Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2019 г. N 878

О МЕРАХ

СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ

ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, О ВНЕСЕНИИ

ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 16 СЕНТЯБРЯ 2016 Г. N 925 И ПРИЗНАНИИ

УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.12.2019 [N 1746](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FD1B6E69CEEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF),  от 25.07.2020 [N 1116](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FC12686EC8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F900F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), от 28.08.2021 [N 1432](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F906F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), от 06.12.2021 [N 2213](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F6839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)) |  |

В целях развития производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Создать единый реестр российской радиоэлектронной продукции (далее - реестр).

2. Утвердить прилагаемые:

[Правила](#P84) формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции;

абзац утратил силу с 1 января 2022 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213;

[перечень](#P336) радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - перечень);

[изменения](#P698), которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 39, ст. 5649);

[перечень](#P718) утративших силу актов Правительства Российской Федерации.

3. Установить, что при осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в перечень, заказчик отклоняет все заявки, содержащие предложения о поставке радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), при условии, что на участие в закупке подана 1 (или более) удовлетворяющая требованиям извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456F112646DCFEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" предусмотрена документация о закупке) заявка, содержащая предложение о поставке радиоэлектронной продукции, страной происхождения которой являются только государства - члены Евразийского экономического союза.

Подтверждением страны происхождения радиоэлектронной продукции является одно из следующих условий:

а) наличие сведений о такой продукции в реестре и соответствие информации о совокупном количестве баллов за выполнение технологических операций (условий) на территории Российской Федерации требованиям, установленным для целей осуществления закупок [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F919686CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) соответствующих операций (условий);

б) наличие сведений о такой продукции в евразийском реестре промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, правила формирования и ведения которого устанавливаются правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), и соответствие информации о совокупном количестве баллов за выполнение технологических операций (условий) на территории государства - члена Евразийского экономического союза требованиям, установленным [решением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91A6D67CCEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. N 105 "Об утверждении Правил определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок" (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) соответствующих операций (условий);

в) наличие сертификата о происхождении товара, выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по [форме](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FD196469CAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0FD07F4839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), установленной [Правилами](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FD196469CAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902F2839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., и в соответствии с [критериями](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FD196469CAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0FC01F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) определения страны происхождения товаров, предусмотренными указанными Правилами (далее - сертификат по форме СТ-1), - для целей осуществления закупок радиоэлектронной продукции, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок либо приглашения принять участие в которых направлены:

до 30 июня 2022 г. включительно - в отношении радиоэлектронной продукции, кроме продукции, указанной в [абзаце третьем](#P33) настоящего подпункта, страной происхождения которой являются государства - члены Евразийского экономического союза (за исключением Российской Федерации);

до 31 декабря 2022 г. включительно - в отношении радиоэлектронной продукции, являющейся медицинским изделием и классифицируемой в рамках следующих кодов в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014: [26.51.53.140](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.51.53.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.51.70.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F108FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.111](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F903F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.112](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F903FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.1](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F100F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.21.112](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.11.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.111](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.124](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [27.40.39.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40DC8FA09FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F102F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.13](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F101F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.122](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.123](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.131](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F908F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.12.132](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F908F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F800F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F908FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.140](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.150](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.180](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F800F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F800F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [28.25.13.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC2F905F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.50](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F001F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [28.25.14.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC2F907F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E206C7F254A7CC9B7CFD262EFFF45A1D9C97nEE9F), [32.50.12](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F101F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.21.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.21.122](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.21.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), [32.50.21.160](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E209C0F254A7CC9B7CFD262EFFF45A1D9C97nEE9F), [32.99.59.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC6F809FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF).

(п. 3 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F4839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

3(1). Установить, что для подтверждения соответствия радиоэлектронной продукции условиям, предусмотренным [подпунктами "а"](#P29) - ["в" пункта 3](#P31) настоящего постановления, участник закупки в составе заявки на участие в закупке представляет следующие документы и (или) информацию соответственно:

номер реестровой записи из реестра, а также информация о совокупном количестве баллов за выполнение технологических операций (условий) на территории Российской Федерации, если такое предусмотрено [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F919686CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) соответствующих операций (условий);

номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров, а также информация о совокупном количестве баллов за выполнение технологических операций (условий) на территории государства - члена Евразийского экономического союза, если такое предусмотрено [решением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91A6D67CCEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. N 105 "Об утверждении Правил определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок" (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) соответствующих операций (условий);

копия сертификата по [форме СТ-1](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FD196469CAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0FD07F4839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF).

