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 (услог наличии): сварка кузова (к (400 баллов); окраска кузова ((500 баллов), шт деталей кузова (штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (100 кроме автобусої штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (200 кроме автобусої штамповка (прс общей массы че кузова) - не мен процентов (300 кроме автобусої

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

из 29.10.4 Средства двигатель внутр транспортные и сгорания: их шасси в сборка, включая соответствии с коленчатого вал техническим шатунно-поршь регламентом группы, провед Таможенного контрольных ис союза "О (25 баллов); обработка блокс безопасности колесных цилиндров и транспортных использование: средств" (ТР ТС блоков цилиндр 018/2011), российского про (95 баллов); принятым обработка колен решением Комиссии валов и использ Таможенного заготовок колен союза от 9 валов российско декабря 2011 г. N производства (9 877, относящиеся обработка к категории распределитель транспортных и использовани средств N1, N1G заготовок (далее - легкие распределитель российского про коммерческие автомобили) (95 баллов); обработка голов

из 29.10.4	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
	Таможенного
	декабря 2011 г. N 877, относящиеся
	транспортных средств N2, N2G, N3, N3G (далее -
	автомобили грузовые)

головки блока ц российского про (95 баллов); обработка порш группы (40 балл использование: поршней россиі производства (2 использование: колец российско производства (2 использование: пальцев россий: производства (1

цилиндров и использование:

		тяговый электродвигате. электромашина гибридного дви сборка и провед контрольных ис (100 баллов); обработка карте корпусных дета баллов); изготовление рестаторов (200 ба
из 29.10.3	Автобусы в	механическая к
	соответствии с	переключения г
	техническим	сцепление:
	регламентом	сборка и провед
	Таможенного	контрольных ис
	союза "О	(30 баллов);
	безопасности	механическая о
	колесных	термообработка
	транспортных	использование :
	средств" (ТР ТС	корпуса россий
	018/2011),	производства (с
	принятым	(автотранспорті
	решением	средство с двига
	Комиссии	l * ''

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

силовой установ баллов), автотранспортн средство с элект силовой установ баллов); механическая отермообработка шестерен, испол заготовок валов

шестерен росси производства (3

механическая о термообработка дисков сцеплен

автотранспортн

средство с гибрі

использование : картера и диско сцеплений росс: производства (автотранспорти средство с двига внутреннего сто автотранспортн средство с гибри

29.10.59.160 Автомобили скорой медицинской помоши 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

силовой установ баллов), автотранспортн средство с элект силовой установ баллов)

автоматическая переключения г (гидромеханиче автоматическая переключения г роботизированна автоматическая переключения г

скорой медицинской помощи)

корпуса россий производства (с (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов); механическая о термообработка шестерен, испол заготовок валов шестерен росси производства (3 баллов); механическая о

сборка и провед контрольных ис

механическая о термообработка использование:

(30 баллов);

	ı
	термообработка
	сцеплений, испо
	заготовок диско
	сцеплений росс
	производства
	(автотранспорті
	средство с двига
	внутреннего сго
	автотранспортн
	средство с гибрі
	силовой устаної
	баллов),
	автотранспортн
	средство с элект
	силовой устаної
	баллов)
	вариатор:
	сборка и провед
	контрольных ис
	(30 баллов);
	механическая о
	термообработка
	использование
	корпуса россий
	производства (с
	(автотранспорті
	средство с двига
	- F - '

автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов); механическая о термообработка шестерен, испол заготовок валов шестерен росси производства (3 баллов); изготовление фрикционных д использование: фрикционных д российского про (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної

внутреннего сго

баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов)

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

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

- не более 80 пр цены компонен баллов) электронный бл управления
производстве иностранных ма (сырья) и компл
использованны:
доли стоимости
соблюдение прс
файлов (30 балл
конфигурацион
калибровок и
лицом в объеме
российским юрг
деятельности за
интеллектуальн
результаты
закрепление пр
файлов) (20 балл
конфигурацион
калибровок и по
обеспечения (пр
(модулятора) (6 разработка проі

чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (50 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и по конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (50 балл соблюдение прс доли стоимости использованны: производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр

поверхностный

цены компонен баллов)

электронный бл управления кузо электроникой: поверхностный

чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (50 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и по конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (50 балл соблюдение прс

баллов) блок управлени. комбинацией пр поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (50 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и по конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом в объеме

доли стоимости использованны: производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр цены компонен

1	 l
	калибровок и
	конфигурацион
	файлов (50 балл
	соблюдение прс
	доли стоимости
	использованны:
	производстве
	иностранных ма
	(сырья) и компл
	- не более 80 пр
	цены компонен
	баллов)
	компоненты
	телематических
	систем области
	"подключенный
	автомобиль":
	поверхностный
	чип-компонент
	печатную плату
	баллов);
	использование
	российских печа
	(50 баллов);
	разработка прог
	обеспечения (пр
	калибровок и пс
	•

интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (50 балл соблюдение продоли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 80 пр

конфигурацион файлов), закреп прав на результ

- не более 80 придены компонен баллов)

системы экстренвызова на основ технологий ЭРА ГЛОНАСС:
выполнение треустановленных IX настоящего

применительно продукции "Уст функцией вызог экстренных опе служб и аппарат спутниковой на которые опреде техническим ре Таможенного сс безопасности ко транспортных с (TP TC 018/2011) утвержденным : Комиссии Тамо: союза от 9 декає N 877": выполнение все требований в ча собственности (выполнение тре части проведен территории Рос Федерации технологически операций: сборка и монтах

приложения

содержащих в с составе централ процессоры) (10 запись в энергонезависи память микропрограми обеспечения дл: схемотехническ решения (10 бал сборка и монтах продукции (10 б проведение тех контроля соотве техническим требованиям, предъявляемым готовому изделі баллов); проведение кон количественных качественных характеристик с

элементов элект компонентной (печатную плату печатных плат,

баллов); наличие на терродной из стран Евразийского экономического сервисного цент выполнение все требований в ча соблюдения продоли стоимости использованных производстве иностранных комплектующих (25 баллов) системы помош водителю: камера (изготов корпусных изде сборка, проведе контрольных ис (80 баллов); радар (поверхномонтаж чип-ком на печатную пла изготовление ко

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

интеллектуальн

деятельности за российским юрг лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов) (90 балл датчики (изготс первичных преобразовател изготовление ко изделий, сборка проведение кон испытаний, кал (90 баллов); использование российских печа

(80 баллов)

с двигателем вн сгорания): сборка и провед контрольных ис (150 баллов); изготовление ос штамповка (лит деталей корпуса баллов); изготовление, с проведение кон испытаний ячес баллов); разработка конс разработка прог обеспечения и закрепление пр результаты интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом (200 балл

тяговая батарея автотранспортн

научно-исследо и опытноконструкторски (объем расходог научно-исследо и опытноконструкторски реализуемые ро юридическими. территории Рос Федерации, сост 400 баллов за ка процент расход научно-исследо и опытноконструкторски от объема выруч

рамы: выполнение сва сборочных опер баллов); штамповка (прс общей массы ра менее 90 процеі баллов); использование российского мет (включая алюми наличии) - не м процентов обще рамы (40 баллоғ

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 мет (включая алюми наличии) - не м процентов обще подрамника (40

подрамники (вк

экстерьер (поли полимернокомпозиционнь изделия): изготовление ба (основное издел хромированных (20 баллов); изготовление ст наружных панел (включая навест элементы кузов баллов); использование российского пол сырья (при прог бампера) - не мо процентов обще изделия (15 бал. использование российского пол сырья (при прог спойлеров, нару панелей) - не мє процентов обще изделия (10 бал.

