



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 января 2026 г. № 45

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 4, ст. 663; № 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; № 40, ст. 5843; № 41, ст. 5976; 2018, № 1, ст. 358; № 33, ст. 5428; № 36, ст. 5646; 2019, № 16, ст. 1933; № 24, ст. 3091; № 42, ст. 5928; № 52, ст. 7983; 2021, № 3, ст. 589; № 8, ст. 1340; № 11, ст. 1804; № 13, ст. 2270; 2022, № 27, ст. 4828; № 38, ст. 6460; 2023, № 1, ст. 319; № 51, ст. 9387; 2024, № 13, ст. 1790; № 21, ст. 2779; № 28, ст. 4023; № 51, ст. 8052; 2025, № 13, ст. 1490; № 25, ст. 3424; № 28, ст. 3986; № 43, ст. 6410; № 50, ст. 7857, 7871).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 февраля 2026 г., за исключением пунктов 1 и 3 изменений, утвержденных настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 мая 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 января 2026 г. № 45

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение к постановлению
Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

1. В разделе III позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.30.2, изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|---|---|
| "28.30.2 | Тракторы для сельского хозяйства прочие | наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию на продукцию (тракторы для сельского хозяйства прочие) с возможностью внесения в конструкторскую и технологическую документацию изменений или использование конструкторской документации, разработанной в результате выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществленных субъектом деятельности в сфере промышленности по государственному контракту; |
|----------|---|---|

наличие у субъекта деятельности в сфере промышленности на территории одного из государств - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание соответствующей продукции;

при производстве соответствующей продукции в случае использования компонентов с целью подтверждения их производства на территории Российской Федерации должно выполняться одно из условий¹⁸;

осуществление на территории Российской Федерации следующих операций (условий) (при неприменении компонента баллы за него не начисляются и не учитываются при расчете максимально возможного количества баллов, при отсутствии технологической операции в технологии производства компонента требования по ее выполнению не предъявляются, баллы не начисляются и не учитываются при расчете максимально возможного количества баллов):

несущая рама:

литье, ковка, штамповка, раскрой, гибка, сварка заготовок (5 баллов);
механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий (5 баллов);

силовая установка:

производство двигателя внутреннего сгорания (30 баллов);
производство силового генератора (10 баллов);
производство мотор-генератора (26 баллов);
производство тягового накопителя электроэнергии (10 баллов);

производство силового электрического преобразователя (22 балла);
производство теплообменника (радиатор, интеркулер) для системы охлаждения двигателя (6 баллов);
штамповка, раскрой, гибка, формование, механическая обработка, склеивание, сварка воздухопровода, воздухозаборника системы подачи воздуха в двигатель (2 балла);
раскрой, гибка, механическая обработка, сварка приемной трубы, резонатора, глушителя системы выпуска отработавших газов (2 балла);
производство аккумулятора (4 балла);

гидравлическая система:

производство гидронасосов:

рулевого управления (3 балла);

гидравлической системы (12 баллов);

производство гидрораспределителя (8 баллов);

раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, формование, нанесение защитных покрытий, проведение контрольных стендовых испытаний гидравлического бака (2 балла);

производство насос-дозатора рулевого управления (3 балла);

производство фильтров гидравлической системы (2 балла);

производство гидроцилиндров:

рулевого управления, складывания рамы (2 балла);

механизма навески (5 баллов);

натяжения гусеничной ходовой системы (2 балла);

кабина:

раскрой, гибка заготовок каркаса (2 балла);

механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий каркаса (4 балла);

производство сиденья оператора (2 балла);

производство рулевой колонки (2 балла);

производство кондиционера (6 баллов);

производство стекол (2 балла);

производство приборов освещения, световой сигнализации (2 балла);

производство зеркал заднего вида (2 балла);

раскрой, гибка, штамповка, формование, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий элементов интерьера, экстерьера:

панелей облицовки (1 балл);

пола, площадки входа в кабину (2 балла);

потолка, крыши (1 балл);

ходовая система:

производство шин (4 балла);

производство колесных дисков (2 балла);

литье, ковка, штамповка, раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, термическая обработка, нанесение защитных покрытий:

деталей подвески (кронштейнов, рычагов, стабилизаторов, упругих элементов) (3 балла);

амортизаторов подвески (3 балла);

литье, ковка, раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, термическая обработка, нанесение защитных покрытий:

балки неведущего моста (3 балла);

