

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 мая 2019 г. N 661

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к [постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597).
2. Федеральным органам исполнительной власти при заключении специальных инвестиционных контрактов в сфере автомобилестроения после 1 января 2020 г. исходить из того, что при производстве не менее чем 90 процентов колесных транспортных средств (автомобили легковые, легкие коммерческие автомобили,

автомобили грузовые, автобусы) в течение любого календарного года из календарных лет действия специального инвестиционного контракта в сфере автомобилестроения должны выполняться на территории Российской Федерации технологические операции (условия), в совокупности оцениваемые в количестве не менее 7000 баллов.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 25 мая 2019 г. N 661

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

1. Раздел II изложить в следующей редакции:

"II. Продукция автомобилестроения

<p>из 29.10.2 из 29.10.4</p>	<p>Автомобили легковые, имеющие помимо места водителя не более 8 мест для сидения, а также построенные на их базе транспортные средства для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны</p>	<p>выполнение на территории Российской Федерации следующих операций (условий) (наличии):</p> <p>сварка кузова (кабин (400 баллов);</p> <p>окраска кузова (каби (500 баллов)</p> <hr/> <p>штамповка деталей в (кабины):</p> <p>штамповка (процент общей массы черного кузова) не менее 30 процентов (100 баллов кроме автобусов);</p> <p>штамповка (процент общей массы черного кузова) не менее 50 процентов (200 баллов кроме автобусов);</p> <p>штамповка (процент общей массы черного кузова) не менее 70 процентов (300 баллов кроме автобусов);</p>
--	---	--

<p>из 29.10.4 из 29.10.3</p>	<p>Легкие коммерческие автомобили, включающие средства автотранспортные грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны, а также шасси, грузовые автомобили и транспортные средства для перевозки людей на их базе, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 7,5 тонны</p>	<p>использование российского металла (включая алюминий в наличии) не менее 70 процентов общей массы кузова (кабины) (200 баллов)</p>
		<p>двигатель внутреннего сгорания: сборка, включая установку коленчатого вала и шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний (25 баллов); обработка блоков</p>

<p>из 29.10.4</p>	<p>Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 тонны и шасси на их базе</p>	<p>цилиндров и использование заготовок блоков цилиндров российского производства (95 баллов); обработка коленчатых валов и использование заготовок коленчатых валов российского производства (95 баллов) обработка распределительных валов и использование заготовок распределительных валов российского производства (95 баллов); обработка головки блока цилиндров и использование заготовок головки блоков цилиндров российского производства (95 баллов);</p>

<p>из 29.10.3</p>	<p>Автобусы, за исключением автобусов на базе легких коммерческих автомобилей</p>	<p>обработка поршнево-группы и использование заготовок поршней, 1 пальцев российского производства (95 балл)</p> <hr/> <p>тяговый электродвигатель, электромашина гибридного двигателя сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов); обработка картерных корпусных деталей (30 баллов); изготовление ротора статоров (200 баллов)</p> <hr/> <p>механическая коробка переключения перед сцепление: сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов); механическая обработка термообработка корпуса использование заготов</p>
-----------------------	---	--

корпуса российского производства (отлив:
(автотранспортное средство с двигателе:
внутреннего сгорания
автотранспортное средство с гибридной
силовой установкой (баллов),
автотранспортное средство с электриче
силовой установкой (баллов);
механическая обрабо
термообработка валс
шестерен, использов
заготовок валов и
шестерен российског
производства (300
баллов);
механическая обрабо
термообработка карт
дисков сцеплений,
использование загот
картера и дисков
сцеплений российск
производства

		<p>(автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов)</p>
		<p>автоматическая коробка переключения передач (гидромеханическая автоматическая коробка переключения передач роботизированная автоматическая коробка переключения передач сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов); механическая обработка термообработка корпуса использование заготовок корпуса российского производства (отлив:</p>

(автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания);
автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (300 баллов);
автотранспортное средство с электрической силовой установкой (300 баллов);
механическая обработка термообработка валов, шестерен, использование заготовок валов и шестерен российского производства (300 баллов);
механическая обработка термообработка дисков сцеплений, использование заготовок дисков сцеплений российского производства;
(автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания);