В случае предоставления участником закупки в составе заявки на участие в закупке в соответствии с [абзацами вторым](#P36) и [третьим](#P37) настоящего пункта информации из реестра или евразийского реестра промышленных товаров без указания информации о совокупном количестве баллов в отношении продукции, для которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) соответствующих операций (условий), или с указанием совокупного количества баллов, не соответствующего требованиям, установленным для целей закупок [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F919686CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" или [решением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91A6D67CCEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 г. N 105 "Об утверждении Правил определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок" соответственно, такая заявка приравнивается к заявке, в которой содержится предложение о поставке продукции, происходящей из иностранных государств.

Номера реестровых записей не предоставляются при поставках вооружения, военной и специальной техники, принятых на вооружение, снабжение, в эксплуатацию, и (или) при поставках образцов вооружения, военной и специальной техники, разработанных в соответствии с конструкторской документацией с литерой не ниже "О1". Информация о таких товарах не подлежит включению в реестр.

(п. 3(1) в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902F6839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

4 - 5. Утратили силу с 1 января 2022 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213.

6. Установить, что при осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в реестр или евразийский реестр промышленных товаров, для обеспечения государственных и муниципальных нужд, за исключением радиоэлектронной продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу, порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, а также цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), устанавливается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.08.2021 [N 1432](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F908F4839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF), от 06.12.2021 [N 2213](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF))

7. Установить, что для целей ограничения допуска радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, не может быть предметом одного контракта (одного лота) радиоэлектронная продукция, включенная в [перечень](#P336) и не включенная в него.

8. При исполнении контракта, указанного в [пункте 7](#P45) настоящего постановления, замена радиоэлектронной продукции на радиоэлектронную продукцию, страной происхождения которой не являются государства - члены Евразийского экономического союза, не допускается.

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

9. Установить, что [положения](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FB1F6C6DC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 968 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" применяются в отношении закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок, приглашения принять участие в которых направлены до 1 сентября 2019 г.

10. Установить, что положения [пунктов 3](#P27) - [5](#P42), [7](#P45) и [8](#P46) настоящего постановления не применяются в следующих случаях:

а) размещение извещений об осуществлении закупок отдельных видов радиоэлектронной продукции в единой информационной системе в сфере закупок и (или) направление приглашений принять участие в определении поставщика закрытым способом осуществлены до вступления в силу настоящего постановления;

б) осуществление закупки радиоэлектронной продукции заказчиками, осуществляющими деятельность на территории иностранного государства;

(пп. "б" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F903F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

в) утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F908F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432.

11. Установить, что с 1 июля 2020 г. направление и получение заявлений, уведомлений и решений, предусмотренных [Правилами](#P84) формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденными настоящим постановлением (далее - Правила), осуществляется через государственную информационную систему промышленности.

12. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

а) в 2-месячный срок утвердить:

[форму](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FA136566C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F2839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) заявления о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр;

[форму](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FA136566C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902F6839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) заявления о подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения;

порядок проведения выездной проверки в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя;

б) с 1 сентября 2019 г. обеспечить формирование и ведение реестра, в том числе включение в реестр сведений о радиоэлектронной продукции, обеспечение возможности направления и получения заявлений и уведомлений, а также размещения решений, указанных в [Правилах](#P84), в государственной информационной системе промышленности;

в) до 1 января 2020 г. утвердить:

[требования](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91C6C6FCEEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования;

[методику](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91C6C6FCEEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0FD03FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) оценки уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в целях присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения;

г) с 1 января 2020 г. обеспечить ведение реестра и совершение всех действий, предусмотренных [Правилами](#P84), в электронном виде.

