

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2020 г. N 2170

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; 2016, N 33, ст. 5189; 2017, N 21, ст. 3003; 2018, N 36, ст. 5646; N 44, ст. 6737; 2019, N 1, ст. 33; N 22, ст. 2827; N 42, ст. 5928; N 51, ст. 7641; 2020, N 8, ст. 1039; N 12, ст. 1764; N 43, ст. 6784; N 46, ст. 7302).
2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до дня вступления в силу настоящего

постановления заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел II приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", а также иной продукции автомобилестроения, не включенной в указанный раздел, действительны до окончания установленного срока их действия.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 18 декабря 2020 г. N 2170

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

из 29.10.2

Средства транспортные и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств M1, M1G (далее - автомобили

выполнение на территории Рос Федерации след операций (условии наличии):
сварка кузова (к (400 баллов);
окраска кузова ((500 баллов), шт деталей кузова (шт
штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (100 кроме автобусов
штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (200 кроме автобусов
штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (300 кроме автобусов

легковые)

использование
российского метал
(включая алюми
наличии) - не м
процентов обще
кузова (кабины)
баллов)

<p>из 29.10.4</p>	<p>Средства транспортные и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств N1, N1G (далее - легкие коммерческие автомобили)</p>	<p>двигатель внутреннего сгорания: сборка, включая коленчатого вала шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний (25 баллов); обработка блока цилиндров и использование : 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 головок</p>
-------------------	--	--

<p>из 29.10.4</p>	<p>Средства автотранспортные грузовые и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств N2, N2G, N3, N3G (далее - автомобили грузовые)</p>	<p>цилиндров и использование : головки блока ц российского пр (95 баллов); обработка порш группы (40 балл использование : поршней россий производства (2 использование : колец российск производства (2 использование : пальцев россий производства (1</p>
-------------------	---	---

		<p>тяговый электродвигатель; электромашина гибридного двигателя; сборка и проведение контрольных испытаний (100 баллов); обработка карт корпусных деталей (100 баллов); изготовление роторов и статоров (200 ба</p>
из 29.10.3	<p>Автобусы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии</p>	<p>механическая конструкция переключения сцепления; сборка и проведение контрольных испытаний (30 баллов); механическая обработка и термообработка деталей; использование материалов корпуса российского производства (сборка) (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания)</p>

Таможенного
союза от 9
декабря 2011 г. N
877, относящиеся
к категории
транспортных
средств M2, M2G,
M3, M3G (далее -
автобусы)

автотранспортн
средство с гибри
силовой установ
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой установ
баллов);
механическая о
термообработка
шестерен, испол
заготовок валов
шестерен росс
производства (3

механическая о
термообработка
дисков сцеплен
использование :
картера и диско
сцеплений росс
производства
(автотранспортн
средство с двигат
внутреннего ст
автотранспортн
средство с гибри

<p>29.10.59.160</p>	<p>Автомобили скорой медицинской помощи в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств M1, M1G, M2, M2G, N1, N1G, N3, N3G (далее - автомобили</p>	<p>силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с силовой установкой (баллов)</p> <hr/> <p>автоматическая переключения г (гидромеханическая автоматическая переключения г роботизированная автоматическая переключения г</p>
---------------------	--	--

скорой
медицинской
помощи)

сборка и проведение
контрольных испытаний
(30 баллов);
механическая обработка
термообработка
использование :
корпуса российского
производства (с
(автотранспортное
средство с двигателем
внутреннего сгорания
автотранспортное
средство с гибридным
силовой установкой
баллов),
автотранспортное
средство с электрическим
силовой установкой
баллов);
механическая обработка
термообработка
шестерен, изготовление
заготовок валов
шестерен российского
производства (3
баллов);
механическая обработка

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

внутреннего сго
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой устано
баллов);
механическая о
термообработка
шестерен, испол
заготовок валов
шестерен росси
производства (3
баллов);
изготовление
фрикционных д
использование :
фрикционных д
российского прс
(автотранспортн
средство с двигат
внутреннего сго
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано

баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой устано
баллов)

электронный бл
управления дви
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печ:
(75 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион

		файлов (75 балл соблюдение прс доли стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр цены компонен баллов)
		блоки управлен антиблокирово системы и элект системы динам стабилизации автомобиля, гид (модулятор): сборка и провед контрольных ис (10 баллов); использование российских печ (30 баллов); механическая о корпуса, сборка проведение кон испытаний гид

