**Сведения о проработке критериев определения страны происхождения товаров для включения**

**в проект Правил определения страны происхождения товаров, происходящих с территории**

**государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Проект Правил)**

*Отрасль:* ***автомобилестроение***

*Группа разработчиков № 2*

*По состоянию на 24.07.2020.2020*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код и наименование товара | | | Требования и условия по стране происхождения | | | | | ИТОГ | | |
| Постановление  Правительства РФ № 719  (по коду ОК 034-2014) | | Соглашение  о Правилах определения страны происхождения товаров в СНГ от 20.11.2009 г.  (по коду ТН ВЭД) | | | Наименование и код товара согласно ТН ВЭД ЕАЭС | Выработанные критерии для проекта  Правил | |
| Автомобилестроение: | | | Выполнение на территории Российской Федерации следующих операций  (условий) (при наличии):  **сварка кузова (кабины)**;  **окраска кузова (кабины)**  **штамповка деталей кузова (кабины) кроме автобусов:**  - не менее 30 процентов;  - не менее 50 процентов;  - не менее 70 процентов;  использование российского металла  - не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины)  **двигатель внутреннего сгорания:**  - сборка, включая установку коленчатого вала и шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний;  - обработка блоков цилиндров и использование заготовок блоков цилиндров российского производства;  - обработка коленчатых валов и использование заготовок коленчатых валов российского производства;  - обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов российского производства;  - обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блока цилиндров российского производства;  - обработка поршневой группы;  - использование заготовок поршней российского производства;  - использование заготовок колец российского производства;  - использование заготовок пальцев российского производства  **тяговый электродвигатель, электромашина гибридного двигателя:**  - сборка и проведение контрольных испытаний;  - обработка картерных и корпусных деталей;  - изготовление роторов и статоров;  **механическая коробка переключения передач и сцепление:**  - сборка и проведение контрольных испытаний;  - механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка):  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой  автотранспортное средство с электрической силовой установкой  - механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства;  - 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  автотранспортное средство с электрической силовой установкой  **автоматическая коробка переключения передач**:  - сборка и проведение контрольных испытаний;  - механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка):  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой  автотранспортное средство с электрической силовой установкой;  - механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства;  - 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  автотранспортное средство с электрической силовой установкой;  **вариатор:**  - сборка и проведение контрольных испытаний;  - механическая обработка и термообработка корпуса, использование заготовок корпуса российского производства (отливка):  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой  автотранспортное средство с электрической силовой установкой;  - механическая обработка и термообработка валов и шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства;  - изготовление фрикционных дисков, использование заготовок фрикционных дисков российского производства:  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой  автотранспортное средство с электрической силовой установкой  **электронный блок управления двигателем:**  - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату;  - использование российских печатных плат;  - разработка программного обеспечения, закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов;  - соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента  **блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)**:  - сборка и проведение контрольных испытаний;  - использование российских печатных плат;  - механическая обработка корпуса, сборка и проведение контрольных испытаний гидроблока (модулятора);  - 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;  - соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента;  **электронный блок управления трансмиссией:**  - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату;  - использование российских печатных плат;  - разработка программного обеспечения, закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов;  - соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента;  **электронный блок управления кузовной электроникой:**  - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату;  - использование российских печатных плат;  - разработка программного обеспечения, закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов;  - соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента    **блок управления комбинацией приборов:**  - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату;  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;  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента  **компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»:**  - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (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 (баллов);  - соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов цены компонента (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 (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) (баллов);  - запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (баллов);  - сборка и монтаж готовой продукции (баллов);  проведение технического контроля соответствия техническим требованиям, предъявляемым к готовому изделию (баллов);  - проведение контроля количественных и качественных характеристик свойств готового изделия (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 (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) (баллов);  - лидары (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (баллов);  - блок управления (поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов) (баллов);  - датчики (изготовление первичных преобразователей, изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (баллов);  - использование российских печатных плат (баллов)  **тяговая батарея (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):**  - сборка и