		<p>автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов),</p> <p>автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов)</p>
		<p>вариатор: сборка и проведение контрольных испытания (30 баллов); механическая обработка термообработка корпуса использование заготовок корпуса российского производства (отливка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания) автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов),</p> <p>автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов)</p>

баллов);
механическая обработка
термообработка валов
шестерен, использование
заготовок валов и
шестерен российского
производства (300
баллов);
изготовление
фрикционных дисков
использование заготовок
фрикционных дисков
российского производства
(автотранспортное
средство с двигателем
внутреннего сгорания)
автотранспортное
средство с гибридной
силовой установкой (300
баллов),
автотранспортное
средство с электрической
силовой установкой (300
баллов)

электронный блок

управления двигател
поверхностный монт
чип-компонентов на
печатную плату (75
баллов);
использование
российских печатных
(75 баллов);
разработка программ
обеспечения (провед
калибровок и подгот
конфигурационных
файлов), закреплен
прав на результаты
интеллектуальной
деятельности за
российским юридиче
лицом (75 баллов);
соблюдение процент
доли стоимости
использованных при
производстве
иностраннх матери
(сырья) и комплект
не более 80 процент
цены компонента (75
баллов)

блоки управления антиблокировочной системы и электронные системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор): сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); использование российских печатных плат (30 баллов); механическая обработка корпуса, сборка и проведение контрольных испытаний гидроблока (модулятора) (60 баллов); разработка программ обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов) (20 баллов); закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за

		<p>российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (30 баллов); соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 80 процентов цены компонента (50</p>
		<p>баллов) электронный блок управления трансмиссией: поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов); использование российских печатных плат (50 баллов); разработка программ обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных</p>

файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (50 баллов);
соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 80 процентов цены компонента (50 баллов)

электронный блок управления кузовной электроникой:
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
использование российских печатных плат (50 баллов);
разработка программ

обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (50 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 80 процентов от цены компонента (50 баллов)

использование блока управления комбинацией приборов поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50 баллов);
использование российских печатных плат (50 баллов);

разработка программ обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (50 баллов);
соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 80 процентов от цены компонента (50 баллов)

компоненты телематических систем систем области "подключенный автомобиль":
поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (50

баллов);
использование
российских печатных
(50 баллов);
разработка программ
обеспечения (провед
калибровок и подгото
конфигурационных
файлов), закрепление
прав на результаты
интеллектуальной
деятельности за
российским юридиче
лицом (50 баллов);
соблюдение процент
доли стоимости
использованных при
производстве
иностраннх матери
(сырья) и комплект
не более 80 процент
цены компонента (50
баллов)

системы экстренного
вызова на основе
технологий ЭРА ГЛО

выполнение требований
установленных в разд.
IX настоящего
приложения
применительно к
продукции "Устройств
функцией вызова
экстренных оперативных
служб и аппаратура
спутниковой навигации
которые определены
техническим регламентом
Таможенного союза 'Технический
безопасности колесных
транспортных средств
(ТР ТС 018/2011),
утвержденным решением
Комиссии Таможенного
союза от 9 декабря 2011 года
N 877":

выполнение всех
требований в части
собственности (25 ба)
выполнение требований
части проведения на
территории Российской
Федерации

технологических операций:
сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы и 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 требованиям технических условий готового изделия (10 баллов);
проведение контроля количественных и качественных

		<p>характеристик свойств готового изделия (10 баллов);</p> <p>наличие на территории одной из стран - член Евразийского экономического союза сервисного центра и выполнение всех требований в части соблюдения процент доли стоимости использованных при производстве иностранных комплектующих изделий (25 баллов)</p>
		<p>системы помощи водителю:</p> <p>камера (изготовление корпусных изделий, сборка, проведение контрольных испытаний (80 баллов);</p> <p>радар (поверхностный монтаж чип-компонент на печатную плату,</p>

изготовление корпус
изделий, сборка,
проведение контрол
испытаний, калибров
(80 баллов);

лидары (поверхности
монтаж чип-компон
на печатную плату,
изготовление корпус
изделий, сборка,
проведение контрол
испытаний, калибров
(80 баллов);

