиаторов (5 баллов); изготовление охладителей наддувочного воздуха (5 баллов); использование российского металла (включая алюминий при наличии в конструкции) - не менее 80 процентов общей массы изделия (10 баллов)</p>
		<p>цепи приводные (ремень газораспределительного механизма) (кроме электромобилей) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов)</p>
		<p>подвеска двигателя (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов)</p>

масляный насос и насос охлаждающей жидкости: сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);
обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (15 баллов);
использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов российского производства (10 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (10 баллов)

подогреватели (отопители независимые воздушные и жидкостные автоматического действия, в том числе подогреватели предпусковые) (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов)

		<p>приборы освещения и световой сигнализации электрические: штамповка (литье) деталей корпуса фар головного света (10 баллов);</p> <p>штамповка (литье) деталей корпуса приборов освещения и световой сигнализации, кроме фар головного света (5 баллов);</p> <p>изготовление оснастки (5 баллов)</p>
		<p>сиденья:</p> <p>изготовление чехлов и мягких элементов (наполнителей) (10 баллов);</p> <p>сварка и сборка каркасов сидений (10 баллов);</p> <p>изготовление материалов для чехлов и обивки сидений (ткани и (или) кожи) (5 баллов);</p> <p>использование российского алюминиевого сплава (при наличии в конструкции) (5 баллов)</p>
		<p>система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха:</p> <p>литьевое формование и сборка модуля системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха (10 баллов);</p> <p>соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

		<p>компрессоры системы кондиционирования воздуха: сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);</p> <p>соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (70 баллов)</p>
		<p>рулевое колесо: изготовление каркаса и литье (пенозаливка) рулевого колеса (10 баллов);</p> <p>обивка рулевого колеса (5 баллов);</p> <p>применение российских материалов для обивки рулевого колеса (5 баллов)</p>
		<p>обивочные изделия и инструментальная панель: изготовление (формовка, литье) обивочных изделий обивки потолка, дверей, стоек и пола (10 баллов);</p> <p>изготовление литых полимерных деталей для инструментальной панели (20 баллов)</p>

		<p>электромеханические и электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные группы: сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов); штамповка (литье) деталей корпуса (15 баллов)</p>
		<p>вспомогательные интеллектуальные приводы: сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (30 баллов)</p>
		<p>ремни безопасности: ткачество и отделка лент для ремней безопасности (10 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

подушки безопасности (кроме грузовых автомобилей):
изготовление материалов (ткани, нетканые материалы) для подушек безопасности (100 баллов);
сборка и проведение контрольных испытаний пиропатронов (50 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (100 баллов)

зеркала:
сборка и проведение контрольных испытаний зеркал (5 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены зеркал (10 баллов)

		<p>ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова: сборка и проведение контрольных испытаний замков навесных узлов кузова (5 баллов); соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены каждого компонента (10 баллов)</p>
--	--	---

		<p>приборы управления рулевой системой (электронный блок управления рулевой системой, датчики): поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

		<p>приборы управления системы пассивной безопасности (датчики, блок управления системой пассивной безопасности) (кроме грузовых автомобилей): поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>приборы информационно-развлекательной системы, мультимедийная система: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (20 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (20 баллов)</p>
--	--	---

		<p>приборы управления подвеской автомобиля (блок управления, датчики):</p> <p>поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (10 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	---

		<p>приборы управления освещением: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>приборы управления электропитанием (блок управления электропитанием, регулятор, предназначенный для стабилизации напряжения бортовой сети):</p> <p>поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (10 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	---

приборы управления климатом (блок управления и датчики):
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов),
закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

приборы коммутации и распределения (электронные блоки, предназначенные для коммутации, распределения потоков данных и сигналов управления, маршрутизаторы, блоки конвертации форматов данных, блоки преобразования аналоговых сигналов в цифровые, блоки распределения (коммутации электроэнергии с электронным управлением), блоки предохранителей с электронным управлением, блоки реле и силовых электронных ключей с электронным

управлением, электронные блоки управления распределением электроэнергии и прочее):
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов),
закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

		<p>приборы управления видеозаписью и видеорегистрацией: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>приборы управления функциями комфорта: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

		<p>приборы бесключевого доступа, зажигания и противоугонная система: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

приборы (блоки) расширения функционала электронных блоков управления двигателем, блоков управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, блоков управления комбинацией приборов, блоков управления трансмиссией, блоков управления кузовной электроникой, блоков телематических систем и систем области "подключенный автомобиль", систем экстренного вызова на основе технологий ЭРА-ГЛОНАСС:
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

		<p>приборы управления системами автомобиля:</p> <p>поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (10 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме конфигурационных файлов (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>

		<p>тахографы и другие приборы мониторинга состояния водителя: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (10 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	---

		<p>дисплеи, мониторы, информационные панели: поверхностный монтаж чип- компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных плат (10 баллов); разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

компоненты системы управления двигателем (дроссельная заслонка с электронным управлением, электронная педаль газа, механизм переключения длины впускных каналов, устройство изменения фаз газораспределительного механизма) (кроме электромобилей):
сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (30 баллов)

лакокрасочные материалы: использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (40 баллов);
использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых),

удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (80 баллов);
использование при производстве транспортных средств российских водорастворимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (50 баллов);
использование при производстве транспортных средств российских водорастворимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (100 баллов)";

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)".