рычагов, тяг рулевого управления (2 балла);

раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, термическая обработка, нанесение защитных покрытий рамы гусеничной ходовой системы (4 балла);

литье, ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка ведущего колеса (ведущей шестерни), направляющего (натяжного) колеса (2 балла);

литье, ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка деталей опорных, поддерживающих катков (ролик, ось, крышка), сборка опорных, поддерживающих катков (2 балла);

производство гусеницы:

металлической (4 балла);

резиноармированной (8 баллов);

элементы трансмиссии:

коробка передач:

картер (корпус):

литье заготовки (2 балла);

механическая обработка, термическая обработка (3 балла);

зубчатые колеса:

литье, ковка, штамповка заготовок (3 балла);

механическая обработка, термическая обработка (6 баллов);

валы:

ковка, штамповка заготовок (2 балла);

механическая обработка, термическая обработка (4 балла);

зубчатые муфты (синхронизаторы), барабаны фрикционных муфт:

литье, ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка (2 балла);

фрикционные диски:

штамповка, формовка, спекание, термическая обработка, механическая обработка (2 балла);

механизм управления переключением передач:

литье, ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка (3 балла);

раздаточная коробка, ходоуменьшитель:

картер (корпус):

литье заготовки (2 балла);

механическая обработка, термическая обработка (2 балла);

зубчатые колеса, валы:

литье, ковка, штамповка заготовок (1 балл);

механическая обработка, термическая обработка (3 балла);

сборка, проведение контрольных стендовых испытаний:

коробки передач (1 балл);

раздаточной коробки, ходоуменьшителя (1 балл);

передний ведущий мост:

литье, раскрой, сварка, механическая обработка корпусов балки моста, корпусов конечной передачи, тормозных барабанов, крышек, ступиц (5 баллов);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес конечной передачи, полуосей (4 балла);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес главной передачи (4 балла);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес дифференциала (2 балла);
сборка, проведение контрольных стендовых испытаний (3 балла);

задний ведущий мост:

литье, раскрой, сварка, механическая обработка корпусов балки моста, корпусов конечной передачи, тормозных барабанов, крышек, ступиц (5 баллов);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес конечной передачи, полуосей (4 балла);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес главной передачи (4 балла);
ковка, штамповка, механическая обработка, термическая обработка зубчатых колес дифференциала (2 балла);
сборка, проведение контрольных стендовых испытаний (3 балла);

производство гидромотора для гидрообъемной (гидростатической), гидрообъемно-механической трансмиссии (10 баллов);

производство гидронасоса для гидрообъемной (гидростатической), гидрообъемно-механической трансмиссии (10 баллов);

производство бортового (колесного) редуктора для гидрообъемной (гидростатической), гидрообъемно-механической трансмиссии (20 баллов);

производство гидротрансформатора для гидромеханической трансмиссии (10 баллов);
производство ведущего моста с интегрированным электромотором для электромеханической трансмиссии (32 балла);
производство электромотора для электромеханической трансмиссии (20 баллов);
производство электромотор-колеса для электромеханической трансмиссии (32 балла);
производство карданных передач (6 баллов);

производство подшипников качения:

коробки передач (1 балл);
раздаточной коробки (1 балл);
ходоуменьшителя (1 балл);
переднего ведущего моста (1 балл);
заднего ведущего моста (1 балл);
бортового (колесного) редуктора для гидрообъемной (гидростатической), гидрообъемно-механической трансмиссии (1 балл);
ходовой системы (1 балл);

элементы экстерьера, безопасности:

штамповка, раскрой, гибка, сварка, формование, клейка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий капотов, панелей облицовки (5 баллов);
штамповка, раскрой, гибка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев, защитных щитков (2 балла);
штамповка, раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий лестниц, кронштейнов (1 балл);

тягово-сцепное устройство:

крюк, тяга, упор, захват, прицепной брус, шкворень, вилка, поперечина, стяжка: литье,ковка, штамповка заготовок (1 балл);

раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий (2 балла);

топливный бак:

производство топливного бака (4 балла);

балластные грузы:

литье, раскрой, механическая обработка, нанесение защитных покрытий (1 балл);

электронная система:

производство электронного блока управления трансмиссией, применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (4 балла);

производство электронного блока управления приводом вспомогательного оборудования (механизмом отбора мощности), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока управления рулевым управлением, применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока управления гидравлическим оборудованием,

применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:
достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX
настоящего приложения (3 балла);

производство электронного блока управления навесными и прицепными
модулями (автоматическое управление навесным или прицепным
технологическим оборудованием), применяемого в составе продукции отрасли
специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX
настоящего приложения (3 балла);

производство многофункциональной консоли управления агрегатами
(кнопочного, сенсорного устройства ввода данных для управления агрегатами
машины, навесным и прицепным технологическим оборудованием),

применяемой в составе продукции отрасли специального машиностроения:
достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX
настоящего приложения (3 балла);

производство электронного блока управления телематической системой
(передачи данных от машины о местоположении, скорости, ускорении, времени
движения, расходе топлива и др.), применяемого в составе продукции отрасли
специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX
настоящего приложения (3 балла);

производство электронного блока управления с искусственным интеллектом для
бортовых электронных систем, применяемого в составе продукции отрасли
специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX
настоящего приложения (4 балла);

производство электронного блока управления бортовыми системами (автоматическим включением освещения, запирающим и отпирающим дверей и т.п.), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения: достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока информирования в отношении работы (вывода информации на устройства отображения информации), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока управления диагностикой (определения технического состояния электронных систем и агрегатов машины), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронных комбинаций приборов (световой индикации и звукового информирования оператора (водителя) о режимах работы и техническом состоянии машины), применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (1 балл);

производство электронного блока управления климатом (параметрами воздушной среды в кабине), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (1 балл);

производство электронного блока управления замком зажигания (системой старт-стоп), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (1 балл);

производство устройств отображения информации, применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство джойстика управления (машиной, навесным и прицепным технологическим оборудованием), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (1 балл);

электронная система управления автономным, параллельным движением, безопасностью, применяемая в составе продукции отрасли специального машиностроения:

производство электронного блока автоматического управления (управления машиной без физического воздействия оператора (водителя), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (3 балла);

производство электронного блока ввода информации оператором (водителем) и задания режимов работы (введения необходимых данных для автоматического движения машины и выполнения технологических операций), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (3 балла);
производство электронного блока управления точной навигацией (определением пространственного местоположения машины по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем и локальных систем навигации с погрешностью определения координат не более ± 15 см), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);
производство электронного блока управления параллельным вождением (рулевым управлением с поддержанием заданного направления, разворотом, сохранением выполненной работы), применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);
производство комбинированной антенны (приемо-передающей антенны, работающей одновременно в нескольких частотных диапазонах), применяемой в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (3 балла);
производство устройств преобразования видеоинформации (преобразования видеосигнала в цифровые данные), применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);
производство электронного блока фронтального распознавания объектов, применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока кругового видеонаблюдения, применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство электронного блока предупреждения об опасном сближении, применяемого в составе продукции отрасли специального машиностроения:

достижение суммарного количества баллов в соответствии с разделом IX настоящего приложения (2 балла);

производство приборов активной оптической системы, системы технического зрения:

видеокамера (1 балл);

лидар (1 балл);

радар (1 балл);

научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы, реализуемые российскими юридическими лицами на территории Российской Федерации: объем затрат на научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы¹⁹ составляет 0,3 процента максимально возможного количества баллов (без учета баллов за научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы) за каждые 0,1 процента годового объема затрат субъекта деятельности в сфере промышленности на научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы, понесенных на территории Российской Федерации в предыдущем календарном году, от общего объема выручки субъекта деятельности в сфере промышленности за предыдущий календарный год,

но не более 10 процентов максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ и производство компонентов электронной системы управления автономным, параллельным движением, безопасностью, применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения) для конкретной модели соответствующей продукции".

2. Раздел IX дополнить позициями следующего содержания:

| | | |
|---|--|---|
| <p>"из 29.32.30.320 из 29.32.30.321 из 29.32.30.322 из 29.32.30.323</p> | <p>Электронный блок управления двигателем, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения</p> | <p>выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:</p> <p>спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;</p> <p>схема электрическая принципиальная;</p> <p>исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;</p> <p>подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;</p> |
|---|--|---|

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.330 Электронный блок
из 29.32.30.331 управления
из 29.32.30.332 трансмиссией,
из 30.99.10.144 применяемый в составе
продукции отрасли
специального
машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;
применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;
применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;
применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;
применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.339 Электронный блок управления приводом вспомогательного оборудования (механизмом отбора мощности), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;
исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:
установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;
применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;
применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;
 применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.151 Электронный блок управления рулевым управлением, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

- спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
- схема электрическая принципиальная;
- исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
- подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
- выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:

- установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
- сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
- функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
- выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

- применение российских системообразующих микросхем ($B_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
- применение российских печатных плат ($B_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.359 Электронный блок управления гидравлическим оборудованием, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:

установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации

($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей

($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.380

Электронный блок управления навесными и прицепными модулями (автоматическое управление навесным или прицепным технологическим оборудованием), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:
 спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
 схема электрическая принципиальная;
 исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
 подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.358

Многофункциональная консоль управления агрегатами (кнопочного, сенсорного устройства ввода данных для управления агрегатами машины, навесным и прицепным технологическим оборудованием), применяемая в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации

($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей

($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),
 расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла),
 расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла),
 расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов
 осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов),
 расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов
 осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей)
 ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов
 ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.364 Электронный блок
 из 29.32.30.365 управления
 из 29.32.30.366 телематической системой
 (передачи данных
 от машины
 о местоположении,
 скорости, ускорении,
 времени движения,
 расходе топлива и др.),
 применяемый в составе
 продукции отрасли

выполнение на территории Российской Федерации требований
 (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации,
 не находящегося под контролем иностранного государства, и (или)
 международной организации, и (или) иностранного юридического
 или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования
 юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования,
 производства, модернизации и развития соответствующей продукции
 на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией
 на готовое изделие в следующем составе:

специального
машиностроения

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;
исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:
установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;
применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;
применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;
 применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.366 Электронный блок управления с искусственным интеллектом для бортовых электронных систем, применяемый

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

в составе продукции
отрасли специального
машиностроения

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:
спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;
исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:
установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
применение российских системообразующих микросхем ($B_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
применение российских печатных плат ($B_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

| | | |
|-----------------|--|---|
| из 29.32.30.350 | <p>Электронный блок управления бортовыми системами (автоматическим включением освещения, запирающим и отпирающим дверей и т.п.), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения</p> | <p>выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:</p> <p>спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;</p> <p>схема электрическая принципиальная;</p> <p>исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;</p> <p>подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:</p> <p>установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);</p> <p>сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);</p> |
|-----------------|--|---|

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации

($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей

($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.361 Электронный блок информирования в отношении работы (вывода информации на устройства отображения информации), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.363 Электронная комбинация приборов (световой индикации и звукового информирования оператора (водителя) о режимах работы и техническом состоянии машины), применяемых

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции

в составе продукции
отрасли специального
машиностроения

на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:
спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;
исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:
установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;
применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;
 применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;
 применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.355 Электронный блок управления климатом (параметрами воздушной среды в кабине),

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или)

применяемый в составе
продукции отрасли
специального
машиностроения

международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($B_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

| | | |
|-----------------|--|---|
| из 29.32.30.350 | <p>Электронный блок управления замком зажигания (системой старт-стоп), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения</p> | <p>выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:</p> <p>спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;</p> <p>схема электрическая принципиальная;</p> <p>исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;</p> <p>подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:</p> <p>установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);</p> <p>сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);</p> |
|-----------------|--|---|

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации

($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей

($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.373 Устройства отображения информации, применяемые в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.386 Джойстик управления (машиной, навесным и прицепным технологическим оборудованием), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.351 Электронный блок автоматического управления (управления машиной без физического воздействия оператора (водителя), применяемый в составе

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

продукции отрасли
специального
машиностроения

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

- спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
- схема электрическая принципиальная;
- исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
- подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
- выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:

- установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
- сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
- функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
- выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

- применение российских системообразующих микросхем ($B_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
- применение российских печатных плат ($B_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

| | | |
|-----------------|---|---|
| из 29.32.30.358 | <p>Электронный блок ввода информации оператором (водителем) и задания режимов работы (введения необходимых данных для автоматического движения машины и выполнения технологических операций), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения</p> | <p>выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:</p> <p>спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;</p> <p>схема электрическая принципиальная;</p> <p>исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;</p> <p>подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:</p> <p>установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);</p> <p>сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);</p> |
|-----------------|---|---|