контрольных ис рулевого механі 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 рулен управления (невстроенный, отдельный), вкл насос и гидроци (25 баллов); соблюдение прс доли стоимости использованны:

рулевая система сборка и провед

иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены рулевой сі (включая поворрычаг, шарнирь рулевого управл сошку, насос ру. управления, рул механизм, руле колонку, усилит рулевого управл гидроцилиндр) тормозная сист изготовление (л механическая о тормозных дись (барабанов) пер (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект

производстве

силовой устаної баллов); изготовление (л механическая о тормозных дись (барабанов) заді (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов); изготовление (л механическая о сборка и провед контрольных ис тормозных меха (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі

силовой установ баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов); сборка и провед контрольных ис вакуумного или гидравлическог усилителя (вклк главный тормоз цилиндр), торм камер, тормозн (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов)

	подвеска или
	пневмоподвеск
	изготовление (л
	ковка, сварка) р
	подвески (вклю
	заднюю балку, г
	реактивные тягі
	баллов);
	изготовление пј
	рессор (20 баллс
	изготовление (г
	штамповка), сбс
	проведение кон
	испытаний
	стабилизаторов
	баллов);
	изготовление, с
	проведение кон
	испытаний
	пневматических
	элементов (20 б
	изготовление, с
	проведение кон
	испытаний амој
	(20 баллов)
	мосты и редукт

мостов: обработка картє деталей (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн средство с гибрі силовой устаної баллов), автотранспортн средство с элект силовой устаної баллов); обработка валог шестерен (автотранспорті средство с двига внутреннего сго автотранспортн

средство с гибрі силовой устаної

автотранспортн средство с элект силовой устаної

баллов),

баллов)

передачи карда: (валы приводнь шарниры нерав: равных угловых скоростей) (собл процентной дол стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)

подшипники ко перемены перед (вариатора) и ст сборка, механич обработка и термообработка (50 баллов); использование российского мет менее 50 процеі общей массы ко (50 баллов) колеса (колесны (использование российского мет (включая алюм) наличии) - не м процентов обще компонента (10

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

(инверторы) (кр автотранспортн с двигателем вн сгорания): сборка и провед контрольных ис (100 баллов); изготовление ос штамповка (лит деталей корпуса баллов); разработка конс разработка прог обеспечения и закрепление пр результаты интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом (100 балл

высоковольтная

топливный бак электромобилей сборка и провед контрольных ис (5 баллов); изготовление де корпуса (штамп литье, выдувное формование) (1 использование российского сыр менее 30 процег общей массы из баллов)

баллоны для компримирован природного газа электромобилей изготовление (с проведение кон испытаний (15 б изготовление ле (корпуса) (35 ба. использование российского сыр менее 80 проценобщей массы из баллов)

криогенные бак сжиженного при газа (кроме электромобилей изготовление (с проведение кон испытаний (15 б изготовление вы цилиндра, наруж корпуса, армату (35 баллов); использование российского сыр менее 80 проценобщей массы из баллов)
оборудование д двигателя (кром электромобилей топливная аппа низкого давлени бензиновых дви (впрыск топлив впускной трубом применение фо топливного акку

контрольных ис использование: корпуса форсун топливного акк российского производства, механическая и термообработка изготовление прецизионных компонентов) (1 баллов); топливная аппа высокого давлеі бензиновых дви (непосредствен) впрыск топлива цилиндр): применение тог насосов высоког давления росси производства (с проведение кон испытаний, использование:

российского про (сборка и прове,

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

		ı
		изготовление
		прецизионных
		компонентов) (
		топливная аппа
		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) (
		применение фо
		российского про
		(сборка и прове,
		контрольных ис
		использование :
		корпуса и распь
l	1	

российского производства, использование российских элен и электронных компонентов, механическая и термообработка изготовление прецизионных компонентов) (применение тог аккумулятора и топливопроводо высокого давлеі российского про (сборка и прове, контрольных ис

использование : российского производства) (-

топливная аппа газовых двигатє применение фо 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

турбокомпрессс электромобилей сборка и провед контрольных ис (10 баллов); обработка осног деталей (корпус колеса, валы) (30 баллов);
использование : корпуса, рабочи валов российско производства (2 соблюдение про доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 30 пр цены компонен баллов)

система выпуск отработавших г системы нейтра (кроме электром 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 ві системы двигат (радиаторы, охл наддувочного вс сборка и провед контрольных ис радиаторов (5 ба изготовление ох наддувочного вс баллов); использование российского мет (включая алюми наличии в конст не менее 80 про общей массы из