		<p>(модулятора) (6 балла) разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов) (20 баллов) закрепление результатов интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программного конфигурационных файлов (30 баллов) соблюдение предельной доли стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов от цены компонентов (10 баллов)</p>
		<p>электронный блок управления трансмиссией:</p>

поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов);
использование российских печатных плат (50 баллов);
разработка программного обеспечения (при разработке и производстве калибровок и программ конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программ конфигурационных файлов (50 баллов);
соблюдение предельной доли стоимости использованных в производстве импортных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 пр

цены компонент
баллов)

электронный бл
управления куз
электроникой:
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печ
(50 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пр
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (50 балл
соблюдение прс

доли стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов (компонент баллов);

блок управления с использованием комбинацией поверхностный чип-компонент печатную плату (компонент баллов);

использование российских печатных машин (50 баллов);

разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме

		<p>калибровок и конфигурационных файлов (50 баллов)</p> <p>соблюдение предели стоимости использованных производств иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 80 процентов (50 баллов)</p>
		<p>компоненты телематических систем области "подключенный автомобиль":</p> <p>поверхностный чип-компонент печатную плату (50 баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (50 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (проектирование калибровок и программ)</p>

конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (50 балл
соблюдение прс
доли стоимости
использованны
производстве
иностраннных ма
(сырья) и компл
- не более 80 пр
цены компонен
баллов)

системы экстре
вызова на основ
технологий ЭРА
ГЛОНАСС:
выполнение тре
установленных
IX настоящего

приложения
применительно
продукции "Уст
функцией вызов
экстренных опе
служб и аппарат
спутниковой на
которые опреде
техническим ре
Таможенного сс
безопасности кс
транспортных с
(ТР ТС 018/2011,
утвержденным]
Комиссии Тамо:
союза от 9 декаб
N 877":

выполнение все
требований в ча
собственности (
выполнение тре
части проведен
территории Рос
Федерации
технологически
операций:
сборка и монтаж

элементов электромеханической (ЭМ) компонентной (ЭК) сборки на печатную плату (ПЛА) и печатных плат, содержащих в своем составе центральный процессоры) (10 баллов); запись в журнале энергонезависимой памяти микропрограмм обеспечения для выполнения схемотехнических решений (10 баллов); сборка и монтаж продукции (10 баллов); проведение технического контроля соответствия готовой продукции техническим требованиям, предъявляемым к готовому изделию (10 баллов); проведение контрольных количественных и качественных измерений характеристик с

готового изделия (баллов);

наличие на территории одной из стран

Евразийского

экономического сервисного центра

выполнение всех требований в части

соблюдения процентов доли стоимости

использованных в производстве

иностранных

комплектующих (25 баллов)

системы помощи водителю:

камера (изготовлена корпусных изделий)

сборка, проведение контрольных испытаний

(80 баллов);

радар (поверхностный монтаж чип-компонента на печатную плату)

изготовление корпуса

изделий, сборка
проведение кон
испытаний, кал
(80 баллов);
лидары (поверх
монтаж чип-ком
на печатную пл
изготовление к
изделий, сборка
проведение кон
испытаний, кал
(80 баллов);
блок управлени
(поверхностный
чип-компонент
печатную плату
изготовление к
изделий, сборка
проведение кон
испытаний, раз
программного
обеспечения (пр
калибровок и п
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн

деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов) (90 балл
датчики (изготс
первичных
преобразовател
изготовление кс
изделий, сборка
проведение кон
испытаний, кал
(90 баллов);
использование
российских печ:
(80 баллов)

тяговая батарея автотранспортн с двигателем вн сгорания):
сборка и провед контрольных ис (150 баллов);
изготовление ос штамповка (лит деталей корпуса баллов);
изготовление, с проведение кон испытаний ячее (баллов);
разработка конс разработка прои обеспечения и закрепление пр. результаты интеллектуальн деятельности за российским юри лицом (200 балл

		<p>научно-исследо и опытно- конструкторски (объем расходов научно-исследо и опытно- конструкторски реализуемые ро юридическими территории Рос Федерации, сос 400 баллов за ка процент расход научно-исследо и опытно- конструкторски от объема выруч</p>
--	--	--

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

подрамники (вк
передние и задн
поперечины, кр
к кузову, на кот
монтируются кс
подвески) (кром
грузовых автом
выполнение сва
сборочных опер
баллов);

штамповка не м
процентов обще
подрамника (30
использование
российского ме
(включая алюми
наличии) - не м
процентов обще
подрамника (40

экстерьер (поли-
полимерно-
композиционн
изделия):

изготовление ба
(основное издел
хромированных
(20 баллов);

изготовление ст
наружных панел
(включая навес
элементы кузов
баллов);

использование
российского пол
сырья (при про
бампера) - не м
процентов обще
изделия (15 бал.