блок управления
(поверхностный мон
чип-компонентов на
печатную плату,
изготовление корпус
изделий, сборка,
проведение контрол
испытаний, разработ
программного
обеспечения (провед
калибровок и подгот
конфигурационных
файлов), закреплени
прав на результаты

		<p>интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом) (90 баллов); датчики (изготовленные первичных преобразователей, изготовление корпусов изделий, сборка, проведение контрольных испытаний, калибровка) (90 баллов); использование российских печатных плат) (80 баллов)</p>
--	--	---

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

		<p>научно-исследовател и опытно- конструкторские раб (объем затрат на нау исследовательские и опытно-конструктор работы <10>, реализу российскими юридическими лица территории Российск Федерации, составля 200 баллов за кажды процента затрат на научно-исследовател и опытно- конструкторские раб от объема выручки)</p>
--	--	---

		<p>рамы: выполнение сварочных сборочных операций (баллов); штамповка (процент общей массы рамы) не менее 90 процентов (40 баллов); использование российского металла (включая алюминий в наличии) не менее 60 процентов общей массы рамы (40 баллов)</p>
--	--	--

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

		<p>экстерьер (полимерно-полимерно-композиционные изделия):</p> <p>изготовление бампер (основное изделие, б хромированных дета (20 баллов);</p> <p>изготовление спойле наружных панелей (включая навесные элементы кузова) (20 баллов);</p> <p>использование российского сырья не менее 50 процентов общей массы изделия: (баллов)</p>
		<p>рулевая система:</p> <p>сборка и проведение контрольных испытания рулевого механизма усилителя или со встроенным усилителе. (50 баллов);</p> <p>сборка и проведение</p>

контрольных испытания рулевой колонки без усилителя или со встроенным усилителем. (25 баллов);

сборка и проведение контрольных испытания усилителя рулевого управления (невстроенный, отдельный), включая насос и гидроцилиндр (25 баллов);

соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 50 процентов цены рулевой системы, включая поворотный рычаг, шарниры и тягу рулевого управления, сошку, насос рулевого управления, рулевую механику, рулевую

		колонку, усилитель рулевого управления гидроцилиндр (40 ба
		тормозная система: изготовление (литье механическая обработка тормозных дисков (барабанов) передней (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов); изготовление (литье механическая обработка тормозных дисков (барабанов) задней оси (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное

средство с гибридной силовой установкой (баллов),
автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов);
изготовление (литье механическая обработка сборка и проведение контрольных испытаний тормозных механизмов (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов),
автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов);
сборка и проведение контрольных испытаний вакуумного или гидравлического

		<p>усилителя (включая главный тормозной цилиндр), тормозные камеры, тормозного к (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов)</p>

		<p>подвеска или пневмоподвеска: изготовление (литье, ковка, сварка) рычагов подвески (включая заднюю балку, штанги реактивные тяги) (20 баллов);</p> <p>изготовление пружин рессор (20 баллов);</p> <p>изготовление (гибка, штамповка), сборка и проведение контрольных испытаний стабилизаторов (20 баллов);</p> <p>изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний пневматических упругих элементов (20 баллов)</p> <p>изготовление, сборка и проведение контрольных испытаний амортизаторов (20 баллов)</p>
		<p>мосты и редукторы</p>

мостов:
обработка картерных
деталей
(автотранспортное
средство с двигателе:
внутреннего сгорани
автотранспортное
средство с гибридной
силовой установкой (
баллов),
автотранспортное
средство с электриче
силовой установкой (
баллов);
обработка валов и
шестерен
(автотранспортное
средство с двигателе:
внутреннего сгорани
автотранспортное
средство с гибридной
силовой установкой (
баллов),
автотранспортное
средство с электриче
силовой установкой (
баллов)

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

		<p>подшипники коробки перемены передач (вариатора) и ступичная сборка, механическая обработка и термообработка деталей (50 баллов); использование российского металла менее 50 процентов общей массы компонента (50 баллов)</p>
		<p>колеса (колесные диски) (использование российского металла (включая алюминий в наличии) не менее 80 процентов общей массы компонента (10 баллов)</p>

		шины (изготовление проведение контрол испытаний, использование российского сырья не менее 60 процентов общей массы изделия баллов)
--	--	---

