



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2019 г. № 1674

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 21, ст. 3003; № 40, ст. 5843; 2019, № 8, ст. 793; № 22, ст. 2827; № 39, ст. 5418).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 декабря 2019 г. № 1674

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 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 1¹ изложить в следующей редакции:

"1¹. 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 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>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 транспортные средства для перевозки людей на их базе, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 7,5 тонны</p> <p>из 29.10.4</p> | <p>выполнение на территории Российской Федерации следующих операций (условий) (при наличии):</p> <ul style="list-style-type: none"> сварка кузова (кабины) (400 баллов); окраска кузова (кабины) (500 баллов) <p>штамповка деталей кузова (кабин):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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); <p>использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины) (200 баллов)</p> <p>двигатель внутреннего сгорания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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); |
|---|---|

из 29.10.3 Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей

29.10.59.160 Автомобили скорой медицинской помощи

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)

29.10.59.160 Автомобили скорой медицинской помощи
тяговый электродвигатель, электромашин 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 (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 (120 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)

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)

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

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)

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)

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 использованияанных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

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 использованияанных 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. № 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 (проводение 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, изготавление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (90 баллов);
использование российских печатных плат (80 баллов)

тяговая багажа (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):
сборка и проведение контрольных испытаний (150 баллов);
изготовление оснастки, штамповка (литве) 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 работы¹⁰, 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 полерчины, 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 усиления 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 цен рулевой системы (включая поворотный рычаг, шарниры и тяги рулевого управления, сошку, насос 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)

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)

передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) (субподение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов цены компонента (40 баллов)

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)

колеса (колесные диски) (использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы колеса (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)

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)

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)

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)

- оборудование для питания 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, изготавление 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, изготавление 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)

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)

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)

подвеска двигателя (соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих)

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)

приборы освещения и световой сигнализации электрические: штамповка (литъе) деталей корпуса фар головного света (10 баллов);
штамповка (литъе) деталей корпуса приборов освещения и световой сигнализации, кроме фар головного света (5 баллов);
изготовление оснастки (5 баллов)

сиденья:

изготовление чехлов и мягких элементов (наполнителей) (10 баллов);
сварка и сборка каркасов сидений (10 баллов);
изготовление материалов для чехлов и обивки сидений (ткани и (или) кожи) (5 баллов);
использование российского алюминиевого сплава (при наличии в конструкции) (5 баллов)

система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха:
литьевое формование и сборка модуля системы вентиляции, отопления
и кондиционирования воздуха (10 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при
производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих -
не более 50 процентов цены компонента (10 баллов)

компрессоры системы кондиционирования воздуха:
сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при
производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих -
не более 50 процентов цены компонента (70 баллов)

рулевое колесо:
изготовление каркаса и литье (пенозаливка) рулевого колеса (10 баллов);
обивка рулевого колеса (5 баллов);
применение российских материалов для обивки рулевого колеса (5 баллов)

обивочные изделия и инструментальная панель:
изготовление (формовка, литье) обивочных изделий обивки потолка,
дверей, стоек и пола (10 баллов);
изготовление литых полимерных деталей для инструментальной панели
(20 баллов)

электромеханические и электронные переключатели, манипуляторы,
кнопочные группы:
сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов);
штамповка (литье) деталей корпуса (15 баллов)

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)

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)

подушки безопасности (кроме грузовых автомобилей):

изготовление материалов (ткани, нетканые материалы) для подушек
безопасности (100 баллов);
сборка и проведение контрольных испытаний пиролатронов (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)

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)

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)

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)

приборы информационно-развлекательной системы, мультимедийная система:
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);

использование российских печатных плат (20 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 (20 баллов)

приборы управления подвеской автомобиля (блок управления, 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 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)

приборы управления электропитанием (блок управления электропитанием, регулятор, предназначенный для стабилизации напряжения бортовой сети);

- 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 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, 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)

приборы управления видеообзором 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)

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)

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)

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)

приборы управления системами автомобиля:
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 конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)

тахографы и другие приборы мониторинга состояния водителя:
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)

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)

компоненты системы управления двигателем (дроссельная заслонка с электронным управлением, электронная педаль газа, механизм переключения длины выпускных 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 водорасторимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе ХХI настоящего приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорасторимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (40 баллов);

использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорасторимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе ХХI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорасторимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (80 баллов);

использование при производстве транспортных средств российских водорасторимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе ХХI настоящего

приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых водорасторимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (50 баллов);
использование при производстве транспортных средств российских водорасторимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе ХХI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых водорасторимых 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 9¹ изложить в следующей редакции:

"9¹. 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)".