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов: применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.381 Электронный блок управления точной навигацией (определением пространственного местоположения машины по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем и локальных систем навигации с погрешностью определения координат не более ± 15 см), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:
 спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
 схема электрическая принципиальная;
 исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
 подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
 выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.349 Электронный блок управления параллельным вождением (рулевым управлением с поддержанием заданного направления, разворотом, сохранением выполненной работы), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей; схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.374 Комбинированная антенна (приемо-передающая антенна, работающая одновременно в нескольких частотных диапазонах), применяемая в составе продукции отрасли специального

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:
 прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

машиностроения

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
 схема электрическая принципиальная;
 исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
 подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
 выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:
 установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
 сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
 функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
 выполнение дополнительных требований по применению компонентов:
 применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
 применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;
 применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;
 применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;
 применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;
 применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;
 применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;
 применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;
 применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;
 применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;
 применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;
 применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;
 применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.375 Устройства преобразования видеoinформации (преобразования видеосигнала в цифровые данные), применяемые в составе продукции

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):
 наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

отрасли специального машиностроения

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

- спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
- схема электрическая принципиальная;
- исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;
- подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;
- выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:

- установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);
- сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);
- функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);
- выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

- применение российских системообразующих микросхем ($B_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;
- применение российских печатных плат ($B_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

| | | |
|-----------------|---|---|
| из 29.32.30.346 | Электронный блок фронтального распознавания объектов, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | <p>выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:</p> <p>спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;</p> <p>схема электрическая принципиальная;</p> <p>исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;</p> <p>подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату</p> <p>выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований:</p> <p>установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);</p> <p>сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);</p> |
|-----------------|---|---|

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации

($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей

($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов

осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет

баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.348 Электронный блок кругового видеонаблюдения, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов),

расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴

из 29.32.30.345 Электронный блок предупреждения об опасном сближении, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения

выполнение на территории Российской Федерации требований (в совокупности 140 баллов):

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица¹²¹:

прав на конструкторскую и техническую документацию для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе:

спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;

схема электрическая принципиальная;

исключительных или неисключительных (но неотзывных) прав на программное обеспечение;

подтверждение осуществления на территории Российской Федерации процессов проектирования схемотехники, конструкции модуля, топологии печатных плат, встроенного программного обеспечения, а также наличия соответствующих кадров и затрат на их содержание;

выполнение на территории Российской Федерации технологической операции - поверхностный монтаж чип-компонентов на печатную плату

выполнение на территории Российской Федерации дополнительных требований: установка программного обеспечения, если оно является неотъемлемой частью оборудования (20 баллов);

сборка электронного оборудования (корпусирование) (20 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (20 баллов);

выполнение дополнительных требований по применению компонентов:

применение российских системообразующих микросхем ($V_{\text{топ}} = 14$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹;

применение российских печатных плат ($V_{\text{топ}} = 7$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸²;

применение российских вторичных преобразователей питания ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸³;

применение российских микросхем и модулей связи и навигации ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁴;

применение российских интерфейсных микросхем и преобразователей ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁵;

применение российских полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁶;

применение российских силовых полупроводниковых приборов ($V_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁷;

применение российских пассивных элементов стандартных ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁸;

применение российских конденсаторов большой емкости ($V_{\text{топ}} = 4$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸⁹;

применение российских сенсорных элементов ($V_{\text{топ}} = 10$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁰;

применение российских периферийных микросхем ($V_{\text{топ}} = 8$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹¹;

применение российских микросхем памяти ($V_{\text{топ}} = 11$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹²;

применение российских соединителей (в том числе разъемов, жгутов, кабелей) ($V_{\text{топ}} = 6$ баллов), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹³;

применение российских катушек индуктивности и трансформаторов ($V_{\text{топ}} = 3$ балла), расчет баллов осуществляется по формуле³⁸¹⁴.