		<p>высоковольтная сист (инверторы) (кроме автотранспортных с с двигателем внутре сгорания):</p> <p>сборка и проведение контрольных испыта (100 баллов);</p> <p>изготовление оснаст штамповка (литье) деталей корпуса (100 баллов);</p> <p>разработка конструи разработка программ обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (100 баллов)</p>
--	--	---

		<p>топливный бак (кроме электромобилей): сборка и проведение контрольных испытаний (5 баллов); изготовление деталей корпуса (штамповка, литье, выдувное формование) (10 баллов) применение российского сырья для не менее 3 процентов общей массы корпуса (15 баллов)</p>
		<p>баллоны для сжатого природного газа (кроме электромобилей): изготовление (сборка и проведение контрольных испытаний) (5 баллов) изготовление лайнера (корпуса) (10 баллов) применение российского сырья для не менее 8 процентов общей массы компонента (15 баллов)</p>

оборудование для пидвигателя (кроме электромобилей):
топливная аппаратура низкого давления для бензиновых двигателей (впрыск топлива во впускной трубопровод, применение форсунок 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, 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 топливного аккумулятора

российского произво
(сборка и проведение
контрольных испыта
использование загото
корпуса форсунки и
топливного аккумуля
российского
производства,
механическая и
термообработка,
изготовление
прецизионных
компонентов) (50 бал
топливная аппаратур
дизельных двигателе
применение топливн
насосов высокого
давления российског
производства (сборка
проведение контрол
испытаний,
использование загото
корпуса и вала топли
насосов высокого
давления российског
производства,
механическая и

термообработка,
изготовление
прецизионных
компонентов) (50 бал
топливная аппаратур
дизельных двигателе
применение форсунс
российского произво
(сборка и проведение
контрольных испыта
использование загото
корпуса и распылите
российского
производства,
использование
российских электрич
и электронных
компонентов,
механическая и
термообработка,
изготовление
прецизионных
компонентов) (50 бал
топливная аппаратур
дизельных двигателе
применение топливн
аккумулятора и

		топливопроводов высокого давления российского произво (сборка и проведение контрольных испыта использование загот российского производства) (40 ба.
--	--	--

		<p>топливная аппаратура газовых двигателей: применение форсунки редуктора российского производства (сборка; проведение контроля испытаний, использование заготовок корпуса форсунки и компонентов редуктора российского производства, механическая и термообработка) (100 баллов); применение топливоподающего (топливоподкачивающего модуля низкого давл (насоса) российского производства (сборка; проведение контроля испытаний) (30 балла</p>
--	--	---

		<p>турбокомпрессор (кр электромобилей): сборка и проведение контрольных испыта (10 баллов); обработка основных деталей (корпус, раб колеса, валы) (30 бал. использование загото корпуса, рабочих кол валов российского производства (20 бал соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных матери (сырья) и комплектун не более 30 процентс цены компонента (30 баллов)</p>
--	--	--

		<p>система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации (кроме электромобилей); сварка и сборка систем выпуска отработавших газов (холодная часть баллов); сварка и сборка систем выпуска отработавших газов (горячая часть (нейтрализатор), нанесение покрытий на поверхность керамических блоков в качестве катализатора баллов)</p>
--	--	---

		<p>теплообменники системы охлаждения и впускные системы двигателя (радиаторы, охладитель наддувочного воздуха сборка и проведение контрольных испытаний радиаторов (5 баллов изготовление охладителя наддувочного воздуха (5 баллов));</p> <p>использование российского металла (включая алюминий) в наличии в конструкции не менее 80 процентов общей массы изделия (5 баллов)</p>
--	--	---

		цепи приводные (рем газораспределительный механизм) (кроме электромобилей) (соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 50 процентов цены компонента (20 баллов)
		подвеска двигателя (соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 50 процентов цены компонента (20 баллов)

		<p>масляный насос и на охлаждающей жидко сборка и проведение контрольных испытания (5 баллов);</p> <p>обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы) (15 баллов)</p> <p>использование заготовок корпуса, рабочих колес валов российского производства (10 баллов)</p> <p>соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 30 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>подогреватели (отопи независимые воздуш жидкостные автоматического действия, в том числ подогреватели предпусковые) (соблюдение процен доли стоимости использованных при производстве иностраннх матери (сырья) и комплект не более 50 процент цены компонента (20 баллов)</p>
--	--	---