использование
российского пол
сырья (при про
спойлеров, нару
панелей) - не м
процентов обще
изделия (10 бал.

рулевая система
сборка и провед
контрольных ис
рулевого механи
усилителя или с
встроенным уси
(50 баллов);

изготовление ко
деталей рулевог
механизма (60 б
сборка и провед
контрольных ис
рулевой колонк
усилителя или с
встроенным уси
(25 баллов);

сборка и провед
контрольных ис
усилителя руле
управления
(невстроенный,
отдельный), вкл
насос и гидроци
(25 баллов);

соблюдение прс
доли стоимости
использованны

производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 50 пр
цены рулевой си
(включая повор
рычаг, шарнир
рулевого управл
сошку, насос ру
управления, рул
механизм, руле
колонку, усилит
рулевого управл
гидроцилиндр)
тормозная сист
изготовление (л
механическая о
тормозных диск
(барабанов) пер
(автотранспорт
средство с двиг
внутреннего ст
автотранспортн
средство с гибри
силовой устано
баллов),
автотранспортн
средство с элект

силовой установкой (1 балл);

изготовление (для механической обработки) тормозных дисков (барабанов) задних колес (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания);
автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (1 балл),

автотранспортное средство с электрической силовой установкой (1 балл);

изготовление (для механической обработки) сборка и проведение контрольных испытаний тормозных механизмов (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания);
автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (1 балл);

силовой установкой (баллов),
автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов);
сборка и проведение контрольных испытаний вакуумного или гидравлического усилителя (включая главный тормозной цилиндр), тормозные камеры, тормозные (автотранспортное средство с двигателем внутреннего сгорания, автотранспортное средство с гибридной силовой установкой (баллов), автотранспортное средство с электрической силовой установкой (баллов)

подвеска или пневмоподвеска; изготовление (лковка, сварка) р подвески (включая заднюю балку, и реактивные тяги баллов); изготовление прессор (20 баллов); изготовление (гштамповка), сборка и проведение кон испытаний стабилизаторов баллов); изготовление, сборка и проведение кон испытаний пневматических элементов (20 баллов); изготовление, сборка и проведение кон испытаний амортизаторов (20 баллов)

мосты и редукто

мостов:
обработка карт
деталей
(автотранспортн
средство с двигат
внутреннего сго
автотранспортн
средство с гибри
силовой установк
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой установк
баллов);
обработка валов
шестерен
(автотранспортн
средство с двигат
внутреннего сго
автотранспортн
средство с гибри
силовой установк
баллов),
автотранспортн
средство с элект
силовой установк
баллов)

		<p>передачи кардан (валы приводны шарниры нерав равных угловых скоростей) (собл процентной дол стоимости использованны производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)</p>

подшипники ко
перемены перед
(вариатора) и ст
сборка, механич
обработка и
термообработка
(50 баллов);
использование
российского ме
менее 50 процен
общей массы ко
(50 баллов)

колеса (колесны
(использование
российского ме
(включая алюми
наличии) - не м
процентов обще
компонента (10

шины (изготовл
проведение кон
испытаний,
использование
российского сы
менее 60 процен
общей массы из
баллов)

высоковольтная
(инверторы) (кр
автотранспортн
с двигателем вн
сгорания):

сборка и провед
контрольных ис
(100 баллов);

изготовление ос
штамповка (лит
деталей корпуса
баллов);

разработка конс
разработка прои
обеспечения и
закрепление пр
результаты

интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом (100 балл

топливный бак для
электромобилей
сборка и проведение
контрольных испытаний
(5 баллов);
изготовление детали
корпуса (штамп
литье, выдувное
формование) (10
использование
российского сырья
менее 30 процентов
общей массы изделия
(баллов)

баллоны для
компримирования
природного газа;
электромобилей
изготовление (с
проведение кон
испытаний (15 €
изготовление ле
(корпуса) (35 ба.
использование
российского сы
менее 80 процен
общей массы из
баллов)