3. Примечание 6 изложить в следующей редакции:

"6. Для целей осуществления закупок тракторов для сельского хозяйства 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" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства и реализации соответствующей продукции, предусматривающих в качестве требования наличие реестровой записи реестра российской промышленной продукции, размещаемого в государственной информационной системе промышленности в соответствии

со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", сформированной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции", при производстве соответствующей продукции должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении соответствующей продукции, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы и производство компонентов электронной системы управления автономным, параллельным движением, безопасностью, применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения) для соответствующей продукции, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации и баллы за компоненты электронной системы управления автономным, параллельным движением, безопасностью, применяемые в составе продукции отрасли специального машиностроения:

в части тракторов для сельского хозяйства с мощностью двигателя не более 37 кВт:

до 31 декабря 2026 г. - 50 процентов;

с 1 января 2027 г. - 60 процентов;

с 1 января 2028 г. - 70 процентов;

в части тракторов для сельского хозяйства с мощностью двигателя более 37 кВт:

до 31 декабря 2026 г. - 70 процентов;

с 1 января 2027 г. - 75 процентов;

с 1 января 2028 г. - 80 процентов."

4. Дополнить примечанием 38¹ следующего содержания:

"38¹. Отнесение продукции радиоэлектроники к российской промышленной продукции возможно при достижении следующего суммарного количества баллов за выполнение на территориях государств - членов Евразийского экономического союза указанных операций (условий) для каждой единицы продукции (в части указанных наименований продукции):

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|--|--|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| из 29.32.30.320 из 29.32.30.321 из 29.32.30.322 из 29.32.30.323 | Электронный блок управления двигателем, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.330 из 29.32.30.331 из 29.32.30.332 из 30.99.10.144 | Электронный блок управления трансмиссией, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.339 | Электронный блок управления приводом вспомогательного оборудования (механизмом отбора мощности), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.151 | Электронный блок управления рулевым управлением, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.359 | Электронный блок управления гидравлическим оборудованием, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.380 | Электронный блок управления навесными и прицепными модулями (автоматическое управление навесным или прицепным технологическим оборудованием), | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|---|--|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | | | | |
| из 29.32.30.358 | Многофункциональная консоль управления агрегатами (кнопочного, сенсорного устройства ввода данных для управления агрегатами машины, навесным и прицепным технологическим оборудованием), применяемая в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.364 из 29.32.30.365 из 29.32.30.366 | Электронный блок управления телематической системой (передачи данных от машины о местоположении, скорости, ускорении, времени движения, расходе топлива и др.), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.366 | Электронный блок управления с искусственным интеллектом для бортовых электронных систем, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.350 | Электронный блок управления бортовыми системами (автоматическим включением освещения, запираем и отпиранием дверей и т.п.), применяемый в составе | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | продукции отрасли специального машиностроения | | | | |
| из 29.32.30.361 | Электронный блок информирования в отношении работы (вывода информации на устройства отображения информации), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.382 из 29.32.30.383 | Электронный блок управления диагностикой (определения технического состояния электронных систем и агрегатов машины), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.363 | Электронная комбинация приборов (световой индикации и звукового информирования оператора (водителя) о режимах работы и техническом состоянии машины), применяемых в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.355 | Электронный блок управления климатом (параметрами воздушной среды в кабине), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| из 29.32.30.350 | Электронный блок управления замком зажигания (системой старт-стоп), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.373 | Устройства отображения информации, применяемые в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.386 | Джойстик управления (машиной, навесным и прицепным технологическим оборудованием), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.351 | Электронный блок автоматического управления (управления машиной без физического воздействия оператора (водителя), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.358 | Электронный блок ввода информации оператором (водителем) и задания режимов работы (введения необходимых данных для автоматического движения машины и выполнения технологических операций), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| из 29.32.30.381 | Электронный блок управления точной навигацией (определением пространственного местоположения машины по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем и локальных систем навигации с погрешностью определения координат не более ± 15 см), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.349 | Электронный блок управления параллельным вождением (рулевым управлением с поддержанием заданного направления, разворотом, сохранением выполненной работы), применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.374 | Комбинированная антенна (приемо-передающая антенна, работающая одновременно в нескольких частотных диапазонах), применяемая в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.375 | Устройства преобразования видеoinформации (преобразования видеосигнала в цифровые данные), | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |

| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | до 2026 года включительно | 2027 год | 2028 год | 2029 год и далее |
|--------------------------------------|--|------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | применяемые в составе продукции отрасли специального машиностроения | | | | |
| из 29.32.30.346 | Электронный блок фронтального распознавания объектов, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.348 | Электронный блок кругового видеонаблюдения, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов |
| из 29.32.30.345 | Электронный блок предупреждения об опасном сближении, применяемый в составе продукции отрасли специального машиностроения | не менее 200 баллов | не менее 205 баллов | не менее 205 баллов | не менее 245 баллов". |