Приложение 1

к Правилам определения страны происхождения товара

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**условий, производственных и технологических операций,**

**при выполнении которых товар считается происходящим из государства-члена Евразийского экономического союза**

*Отрасль автомобилестроение*

*Подгруппа № 2*

*По состоянию на 07.09.2020*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классификационный код и наименование товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС** | **Код и наименование товара согласно**  **ОК 034-2014** | **Условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения из государства-члена Евразийского экономического союза\*\*** | **Переходные периоды в отношении условий, производственных и технологических операций, необходимых для придания товару статуса происхождения из государства-члена Евразийского экономического союза** | **Примечание** |
| **Из 8702**  Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя  **Из 8703**  Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили.  **из 8702**  **из 8704**  Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя;  Моторные транспортные средства для перевозки грузов  **из 8704**  Моторные транспортные средства для перевозки грузов  **из 8705**  **из 8702**  **8702 10 111 0**  Новые: автомобили, специально предназначенные для медицинских целей  **8702 30 911 0**  Новые: автомобили, специально предназначенные для медицинских целей | **Из 29.10.3**  Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 тонны и шасси на их базе  **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  **Из 29.10.3**  **Из 29.10.4**  - 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  - Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей    **Из 29.10.4**  Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей  **29.10.59.160**  Автомобили скорой медицинской помощи | выполнение на территории **государств – членов** Евразийского экономического союза следующих операций  (условий) (при наличии):   * сварка кузова (кабины) (400 баллов); * окраска кузова (кабины) (500 баллов) * 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 металла производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины) (200 баллов)  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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов); * обработка коленчатых валов и использование заготовок коленчатых валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов); * обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов); * обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блока цилиндров производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (95 баллов); * обработка поршневой группы (40 баллов); * использование заготовок поршней производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (25 баллов); * использование заготовок колец производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (20 баллов); * использование заготовок пальцев производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов)   тяговый электродвигатель, электромашина 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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов); * механическая обработка и термообработка картера и дисков сцеплений, использование заготовок картера и дисков сцеплений производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов); * механическая обработка и термообработка дисков сцеплений, использование заготовок дисков сцеплений производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (300 баллов); * изготовление фрикционных дисков, использование заготовок фрикционных дисков производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (75 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза 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 антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор):   * сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза 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);   компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль":   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (50 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза 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 **государств – членов** Евразийского экономического союза 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 одного из государств - 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 юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов) (90 баллов); * датчики (изготовление первичных преобразователей, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (90 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 юридическим лицом государства – члена Евразийского экономического союза (200 баллов) * научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (объем затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, реализуемые юридическими лицами **государств – членов** Евразийского экономического союза на территории **государств – членов** Евразийского экономического союза, 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 металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 полимерного сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза (при производстве бампера) - не менее 50 процентов общей массы изделия (15 баллов); * использование полимерного сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза (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) * 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) (соблюдение 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 металла **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 50 процентов общей массы компонента (50 баллов) * колеса (колесные диски) (использование металла **государства – члена** Евразийского экономического союза (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы компонента (10 баллов) * шины (изготовление и проведение контрольных испытаний, использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза (100 баллов)   топливный бак (кроме электромобилей):   * сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов); * изготовление деталей корпуса (штамповка, литье, выдувное формование) (10 баллов); * использование сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 сырья **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, 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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и вала топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, 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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и топливного аккумулятора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);   топливная аппаратура для дизельных двигателей:   * применение топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и вала топливных насосов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов); * применение форсунок производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и распылителя производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, использование электрических и электронных компонентов **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов); * применение топливного аккумулятора и топливопроводов высокого давления производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок производства **государств – членов** Евразийского экономического союза) (40 баллов);   топливная аппаратура для газовых двигателей:   * применение форсунок и редуктора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и компонентов редуктора производства **государств – членов** Евразийского экономического союза, механическая и термообработка) (300 баллов); * применение топливоподающего (топливоподкачивающего) модуля низкого давления (насоса) производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 металла **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 - не более 50 процентов цены компонента (20 баллов);  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 производства **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 (литье) деталей корпуса фар головного света (10 баллов); * штамповка (литье) 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 алюминиевого сплава **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза 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 юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 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)   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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   приборы информационно-развлекательной системы, мультимедийная система:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (20 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   приборы управления освещением:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   приборы управления видеообзором и видеорегистрацией:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   приборы управления функциями комфорта:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   приборы управления системами автомобиля:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - 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 печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов);   дисплеи, мониторы, информационные панели:   * поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); * использование печатных плат **государств – членов** Евразийского экономического союза (10 баллов); * разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за юридическим лицом **государств – членов** Евразийского экономического союза в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов); * процентная доля комплектующих **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)   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 комплектующих изделий **государств – членов** Евразийского экономического союза - не менее 20 процентов цены компонента (30 баллов);   лакокрасочные материалы:   * использование при производстве транспортных средств лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 водорастворимых лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (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 водорастворимых лакокрасочных материалов **государств – членов** Евразийского экономического союза (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). |  |  |

\* Подтверждением наличия у юридического лица - налогового резидента государства - члена Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, являются следующие документы:

1) в случае разработки и изготовления конструкторской и технической документации (*собственными силами)* юридического лица – приказ о разработке такой документации (при наличии);

2) в случае приобретения юридическим лицом готовой конструкторской и технической документации у ее разработчика либо правообладателя – соответствующий договор либо договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью  указанных договоров;

3) в случае необходимости у юридического лица в разработке и изготовлении конструкторской и технической документации (*сторонними силами)* – соответствующий договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью договора.

В случае наличия в составе конструкторской и технической документации сведений, составляющих секрет  производства (ноу-хау) - договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор, а также акт передачи конструкторской и технической документации, являющийся неотъемлемой частью указанных договоров.

\*\*Справочно: при производстве каждой единицы продукции автомобилестроения должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, 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).