		<p>криогенные баки сжиженного пропана (кроме электромобилей) изготовление (с проведением контрольных испытаний (15 €) изготовление в цилиндре, наруж. корпус, арматура (35 баллов); использование российского сырья менее 80% общей массы (35 баллов)</p>
		<p>оборудование двигателя (кроме электромобилей) топливная аппаратура низкого давления бензиновых двигателей (впрыск топлива) впускной трубопровод применение форсунок топливного аккумулятора</p>

русского про
(сборка и прове,
контрольных ис
использование :
корпуса форсун
топливного аккумуля
русского
производства,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (1
баллов);
топливная аппара
высокого давлени
бензиновых дви
(непосредственн
впрыск топлива
цилиндр):
применение тог
насосов высоког
давления русс
производства (с
проведение кон
испытаний,
использование :

корпуса и вала т
насосов высокой
давления россий
производства,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (5
топливная аппа
высокого давлен
бензиновых дви
(непосредствен
впрыск топлива
цилиндр):
применение фо
топливного акк
российского пр
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
корпуса форсун
топливного акк
российского
производства,
механическая и
термообработка

		изготовление прецизионных компонентов) (4
		топливная аппара дизельных двиг применение тог насосов высоко давления росси производства (с проведение кон испытаний, использование : корпуса и вала т насосов высоко давления росси производства, механическая и термообработка изготовление прецизионных компонентов) (4 применение фо российского пр (сборка и прове, контрольных ис использование : корпуса и распь

российского
производства,
использование
российских эле
и электронных
компонентов,
механическая и
термообработка
изготовление
прецизионных
компонентов) (5
применение тог
аккумулятора и
топливопровод
высокого давлен
российского пр
(сборка и прове
контрольных ис
использование :
российского
производства) (·

топливная аппара
газовых двигател
применение фор
редуктора росси
производства (с
проведение кон
испытаний,
использование :
корпуса форсун
компонентов ре
российского
производства,
механическая и
термообработка
баллов);
применение
топливоподающ
(топливоподкач
модуля низкого
(насоса) россий
производства (с
проведение кон
испытаний) (30

		<p>турбокомпрессор электромобилей сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); обработка основных деталей (корпус колеса, валы) (30 баллов);</p>
		<p>использование : корпуса, рабочие валов российского производства (2 соблюдение прес доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонен баллов)</p>

система выпуск
отработавших г
системы нейтра
(кроме электро
сварка и сборка
выпуска отрабо
газов (холодная
баллов);
сварка и сборка
выпуска отрабо
газов (горячая ч
(нейтрализатор
нанесение покр
поверхность
керамических б
качестве катали
баллов)

теплообменник:
охлаждения и в
системы двигат
(радиаторы, охл
наддувочного в
сборка и провед
контрольных ис
радиаторов (5 б
изготовление о
наддувочного в
баллов);
использование
российского мет
(включая алюми
наличии в конст
не менее 80 про
общей массы из
баллов)

		<p>цепи приводных газораспределительных механизмов (кроссов) автомобилей (соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов стоимости компонентов (баллов))</p>
		<p>подвеска двигателя (соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих более 50 процентов стоимости компонента (20 баллов))</p>

масляный насос охлаждающей ж
сборка и провед
контрольных ис
(5 баллов);
обработка основ
деталей (корпус
колеса, валы) (1
использование :
корпуса, рабочи
валов российско
производства (1
соблюдение прс
доли стоимости
использованны
производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 30 пр
цены компонен
баллов)

подогреватели (независимые во жидкостные автоматическог действия, в том подогреватели предпусковые) (соблюдение пр доли стоимости использованным производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонент баллов)

приборы освещения
световой сигнал
электрические:
штамповка (лит
деталей корпуса
головного света
баллов);
штамповка (лит
деталей корпуса
освещения и свет
сигнализации, к
головного света
баллов);
изготовление ос
баллов)

		<p>сиденья: изготовление чехлов и мягких элементов (наполнителей) (баллов); сварка и сборка сидений (10 балл. изготовление мебели для чехлов и обивки сидений (ткани кожи) (5 баллов); использование российского алюминиевого сплава (при наличии в конструкции) (5</p>
--	--	---

		<p>система вентиляции и кондиционирования воздуха: литьевое формование модуля с вентиляцией, от кондиционирования воздуха (10 баллов) соблюдение предельной стоимости использованных в производстве иностранных материалов (сырья) и комплектующих - не более 50 процентов от общей стоимости компонентов (баллов)</p>