		<p>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 головного света (5 баллов); изготовление оснастки (5 баллов)</p>
--	--	---

		<p>сиденья: изготовление чехлов мягких элементов (наполнителей) (10 баллов); сварка и сборка каркаса сидений (10 баллов); изготовление матери для чехлов и обивки сидений (ткани и кожа баллов); использование российского алюминиевого сплав наличии в конструкц баллов)</p>
--	--	---

		<p>система вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха:</p>
--	--	---

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

		<p>компрессоры систем кондиционирования воздуха: сборка и проведение контрольных испытания (10 баллов); соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 50 процентов цены компонента (70 баллов)</p>
		<p>рулевое колесо: изготовление каркаса; литье (пенозаливка) рулевого колеса (10 баллов); обивка рулевого колеса (5 баллов); применение российских материалов для обивки рулевого колеса (5 ба</p>

		обивочные изделия и инструментальная па изготовление (формс литье) обивочных из; обивки потолка, двер стоек и пола (10 балл изготовление литых полимерных деталей инструментальной па (20 баллов)
		электромеханически электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные группы: сборка и проведение контрольных испыта (5 баллов); штамповка (литье) деталей корпуса (15 баллов)

		<p>вспомогательные интеллектуальные приводы: сборка и проведение контрольных испытания (10 баллов); разработка конструкции разработка программ обеспечения и закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (30 баллов)</p>
--	--	---

		<p>ремни безопасности: качество и отделка для ремней безопасн (10 баллов); соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностраннх матери (сырья) и комплектующ не более 30 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>подушки безопасности (кроме грузовых автомобилей): изготовление материалов (ткани, нетканые материалы) для подушек безопасности (100 баллов); сборка и проведение контрольных испытаний пиропатронов (50 баллов) соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих не более 30 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

		<p>зеркала, ручки, двери петли, наружные кно открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесн узлов кузова:</p> <p>сборка и проведение контрольных испыта замков навесных узл кузова (5 баллов);</p> <p>сборка и проведение контрольных испыта зеркал (5 баллов);</p> <p>соблюдение процент доли стоимости использованных при производстве иностранных матери (сырья) и комплектун не более 50 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
		<p>приборы управления рулевой системой (электронный блок управления рулевой</p>

		<p>системой, датчики): поверхностный монт чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных (10 баллов); разработка программ обеспечения (провед калибровок и подгото конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изде не менее 20 процент цены компонента (10 баллов)</p>
		<p>приборы управления системы пассивной</p>

безопасности (датчик
блок управления сист
пассивной безопасно
(кроме грузовых
автомобилей):
поверхностный монт
чип-компонентов на
печатную плату (10
баллов);
использование
российских печатных
(10 баллов);
разработка программ
обеспечения (провед
калибровок и подгото
конфигурационных
файлов), закрепление
прав на результаты
интеллектуальной
деятельности за
российским юридиче
лицом (10 баллов);
процентная доля
российских
комплектующих изде
не менее 20 процент
цены компонента (10

приборы
информационно-
развлекательной сис
мультимедийная сис
поверхностный монт
чип-компонентов на
печатную плату (10
баллов);
использование
российских печатных
(20 баллов);
разработка программ
обеспечения (провед
калибровок и подгот
конфигурационных
файлов), закреплени
прав на результаты
интеллектуальной
деятельности за
российским юридиче
лицом (10 баллов);
процентная доля
российских
комплектующих изде
не менее 20 процент
цены компонента (20
баллов)

приборы управления подвеской автомобилей (блок управления, датчики):

поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);

использование российских печатных плат (10 баллов);

разработка программ обеспечения (проведение калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за

российским юридическим лицом (10 баллов);

процентная доля российских

компонентов комплектующих изделий не менее 20 процентов от цены компонента (10 баллов)

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

		<p>приборы управления электропитанием: поверхностный монт чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных (10 баллов); разработка программ обеспечения (провед калибровок и подгото конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изде не менее 20 процент цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