проведение контрольных испытаний (баллов);  - изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (баллов);  изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний ячеек (баллов);  - разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (баллов)  - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (объем затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы <10>, реализуемые российскими юридическими лицами на территории Российской Федерации, составляет 200 баллов за каждые 0,5 процента затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы от объема выручки)  **рамы:**  - выполнение сварочных и сборочных операций (баллов);  штамповка (процент общей массы рамы) - не менее 90 процентов (баллов);  - использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 60 процентов общей массы рамы (баллов)  **подрамники** **(кроме грузовых автомобилей):**  - выполнение сварочных и сборочных операций (баллов);  штамповка не менее 65 процентов общей массы подрамника (баллов);  - использование российского металла (включая алюминий при наличии) - не менее 80 процентов общей массы подрамника (баллов)  **экстерьер (полимерные и полимерно-композиционные изделия):**  изготовление бампера (основное изделие, без хромированных деталей) (баллов);  изготовление спойлеров, наружных панелей (включая навесные элементы кузова) (баллов);  использование российского полимерного сырья (при производстве бампера) - не менее 50 процентов общей массы изделия (баллов);  использование российского полимерного сырья (при производстве спойлеров, наружных панелей) - не менее 50 процентов от общей массы изделия (баллов)  **рулевая система:**  -сборка и проведение контрольных испытаний рулевого механизма без усилителя или со встроенным усилителем (баллов);  изготовление корпусных деталей рулевого механизма (баллов);  сборка и проведение контрольных испытаний рулевой колонки без усилителя или со встроенным усилителем (баллов);  сборка и проведение контрольных испытаний усилителя рулевого управления (невстроенный, отдельный), включая насос и гидроцилиндры (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) (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 (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 (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 (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 (баллов)  **подвеска или пневмоподвеска:**  изготовление (литье, ковка, сварка) рычагов подвески (включая заднюю балку, штанги, реактивные тяги) (баллов);  изготовление пружин, рессор (баллов);  изготовление (гибка, штамповка), сборка и проведение контрольных испытаний стабилизаторов (баллов);  изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний пневматических упругих элементов;  изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний амортизаторов (баллов)  **мосты и редукторы мостов:**  - обработка картерных деталей:  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой,  автотранспортное средство с электрической силовой установкой ;  обработка валов и шестерен  автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания и автотранспортное средство с гибридной силовой установкой,  автотранспортное средство с электрической силовой установкой  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 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 компонента (10 баллов)  шины (изготовление и проведение контрольных испытаний, использование российского сырья - не менее 60 процентов общей массы изделия (10 баллов)  высоковольтная система (инверторы) (кроме автотранспортных средств с двигателем внутреннего сгорания):  сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов);  изготовление оснастки, штамповка (литье) деталей корпуса (100 баллов);  разработка конструкции, разработка программного обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (100 баллов)  **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, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);  - применение форсунок российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса и распылителя российского производства, использование российских электрических и электронных компонентов, механическая и термообработка, изготовление прецизионных компонентов) (50 баллов);  - применение топливного аккумулятора и топливопроводов высокого давления российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок российского производства) (40 баллов);  **топливная аппаратура для газовых двигателей:**  - применение форсунок и редуктора российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и компонентов редуктора российского производства, механическая и термообработка) (300 баллов);  применение топливоподающего (топливоподкачивающего) модуля низкого давления (насоса) российского производства (сборка и проведение контрольных испытаний) (30 баллов)  **турбокомпрессор (кроме электромобилей):**  сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);  обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (30 баллов);  использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов российского производства (20 баллов);  соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 30 процентов цены компонента (30 баллов)  **система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации (кроме электромобилей):**  - сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (холодная часть) (20 баллов);  сварка и сборка системы выпуска отработавших газов (горячая часть (нейтрализатор), нанесение покрытий на поверхность керамических блоков в качестве катализатора (80 баллов)  **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 - 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 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 (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 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 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 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, электронные блоки управления распределением электроэнергии и прочее):**  поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);  использование российских печатных плат (10 баллов);  разработка программного обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов);  процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)  **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 впускных каналов, устройство изменения фаз газораспределительного механизма) (кроме электромобилей):**  сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);  процентная доля российских комплектующих