компрессоры си
кондициониров
воздуха:
сборка и провед
контрольных ис
(10 баллов);
соблюдение прс
доли стоимости
использованны
производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 50 пр
цены компонен
баллов)

рулевое колесо:
изготовление ка
литье (пенозали
рулевого колеса
баллов);
обивка рулевогс
баллов);
применение рос
материалов для
рулевого колеса

обивочные изделия инструментальное изготовление (фрезерование) обивочные изделия потолка, стоек и пола (10 баллов);
изготовление изделий из полимерных материалов инструментальное (20 баллов)

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

		<p>вспомогательных интеллектуальных приводы: сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов); разработка конструкции разработка проекта обеспечения и закрепление проекта результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом (30 баллов)</p>

		<p>ремни безопасности качество и отделе для ремней безопасности (10 баллов); соблюдение пр доли стоимости использованны производстве иностранн (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонент баллов)</p>

подушки безопа
(кроме грузовых
автомобилей):
изготовление м:
(ткани, нетканы
материалы) для
безопасности (1
баллов);
сборка и провед
контрольных ис
пиропатронов (!
соблюдение прс
доли стоимости
использованны
производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 30 пр
цены компонен
баллов)

зеркала:
сборка и проведение
контрольных ис
зеркал (5 баллов)
соблюдение прс
доли стоимости
использованны
производстве
иностранных ма
(сырья) и компл
- не более 50 пр
цены зеркал (10

ручки, дверные наружные кнопки открывания две багажников, замки ограничители узлов кузова: сборка и проведение контрольных испытаний замков навесных узлов кузова (5 баллов)
соблюдение предельной доли стоимости использованных материалов в производстве иностранных машин (сырья) и комплектации - не более 50 процентов от цены каждого комплектующего (10 баллов)

приборы управления рулевой системой (электронный блок управления рулевой системой, датчик поперечной поперечной поверхности

		<p>чип-компоненты печатную плату (баллов);</p> <p>использование российских печатных плат (10 баллов);</p> <p>разработка программного обеспечения (приложение к калибровкам и программные конфигурационные файлы), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и программных конфигурационных файлов (10 баллов)</p> <p>процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов (10 баллов)</p>
		<p>приборы управления системы пассивного охлаждения</p>

безопасности (д
блок управлени:
пассивной безо
(кроме грузовых
автомобилей):
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печат
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских

комплектующих
не менее 20 про
центы компонен
баллов)

приборы
информационно
развлекательно
мультимедийна
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);

использование
российских печат
(20 баллов);

разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и па
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион

файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про
центы компонен
баллов)

приборы управл
подвеской авто
(блок управлени
датчики):
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печ
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за

	российским юри- лицом в объеме калибровок и конфигурацион- файлов (10 балл процентная дол- российских комплектующих не менее 20 про- центы компонен- баллов)
	приборы управл- освещением: поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печат- (10 баллов); разработка прог- обеспечения (пр- калибровок и про- конфигурацион- файлов), закреп- прав на результ- интеллектуальн

деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про
центы компонен
баллов)

приборы управл
электропитание
управления
электропитание
регулятор,
предназначенн
стабилизации н
бортовой сети):
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печ
(10 баллов)

		<p>разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов)</p>
		<p>приборы управл климатом (блок управления и да поверхностный чип-компонент печатную плату баллов);</p>

использование
русских печатных
(10 баллов);
разработка про
обеспечения (пр
калибровок и п
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
русским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
русских
комплектующих
не менее 20 про
центы компонен
баллов)

приборы комму
распределения
(электронные бл
предназначенн
коммутации,

распределения и
данных и сигнал
управления,
маршрутизатор;
конвертации фс
данных, блоки
преобразования
аналоговых сигн
цифровые, блок
распределения
(коммутации
электроэнергии
электронным
управлением), б
предохранителе
электронным
управлением, бл
силовых электр
ключей с электр
управлением,
электронные бл
управления
распределением
электроэнергии
поверхностный
чип-компонент
печатную плату

		<p>баллов); использование российских печатных (10 баллов); разработка программного обеспечения (программы калибровок и программного конфигурационного файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационного файлов (10 баллов процентная доля российских комплектующих не менее 20 проценты компонентов баллов)</p>
		<p>приборы управления видеонаблюдением и видеорегистрации</p>

поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (при калибровках и при конфигурационных файлах), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов)
процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов компонентов (баллов)