баллов)

	цепи приводны
	газораспредели
	механизма) (крс
	электромобилей
	(соблюдение пр
	доли стоимости
	использованных
	производстве
	иностранных ма
	(сырья) и компл
	- не более 50 пр
	цены компонен
	баллов)
	подвеска двигат
	(соблюдение пр
	доли стоимости
	использованных
	производстве
	иностранных ма
	(сырья)
	и комплектующ
	более 50 процен
1 1	компонента (20
	110111101101101 (=0

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 использованных 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 использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)

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

баллов)

сиденья: изготовление че мягких элемент (наполнителей) баллов); сварка и сборка сидений (10 бал. изготовление ма для чехлов и обі сидений (ткани кожи) (5 баллов) использование российского алюминиевого с (при наличии в конструкции) (5

система вентиля отопления и кондициониров воздуха: литьевое формо сборка модуля с вентиляции, отс кондициониров воздуха (10 балл соблюдение прс доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр пене компонен баллов)

компрессоры си кондициониров воздуха: сборка и провед контрольных ис (10 баллов); соблюдение прс доли стоимости использованных

использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены компонен баллов)

рулевое колесо: изготовление калитье (пенозали рулевого колеса баллов); обивка рулевого баллов); применение рос

материалов для рулевого колеса

инструментальн изготовление (ф. литье) обивочнь обивки потолка стоек и пола (10 изготовление ль

обивочные изде

полимерных дет инструменталы (20 баллов) электромеханич электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные груп

сборка и провед контрольных ис (5 баллов);

> штамповка (лит деталей корпуса

баллов)

вспомогательны интеллектуальн приводы: сборка и провед контрольных ис (10 баллов); разработка консразработка прогобеспечения и закрепление презультаты интеллектуальн деятельности за российским юрглицом (30 балло

	ремни безопасн ткачество и отдо для ремней безо (10 баллов); соблюдение про доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 30 про цены компонен- баллов)

подушки безопа (кроме грузовых автомобилей): изготовление ма (ткани, нетканы материалы) для безопасности (1 баллов); сборка и провед контрольных ис пиропатронов (соблюдение прс доли стоимости использованных производстве иностранных ма

> (сырья) и компл - не более 30 про цены компонен

баллов)

зеркала: сборка и провед контрольных ис зеркал (5 баллов соблюдение прс доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 про

цены зеркал (10

соблюдение прс доли стоимости использованных производстве иностранных ма (сырья) и компл - не более 50 пр цены каждого к (10 баллов) приборы управл рулевой системо (электронный б. управления руло системой, датчи

багажников, зам ограничители н узлов кузова: сборка и провед контрольных ис замков навесны кузова (5 баллов

ручки, дверные наружные кнопі открывания две

поверхностный

I I	I
	чип-компонент
	печатную плату
	баллов);
	использование
	российских печа
	(10 баллов);
	разработка прог
	обеспечения (пр
	калибровок и пс
	конфигурацион
	файлов), закреп
	прав на результ
	интеллектуальн
	деятельности за
	российским юрг
	лицом в объеме
	калибровок и
	конфигурацион
	файлов (10 балл
	процентная дол
	российских
	комплектующих
	не менее 20 про
	цены компонен
	(Sarron)
	 OaziziOB)
	баллов) приборы управл

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

безопасности (д блок управлени:

комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов) приборы информационно развлекательно мультимедийна поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (20 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результ интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом в объеме калибровок и конфигурацион

файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих

не менее 20 про цены компонен баллов) приборы управл подвеской автог (блок управлени датчики): поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование

российских печа (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за

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

деятельности за российским юрг лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов) приборы управл электропитание управления электропитание регулятор, предназначенні стабилизации н бортовой сети): поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (10 баллов)

	разработка прогобеспечения (прикалибровок и поконфигурацион файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрилицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 процены компонентбаллов)
	приборы управл климатом (блок управления и да поверхностный чип-компонент печатную плату баллов);

разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион: файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрг лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов) приборы комму распределения (электронные бл предназначенні коммутации,