изделий - не менее 20 процентов цены компонента (30 баллов)  **лакокрасочные материалы:**  использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (40 баллов);  использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (80 баллов);  использование при производстве транспортных средств российских водорастворимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 30 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (50 баллов);  использование при производстве транспортных средств российских водорастворимых лакокрасочных материалов (в случае применения), удовлетворяющих требованиям, установленным в разделе XXI настоящего приложения, в объеме не менее 60 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузова (кабины), рам, подрамников, деталей экстерьера и мостов (100 баллов) | Есть оценка в баллах[[1]](#footnote-1)  400  500  100  200  300  200  25  95  95  95  95  40  25  20  10  100  200  200  30  120  70  300  150  100  30  120  70  300  150  100  30  120  70  300  150  100  75  75  75  75  10  30  60  20  30  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  50  25  10  10  10  10  10  25  80  80  90  90  80  150  150  100  200  200  15  30  40  15  30  40  20  20  15  10  50  60  25  25  40  20  20  20  20  20  20  20  20  20  50  25  50  25 | Изготовление, при котором стоимость используемых материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции, а также при условии выполнения следующих технологических операций:  - **сварка кузова (кабины)** или изготовление кузова (кабины) иным способом в случае применения технологий, не предусматривающих сварочных операций при изготовлении кузова (кабины);  - **окраска кузова (кабины)**;  - установка двигателя (для гибридных силовых агрегатов);  - установка тяговых электромашин (генераторы, электродвигатели);  - установка вспомогательного оборудования, в т.ч. систем безопасности, отопления и охлаждения, предусмотренных конструкцией моторного транспортного средства;  - установка трансмиссии;  - установка передней и задней подвески;  - установка колес;  - установка системы рулевого управления и тормозной системы;  - установка элементов интерьера и экстерьера;  - установка фар, передних и задних сигнальных фонарей;  - установка блоков накопителей энергии (тяговые аккумуляторные батареи или суперконденсаторы);  - установка электрических приводов, кроме приводов, являющихся неотъемлемой частью автокомпонентов, используемых при изготовлении моторных транспортных средств;  - монтаж бортовых электрических цепей;  - диагностика и регулировка двигателя;  - проверка эффективности тормозной системы;  - проверка уровня радиопомех и норм электромагнитной совместимости;  - нанесение идентификационного номера на моторное транспортное средство;  - проведение контрольных испытаний готового моторного транспортного средства. | | Нет оценки в баллах  –  –  -  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  –  – | **8703 21** Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 87.02), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили:транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня прочие:с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 1000 см3 ***…***  **8702 10** Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя:с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем)  **8702 90** Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя:прочие  **8704 21** Моторные транспортные средства для перевозки грузов:прочие, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем):с полной массой транспортного средства не более 5 т ***…***  **8705 20** Моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетономешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов:автобуровые |  | |
| ПП РФ № 616  (ОК034-2014) | ПП РФ № 719  (ОК 034-2014) | Соглашение СНГ |
| Автомобили легковые  (Код по ОК 034-2014- 29.10.2)  Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек  (Код по ОК 034-2014: 29.10.3)  Средства автотранспортные грузовые  (Код по ОК 034-2014: 29.10.4)  Автомобили скорой медицинской помощи  (Код по ОК 034-2014: 29.10.59.160) | Автомобили легковые (Код по ОК 034-2014[[2]](#footnote-2): 29.10.2);  Легкие коммерческие автомобили (включая грузовые)  (Код по ОК 034-2014: 29.10.3  и 29.10.4);  Автомобили грузовые (Код по ОК 034-2014: 29.10.4);  Автобусы  (29.10.3 Код по ОК 034-2014)  Автомобили скорой медицинской помощи (29.10.59.160 Код по ОК 034-2014) | Автомобили легковые и моторные транспортные средства, приводимые в движение электроприводом или гибридными силовыми установками  (Код ТН ВЭД[[3]](#footnote-3):  8702 – 8704). |
| Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья  (Код ОК 034-2014- 28.92.29) | Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья  (Код ОК 034-2014- 28.92.29) |  | Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  осуществление на территории Российской Федерации (включая раскрой и гибку заготовок) до 31 декабря 2017 г. не менее 9, с 1 января 2018 г. - не менее 10, с 1 января 2020 г. - не менее 12 из следующих операций:  сборка и сварка несущей рамы, подрамников (при наличии в конструкции) и их покраска;  сварка и покраска кузова (бункера);  производство или использование произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза моста (мостов);  производство или использование произведенной на территории стран - членов Евразийского экономического союза трансмиссии (ходовая часть);  производство или использование произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза двигателя  монтаж кузова (бункера);  монтаж двигателя установки;  монтаж трансмиссии;  монтаж моста (мостов) и подвесок;  монтаж элементов экстерьера;  монтаж рулевого механизма;  монтаж системы электрооборудования, системы пневмооборудования (при наличии в конструкции), системы гидрооборудования (при наличии в конструкции) |  |  |  | | **8704 10**  Моторные транспортные средства для перевозки грузов:автомобили-самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья  **8479 10**  Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:оборудование для общественных работ, строительства или других аналогичных работ |  |

1. Справочно из примечания ПП № 719: 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) [↑](#footnote-ref-1)
2. "ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности" (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) [↑](#footnote-ref-2)
3. "Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Содружества независимых государств (ТН ВЭД СНГ)" [↑](#footnote-ref-3)