приборы управл

функциями ком
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печат
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и п
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про
цены компонен
баллов)

приборы бескл
доступа, зажига
противоугонная
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печ
(10 баллов);
разработка про
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про

цены компонент
баллов)

приборы (блоки расширения функций электронных блоков управления двигателя, блоки управления антиблокировочной системы и электродинамической системы стабилизации автомобиля, блок управления компрессором, блок управления трансмиссией, блок управления кузовной электроникой, блок телематических систем области "подключенный автомобиль", система экстренного вызова на основе технологии ГЛОНАСС: поверхностный чип-компонент

печатную плату (10 баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (при наличии сертификатов калибровок и паспортов конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме калибровок и конфигурационных файлов (10 баллов)
процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов (10 баллов)

приборы управления системами авто-

поверхностный чип-компонент печатную плату (баллов);
использование российских печатных плат (10 баллов);
разработка программного обеспечения (при наличии сертификатов калибровок и программного конфигурационных файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юридическим лицом в объеме программного конфигурационных файлов (10 баллов);
процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов от стоимости компонентов (10 баллов)

тахографы и другие приборы мониторинга

состояния водит
поверхностный
чип-компонент
печатную плату
баллов);
использование
российских печат
(10 баллов);
разработка прог
обеспечения (пр
калибровок и пс
конфигурацион
файлов), закреп
прав на результ
интеллектуальн
деятельности за
российским юри
лицом в объеме
калибровок и
конфигурацион
файлов (10 балл
процентная дол
российских
комплектующих
не менее 20 про
цены компонен
баллов)

дисплеи, мониторинг информации, поверхностный чип-компонент, печатную плату (10 баллов);

использование российских печатных плат (10 баллов);

разработка программного обеспечения (приложение, калибровок и программ конфигурации. файлов), закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности за российским юристом в объеме калибровок и программ конфигурации. файлов (10 баллов)

доля российских комплектующих не менее 20 процентов

		<p>баллов)</p> <p>компоненты системы управления двигателем (дроссельная заслонка, электронным управлением, электронная педаль газа, механизм переключения дроссельных клапанов, устройство изменения газораспределения (кривошипно-шатунного механизма) (кроссовый механизм) для электромобилей и гибридных электромобилей сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов);</p> <p>процентная доля российских комплектующих не менее 20 процентов от стоимости компонентов (10 баллов)</p>
		<p>лакокрасочные материалы:</p> <p>использование в производстве</p>

транспортных с
российских
лакокрасочных
материалов (краски)
водорастворимые
удовлетворяющ
требованиям,
установленным
XXI настоящего
приложения, в со
менее 30 процен
общей массы
используемых
лакокрасочных
материалов (краски)
водорастворимые
кузова (кабины)
подрамников, д
экстерьера и мо
баллов);
использование
производстве
транспортных с
российских
лакокрасочных
материалов (краски)
водорастворимые

удовлетворяющ
требованиям,
установленным
XXI настоящего
приложения, в с
менее 60 процен
общей массы
используемых
лакокрасочных
материалов (крас
водорастворимы
кузова (кабины)
подрамников, д
экстерьера и мо
баллов);
использование и
производстве
транспортных с
российских
водорастворимы
лакокрасочных
материалов (в с
применения),
удовлетворяющ
требованиям,
установленным
XXI настоящего

приложения, в с
менее 30 процен
общей массы
используемых
водорастворим
лакокрасочных
материалов для
(кабины), рам,
подрамников, д
экстерьера и мо
баллов);
использование и
производстве
транспортных с
российских
водорастворим
лакокрасочных
материалов (в с
применения),
удовлетворяющ
требованиям,
установленным
XXI настоящего
приложения, в с
менее 60 процен
общей массы
используемых

	водорастворимы лакокрасочных материалов для (кабины), рам, подрамников, д экстерьера и мо баллов)".
--	---

2. В сноске 10 слова ", и (или) по договору с заказчиком указанных работ, и (или) поставщиком автомобильных компонентов, номинированным производителем продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, при условии подтверждения этим производителем использования соответствующих автомобильных компонентов при производстве такой продукции" заменить словами "и (или) по договору с заказчиком указанных работ".