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

приборы коммутации
распределения
(электронные блоки,
предназначенные дл.
коммутации,
распределения поток
данных и сигналов
управления,
маршрутизаторы, бл
конвертации формат
данных, блоки
преобразования
аналоговых сигналов
цифровые, блоки
распределения
(коммутации
электроэнергии с
электронным
управлением), блоки
предохранителей с
электронным
управлением, блоки]
силовых электронны
ключей с электронны
управлением,
электронные блоки
управления

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

		<p>приборы управления видеообзором и видеорегистрацией: поверхностный монт чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных (10 баллов);</p> <p>разработка программ обеспечения (провед калибровок и подготовка конфигурационных файлов), закреплени прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изде не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

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

		<p>приборы бесключево доступа, зажигания и противоугонная сист</p> <p>поверхностный монт</p> <p>чип-компонентов на печатную плату (10 баллов);</p> <p>использование российских печатных (10 баллов);</p> <p>разработка программ обеспечения (провед калибровок и подгот</p> <p>конфигурационных файлов), закреплени</p> <p>прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче</p> <p>лицом (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих изде</p> <p>не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	---

приборы (блоки)
расширения функций
электронных блоков
управления двигател
блоков управления
антиблокировочной
системы и электронн
системы динамическ
стабилизации
автомобиля, блоков
управления комбина
приборов, блоков
управления
трансмиссией, блоко
управления кузовной
электроникой, блоко
телематических сист
систем области
"подключенный
автомобиль", систем
экстренного вызова н
основе технологий Э
ГЛОНАСС:
поверхностный монт
чип-компонентов на
печатную плату (10
баллов);

		<p>использование российских печатных (10 баллов); разработка программ обеспечения (провед калибровок и подгото конфигурационных файлов), закрепи прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изде не менее 20 процент цены компонента (10 баллов)</p>
--	--	--

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

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

		<p>дисплеи, мониторы, информационные па поверхностный монт чип-компонентов на печатную плату (10 баллов); использование российских печатных (10 баллов); разработка программ обеспечения (провед калибровок и подгото конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридиче лицом (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изде не менее 20 процент цены компонента (10 баллов)</p>
		компоненты системь

управления двигател
(дроссельная заслонк
электронным
управлением, электр
педаль газа, механиз
переключения длин
впускных каналов,
устройство изменени
газораспределительн
механизма) (кроме
электромобилей):
поверхностный монт
чип-компонентов на
печатную плату (10
баллов);
использование
российских печатных
(10 баллов);
разработка программ
обеспечения (провед
калибровок и подгот
конфигурационных
файлов), закреплени
прав на результаты
интеллектуальной
деятельности за
российским юридиче

		лицом (10 баллов); процентная доля российских комплектующих изделий не менее 20 процентов цены компонента (10 баллов)
		лакокрасочные материалы: использование при производстве транспортных средств российских лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых), удовлетворяющих требованиям, установленным в раз XXI настоящего приложения, в объеме менее 30 процентов общей массы используемых лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых) д

кузова (кабины), рам подрамников, детали экстерьера и мостов (баллов);

использование при производстве транспортных средств российских

лакокрасочных материалов (кроме водорастворимых),

удовлетворяющих требованиям, установленным в раз XXI настоящего

приложения, в объеме менее 60 процентов общей массы

используемых лакокрасочных

материалов (кроме водорастворимых) для

кузова (кабины), рам подрамников, детали экстерьера и мостов (баллов);

использование при

производстве
транспортных средств
российских
водорастворимых
лакокрасочных
материалов (в случае
применения),
удовлетворяющих
требованиям,
установленным в раз
XXI настоящего
приложения, в объеме
менее 30 процентов
общей массы
используемых
водорастворимых
лакокрасочных
материалов для кузов
(кабины), рам,
подрамников, детали
экстерьера и мостов (с
баллов);
использование при
производстве
транспортных средств
российских
водорастворимых

		лакокрасочных материалов (в случае применения: удовлетворяющих требованиям, установленным в раз XXІ настоящего приложения, в объеме менее 60 процентов общей массы используемых водорастворимых лакокрасочных материалов для кузов (кабины), рам, подрамников, детали экстерьера и мостов (баллов)".
--	--	--

2. Дополнить сноской 10 следующего содержания:

"<10> Затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы определяются как затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, выполненные собственными силами и (или) по договору с заказчиком указанных работ,