использование российских печа (10 баллов);

распределения і данных и сигнал управления, маршрутизатор конвертации фс данных, блоки преобразования аналоговых сигі цифровые, блок распределения (коммутации электроэнергии электронным управлением), б предохранителє электронным управлением, бл силовых электро ключей с электр управлением, электронные бл управления распределением электроэнергии поверхностный чип-компонент

печатную плату

баллов); использование российских печа (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и по конфигурациона файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юри лицом в объеме калибровок и конфигурациона файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонент баллов)
баллов) приборы управл видеообзором и видеорегистрац

печатную плату баллов); использование российских печа (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион: файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрі лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов) приборы управл

поверхностный чип-компонент

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

приборы бесклк доступа, зажига противоугонная поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрг лицом в объеме калибровок и конфигурацион: файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих

не менее 20 про

цены компонен баллов) приборы (блоки расширения фуг электронных бл управления дви блоков управлен антиблокировоч системы и элект системы динамі стабилизации автомобиля, блс управления ком приборов, блокс управления

трансмиссией, б управления кузс электроникой, б телематических систем области "подключенный автомобиль", си экстренного вы: основе технолог ГЛОНАСС: поверхностный

чип-компонент

	печатную плату баллов);
	использование
	российских печа
	(10 баллов);
	разработка прог
	обеспечения (пр
	калибровок и пс
	конфигурацион
	файлов), закреп
	прав на результа
	интеллектуальн
	деятельности за
	российским юрг
	лицом в объеме
	калибровок и
	конфигурацион
	файлов (10 балл
	процентная дол
	российских
	комплектующих
	не менее 20 про
	цены компонен
	баллов)
	приборы управл
	системами авто

разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион: файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрг лицом в объеме конфигурацион: файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен баллов) тахографы и дру приборы монит

поверхностный чип-компонент печатную плату

использование российских печа (10 баллов);

баллов);

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

состояния води:

дисплеи, монит информационні поверхностный чип-компонент печатную плату баллов); использование российских печа (10 баллов); разработка прог обеспечения (пр калибровок и пс конфигурацион файлов), закреп прав на результа интеллектуальн деятельности за российским юрг лицом в объеме калибровок и конфигурацион файлов (10 балл процентная дол российских комплектующих не менее 20 про цены компонен

	баллов)
	компоненты сис
	управления дви
	(дроссельная за
	электронным
	управлением, эл
	педаль газа, мех
	переключения д
	впускных канал
	устройство изме
	газораспредели [,]
	механизма) (крс
	электромобилей
	сборка и провед
	контрольных ис
	(10 баллов);
	процентная дол
	российских
	комплектующих
	не менее 20 про
	цены компонен
	баллов)
	лакокрасочные
	материалы:
	использование і
	производстве

российских лакокрасочных материалов (крс водорастворими удовлетворяющ требованиям, установленным XXI настоящего приложения, в с менее 30 процег общей массы используемых лакокрасочных материалов (крс водорастворими кузова (кабины) подрамников, д экстерьера и мо баллов); использование і производстве транспортных с российских лакокрасочных материалов (крс водорастворими

транспортных с

удовлетворяющ требованиям, установленным XXI настоящего приложения, в с менее 60 процег общей массы используемых лакокрасочных материалов (крс водорастворими кузова (кабины) подрамников, д экстерьера и мо баллов); использование і производстве транспортных с российских водорастворимі лакокрасочных материалов (в сл применения), удовлетворяющ требованиям, установленным

XXI настоящего

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

водорастворими 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:

Баллы_{ниокр} =
$$400 \times \left(\frac{C_{\text{ниокр}}}{TR} \times 100\%\right)$$
,

где:

СНИОКР - совокупный объем расходов на научноисследовательские 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 научноисследовательские 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, опытноконструкторские 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, опытноконструкторских 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 производственнотехнического 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 "БаллыНИОКР" 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 "ТR" 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 опытноконструкторские работы (БаллыНИОКР) 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 (БаллыНИОКР) 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 Торговопромышленной 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 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 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.".