3. Дополнить сноской 12 следующего содержания:

"<12> Баллы за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы рассчитываются по следующей формуле и являются целым числом:

$$\text{Баллы}_{\text{НИОКР}} = 400 \times \left(\frac{C_{\text{НИОКР}}}{\text{TR}} \times 100\% \right),$$

где:

СНИОКР - совокупный объем расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы юридического лица - производителя продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, или альянса производителей продукции, указанной в разделе II настоящего приложения (участников одного специального инвестиционного контракта, заключенного с Российской Федерацией, в случае письменного согласия каждого из участников альянса на применение подхода к расчету баллов за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках альянса) (далее - юридическое лицо - производитель продукции), понесенных на территории Российской Федерации за расчетный период, которые определяются как расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инжиниринговые работы, выполненные собственными силами, включая выполненные по договору с основным обществом (материнской компанией иностранной или российской), и (или) по договору юридического лица - производителя продукции с исполнителем о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работах, включая аффилированных с юридическим лицом

- производителем продукции лиц, и (или) поставщиком автомобильных компонентов, номинированным юридическим лицом - производителем продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, по направлениям в области автомобилестроения, указанным в настоящей сноске, при условии подтверждения юридическим лицом - производителем продукции использования соответствующих автомобильных компонентов при производстве продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, а также расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инжиниринговые работы, понесенные иностранной материнской компанией российского юридического лица - производителя продукции на территории Российской Федерации, включающие следующие виды расходов:

стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций и лиц, используемых при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ;

расходы на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении научно-исследовательских, опытно-

конструкторских работ и инжиниринговых работ по трудовому договору, отчисления на социальные нужды;

стоимость специального оборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ;

амортизация объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ;

расходы 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 инжиниринговых работ, включая расходы на проведение испытаний;

общехозяйственные расходы, в случае, если указанные расходы непосредственно связаны с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ, включая расходы на проведение

испытаний;

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

Указанные виды расходов могут быть учтены в качестве расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инжиниринговые работы по следующим направлениям в области автомобилестроения:

разработка продукта;

разработка, подготовка производства и изготовление прототипов и первых несерийных моделей машин и автомобильных компонентов, предназначенных для проведения разных видов испытаний автомобилей и их узлов, не предназначенных для серийного производства;

конструкторское сопровождение серийного производства автомобилей и автомобильных компонентов, в том числе разработка мероприятий по повышению потребительских свойств;

разработка конструкторской документации на модернизированные модели;

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);

сертификация продукции;

разработка программы импортозамещения автомобильных компонентов и технологий, используемых для производства продукции компании;

разработка, закупка и обновление программного обеспечения для проектирования продукции, инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства и процессов;

разработка программы передачи и размещения производства автомобильных компонентов у поставщиков, включая проведение аудита процессов производства поставщиков продукции;

проектирование инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства;

закупка, проектирование и изготовление специальной оснастки для проведения стендовых испытаний;

создание (модернизация) 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";

инжиниринг, подготовка производства (технологическая подготовка производства), за исключением строительства зданий и сооружений, приобретения или изготовления производственного оборудования, оснастки;

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;

TR - совокупный объем выручки российского юридического лица - производителя продукции от реализации продукции автомобилестроения, произведенной на территории Российской Федерации, на российском рынке за расчетный период.

Для целей осуществления расчета показателя "Баллы НИОКР" под расчетным периодом понимается календарный год, предшествующий году, в котором осуществляется расчет указанного показателя (далее - расчетный год), а в случае, если произвести расчет одного из показателей "TR" или "СНИОКР" за расчетный год не представляется возможным, под расчетным периодом понимается период с 1 октября года, предшествующего расчетному году, по 30 сентября расчетного года.

Баллы за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (Баллы НИОКР) начисляются в отношении производимой

российским юридическим лицом - производителем продукции на территории Российской Федерации продукции автомобилестроения. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, которые ранее предъявлены для расчета показателя (Баллы НИОКР) в отношении такой продукции автомобилестроения, не учитываются."

4. Примечание 5 изложить в следующей редакции:

"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, указанных в акте экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, на автомобильные компоненты за фактическое выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) при их производстве (в случае использования таких компонентов при производстве продукции

автомобилестроения), за исключением указанных в абзацах втором и четвертом настоящего пункта;

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

В случае если при производстве единицы продукции автомобилестроения 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 расходов 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 вноса 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 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 автомобилей легковых, легких коммерческих автомобилей и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе автомобилей легковых 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 автомобилей легковых, 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 автомобилей грузовых и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе 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 и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе автобуса), 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).

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.".

тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (электробусы).

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.".