включающие:

стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций и лиц, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору;

отчисления на социальные нужды (в том числе единый социальный налог);

стоимость специального оборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований;

амортизацию объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества, связанного с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,

включая расходы по проведению испытаний;
общехозяйственные расходы, в случае, если указанные расходы непосредственно связаны с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы на проведение испытаний;

затраты на подготовку и разработку производства прототипов и первых несерийных моделей машин и компонентов, предназначенных для проведения разных видов испытаний автомобилей и их узлов, не предназначенных для серийного производства;

затраты на конструкторское сопровождение серийного производства автомобилей и компонентов, в том числе на разработку мероприятий по повышению потребительских свойств;

затраты на разработку конструкторской документации на модернизированные модели;

затраты на повышение качества продукции (конструкторский контроль качества, разработка программ качества, выполнение планов совершенствования системы качества,

проведение квалификационных испытаний по результатам технологической подготовки производства, анализ результатов контрольных испытаний);

затраты на сертификацию продукции;

затраты на разработку программы импортозамещения компонентов и технологий, используемых для производства продукции компании;

затраты на разработку, закупку и обновление программного обеспечения для проектирования продукции, специальной оснастки для проведения стендовых испытаний продукции, инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства и процессов;

расходы на разработку программы передачи и размещения производства автокомпонентов у поставщиков, включая расходы на проведение аудита процессов производства поставщиков продукции;

расходы на проектирование инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства;

расходы на проектирование и изготовление специальной оснастки для проведения стендовых испытаний;

расходы на создание (модернизацию) испытательных дорог и иной инфраструктуры (не относящихся к понятиям "здания и сооружения"), непосредственно используемых при проведении испытаний, которые определены как соответствующий вид работ в ГОСТ Р 15.301-2016 "Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство";

расходы на инжиниринг, подготовку производства (технологическую подготовку производства), за исключением расходов на строительство зданий и сооружений, а также на закупку производственного оборудования, производство оснастки;

расходы на сопровождение серийного производства, включающее: проведение типовых, эксплуатационных, ресурсных испытаний продукции серийного производства, подконтрольной эксплуатации в реальных условиях, кратких контрольных и длительных

испытаний серийной продукции, периодических испытаний узлов, контрольных сборок продукции;

прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы на проведение испытаний."

3. Дополнить примечанием 5 следующего содержания:

"5. Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) для каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, начисляется в виде суммы:

баллов за фактическое выполнение операций (условий);

баллов за наличие в специальном инвестиционном контракте обязательств инвестора и (или) привлеченных лиц по выполнению операций (условий), за исключением указанных в абзаце втором настоящего пункта.

В случае если при производстве единицы продукции автомобилестроения после 1 января 2025 г. используются не все операции (условия), относящиеся к соответствующему виду продукции, указанному в разделе II настоящего приложения, то совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) для каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, умножается на коэффициент, равный отношению общего максимально возможного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) в соответствующем сегменте к количеству баллов за потенциальное выполнение операций (условий) при производстве указанной единицы продукции автомобилестроения.

Расчет указанного коэффициента осуществляется без учета затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Для целей получения государственной поддержки в рамках [постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. N 191](#) "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы

повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом не менее 70 процентов каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, указанными в разделе II настоящего приложения, в совокупности оцениваются количеством баллов (с 1 января 2019 г. не менее 900 баллов, с 1 января 2022 г. не менее 1200 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 1400 баллов).

Для целей осуществления закупок продукции автомобилестроения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" при производстве каждой единицы

продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, 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, с 1 января 2021 г. не менее 3200, с 1 января 2023 г. не менее 4500, с 1 января 2025 г. не менее 5500 (для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 2000, с 1 января 2021 г. не менее 3200, с 1 января 2023 г. не менее 4500, с 1 января 2025 г. не менее 5800 (для грузовых автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 1700, с 1 января 2021 г. не менее 2900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4300, с 1 января 2025 г. не менее 5600 баллов (для автобусов).

Для целей получения мер государственной поддержки, предусмотренных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении российской продукции автомобилестроения, количество баллов, необходимое для предоставления таких мер поддержки, устанавливается соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.".