13. Установить, что:

[абзацы третий](#P23), [четвертый](#P24) и [шестой пункта 2](#P26) настоящего постановления вступают в силу с 1 сентября 2019 г.;

[пункты 3](#P27) - [5](#P42), [7](#P45), [8](#P46) и [10](#P49) настоящего постановления вступают в силу с 1 сентября 2019 г.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F908F0839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432)

[подпункт "д" пункта 4](#P109) и [подпункт "к" пункта 14](#P160) Правил вступают в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

ПРАВИЛА

ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА РОССИЙСКОЙ

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F903F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213) |  |

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции (далее - реестр), условия включения такой продукции в реестр и исключения из него, состав включаемых в него сведений о радиоэлектронной продукции, порядок предоставления таких сведений, порядок принятия решения о включении радиоэлектронной продукции в реестр и исключения из него, а также порядок присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и порядок подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

2. Используемые в настоящих Правилах понятия означают следующее:

"радиоэлектронная продукция" - изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей;

"телекоммуникационное оборудование" - изделия, относящиеся к радиоэлектронной продукции, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями;

"электрорадиоизделия" - изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью, принцип действия которых основан на электрофизических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях, не подлежащие восстановлению и ремонту, не подвергаемые изменениям в процессе применения и изготавливаемые по самостоятельным комплектам конструкторской и технологической документации;

"электронная компонентная база" - электрорадиоизделия, а также электронные модули нулевого уровня, представляющие собой совокупность электрически соединенных электрорадиоизделий, образующих функционально и конструктивно законченные сборочные единицы, предназначенные для реализации функций приема, обработки, преобразования, хранения и (или) передачи информации или формирования (преобразования) энергии, выполненные на основе несущих конструкций и обладающие свойствами конструктивной и функциональной взаимозаменяемости.

3. Формирование и ведение реестра осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации посредством принятия решений о включении радиоэлектронной продукции в реестр или об исключении радиоэлектронной продукции из реестра.

4. Реестровая запись содержит следующие сведения:

а) порядковый номер реестровой записи;

б) дата формирования реестровой записи;

в) наименование радиоэлектронной продукции с указанием кода в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), наименование и реквизиты конструкторских документов, в соответствии с которыми осуществляется изготовление радиоэлектронной продукции;

г) информация о заявителе:

полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

основной государственный регистрационный номер;

индивидуальный номер налогоплательщика;

место нахождения юридического лица или индивидуального предпринимателя;

адрес сайта заявителя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором содержится описание технических и функциональных характеристик радиоэлектронной продукции;

д) для телекоммуникационного оборудования - уровень локализации производства телекоммуникационного оборудования;

е) основные технические и функциональные характеристики радиоэлектронной продукции;

ж) перечень иностранных аналогов радиоэлектронной продукции (при наличии);

з) реквизиты документа, являющегося основанием для включения в реестр:

телекоммуникационного оборудования - реквизиты (дата и номер) решения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр, принятого в соответствии с настоящими Правилами;

радиоэлектронной продукции (за исключением телекоммуникационного оборудования) - реквизиты (дата и номер) заключения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F919686CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (далее - заключение о подтверждении производства);

и) реквизиты (дата и номер) заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, или о его несоответствии указанным требованиям;

к) реквизиты (дата и номер) решения об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении телекоммуникационного оборудования из реестра.

II. Порядок включения радиоэлектронной продукции

(за исключением телекоммуникационного оборудования)

в реестр и ее исключения из реестра

5. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации включает в реестр радиоэлектронную продукцию (за исключением телекоммуникационного оборудования) (далее в настоящем разделе - радиоэлектронная продукция), в отношении которой выдано заключение о подтверждении производства, и размещает сведения о радиоэлектронной продукции, предусмотренные [подпунктами "а"](#P100) - ["г](#P103)," ["е"](#P110) и ["ж"](#P111) и [абзацем третьим подпункта "з" пункта 4](#P114) настоящих Правил, в реестре в срок не позднее 3 рабочих дней со дня выдачи заключения, за исключением случая, установленного [пунктом 6](#P124) настоящих Правил.

Сведения о заявителе, предусмотренные [подпунктом "г" пункта 4](#P103) настоящих Правил, размещаются в реестре в соответствии с выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации самостоятельно.

6. Включение в реестр радиоэлектронной продукции, в отношении которой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заключения о подтверждении производства выданы до дня вступления в силу настоящего постановления, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации самостоятельно в срок не позднее 2 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления.

7. Заявитель обязан уведомлять Министерство промышленности и торговли Российской Федерации об изменении сведений, указанных в [подпунктах "в"](#P102) - ["е" пункта 4](#P110) настоящих Правил, в срок не позднее 30 календарных дней со дня возникновения соответствующих изменений, с приложением подтверждающих документов (далее - уведомление об изменении сведений), в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

8. Уведомление об изменении сведений, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности, должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заявитель вправе приложить копии подтверждающих документов в электронной форме.

9. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации размещает в реестре сведения, содержащиеся в уведомлении об изменении сведений, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня поступления уведомления об изменении сведений и прилагаемых к нему документов.

10. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации принимает решение об исключении радиоэлектронной продукции из реестра в следующих случаях:

а) поступление от заявителя заявления об исключении радиоэлектронной продукции из реестра - в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанного заявления;

б) выявление Министерством промышленности и торговли Российской Федерации фактов представления заявителем подложных документов и (или) недостоверных сведений о заявителе и (или) радиоэлектронной продукции, в том числе на основании документов, полученных в установленном порядке от государственных органов, включая вступившие в законную силу судебные акты, официальные документы иностранных государств, прошедшие в установленном порядке процедуру консульской легализации, - в течение 10 рабочих дней со дня выявления указанных фактов.

11. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации размещает в реестре сведения об исключении радиоэлектронной продукции из реестра в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения об исключении радиоэлектронной продукции из реестра с приложением данного решения и в указанный срок направляет соответствующее уведомление заявителю, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

III. Порядок присвоения и подтверждения

статуса телекоммуникационного оборудования российского

происхождения, порядок включения телекоммуникационного

оборудования российского происхождения в реестр

и его исключения из реестра

12. Присвоение телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании заявления о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр (далее - заявление о присвоении статуса), в котором в том числе указываются:

перечень телекоммуникационного оборудования, заявляемого для включения в реестр, с указанием кодов в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), наименований и реквизитов конструкторских документов, в соответствии с которыми осуществляется изготовление радиоэлектронной продукции, а также сведения о технических и функциональных характеристиках и области применения указанного телекоммуникационного оборудования;

сведения о распределении процессов разработки, производства и (или) организации технической поддержки телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации (в случае обращения с заявлением о присвоении статуса заявителя от группы организаций).

13. Заявителями могут выступать юридические лица и индивидуальные предприниматели. В случае обращения за присвоением телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения заявителя от группы организаций проведение проверки и принятие решений, предусмотренных настоящими Правилами, осуществляются в отношении каждой организации, входящей в группу организаций. При этом документы, указанные в [пунктах 15](#P161) - [25](#P249) настоящих Правил, представляются в отношении каждой организации, входящей в группу организаций.

14. Телекоммуникационному оборудованию присваивается статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения при условии соответствия заявителя и телекоммуникационного оборудования следующим требованиям:

а) заявитель создан в организационно-правовых формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, или является гражданином Российской Федерации, зарегистрирован соответственно в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации и является налоговым резидентом Российской Федерации;

б) в уставном капитале заявителя суммарная доля прямого и (или) косвенного участия российских организаций без преобладающего иностранного участия, граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Российской Федерации и не имеющих двойного гражданства, составляет более 50 процентов, либо заявитель является унитарным предприятием;

в) телекоммуникационное оборудование, указанное в заявлении о присвоении статуса, имеет сертификаты соответствия - для продукции, подлежащей обязательной сертификации, или декларации о соответствии - для продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии;

г) заявитель является:

разработчиком встроенного прикладного программного обеспечения, используемого в телекоммуникационном оборудовании, и (или) обладает исключительными правами на такое программное обеспечение либо правом использования программного обеспечения, предоставленным по договору (в этом случае сведения о программном обеспечении должны быть включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, ведение которых осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456F01B6E6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд");

обладателем права использования встроенного системного программного обеспечения - операционной системы, используемого в телекоммуникационном оборудовании, в объеме, обеспечивающем заявителю в течение срока производства телекоммуникационного оборудования без каких-либо ограничений со стороны третьих лиц обладание исходным кодом такого программного обеспечения, а также неограниченное право на его переработку (модернизацию) и дальнейшее распространение;

правообладателем изобретения или полезной модели в случае, если они используются в составе телекоммуникационного оборудования, либо ему предоставлено право использования в составе телекоммуникационного оборудования изобретения или полезной модели по договору.

Заявителем осуществляется модификация программного обеспечения самостоятельно либо на основании соответствующего договора со сторонней организацией с целью дальнейшего развития и улучшения качеств телекоммуникационного оборудования;

(пп. "г" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F903F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

д) заявитель является разработчиком конструкторской (включая архитектурное решение по разработке телекоммуникационного оборудования, схему принципиальную электрическую, шаблон печатных плат электронных блоков для телекоммуникационного оборудования), программной, эксплуатационной и технологической документации на телекоммуникационное оборудование и (или) обладает правами на такую документацию в объеме, достаточном для его производства, модернизации и развития;

е) заявитель имеет возможность осуществлять адаптацию и модификацию конструкторской документации. Заявителю принадлежат на праве собственности или на ином законном основании подлинники конструкторской, технологической и эксплуатационной документации (включая проектную, техническую и пользовательскую документацию);

ж) производство телекоммуникационного оборудования осуществляется на территории Российской Федерации, а именно: производство кабельной продукции, электронных блоков, монтаж элементов на печатные платы, установка программного обеспечения на телекоммуникационное оборудование, финальная сборка и функциональное тестирование телекоммуникационного оборудования осуществляются на собственных производственных площадях заявителя либо на производственных площадях соисполнителя на территории Российской Федерации под контролем заявителя;

з) заявителем обеспечивается полный цикл тестового и сервисного сопровождения телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, используемого в его составе, на территории Российской Федерации;

и) в телекоммуникационном оборудовании (за исключением телекоммуникационного оборудования, подлежащего обязательной сертификации в системе сертификации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю) применяются интегральные схемы первого или второго уровня, соответствующие требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F919686CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации";

(пп. "и" в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F904F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

к) телекоммуникационное оборудование соответствует [требованиям](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91C6C6FCEEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования, определяемому в соответствии с [методикой](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91C6C6FCEEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0FD03FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) оценки уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в целях присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

15. Одновременно с заявлением о присвоении статуса заявителем в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации представляются следующие документы:

а) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за 30 дней до дня представления заявления о присвоении статуса (в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

б) копия соглашения или иного документа, предусматривающего распределение процессов разработки, производства и (или) организации технической поддержки телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации (в случае обращения с заявлением о присвоении статуса заявителя от группы организаций);

в) справка, содержащая информацию о физических и юридических лицах, являющихся учредителями или участниками данного юридического лица - заявителя или иным образом контролирующих его, включая бенефициарных владельцев;

г) справка, содержащая сведения о составе и квалификации научных и инженерно-технических работников, обеспечивающих все этапы по разработке, производству и поддержке телекоммуникационного оборудования;

д) копия сертификата соответствия системы менеджмента качества стандарту ГОСТ Р применительно к заявляемому телекоммуникационному оборудованию (при наличии);

е) документы, указанные в [пунктах 16](#P168) - [25](#P249) настоящих Правил.

16. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "а" пункта 14](#P145) настоящих Правил, представляются:

а) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (в случае непредставления заявителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

б) копия устава с изменениями, действующими на момент обращения с заявлением о присвоении статуса (для юридических лиц), заверенная в установленном порядке;

в) копии документов, подтверждающих полномочия лица, подающего заявление о присвоении статуса (в случае обращения с заявлением о присвоении статуса лица, не имеющего права действовать от имени заявителя без доверенности).

17. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "б" пункта 14](#P146) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) выписка из реестра акционеров или сведения о размере и номинальной стоимости доли каждого участника общества с ограниченной ответственностью (для юридических лиц), датируемые не ранее 30 дней до дня обращения с заявлением о присвоении статуса;

б) заявление об отсутствии иного гражданства, кроме гражданства Российской Федерации (для физических лиц, чьи акции учитываются при подсчете "более 50 процентов акций").

18. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "в" пункта 14](#P147) настоящих Правил, заявителем представляется копия сертификата соответствия - для продукции, подлежащей обязательной сертификации, или декларации о соответствии - для продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

19. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "г" пункта 14](#P148) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) нотариально заверенная копия договора о предоставлении права использования программного обеспечения, используемого в телекоммуникационном оборудовании, в том числе путем его обновления и внесения в него изменений (при наличии);

б) нотариально заверенная копия договора об отчуждении в пользу заявителя исключительных прав на программное обеспечение, используемое в телекоммуникационном оборудовании (при наличии);

в) копии актов приемки программного обеспечения (в том числе исходных кодов с указанием наименования файлов, их контрольных сумм, типа, версии и применимости) к лицензионному соглашению, а также прав на его использование, модернизацию, доработку и копирование (в случае приобретения заявителем прав на использование программного обеспечения) (при наличии);

г) копия свидетельства о регистрации программного обеспечения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, или справка, содержащая информацию о наличии сведений о программном обеспечении в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации;

д) копия свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных в Реестре программ для электронно-вычислительных машин или Реестре баз данных соответственно или справка, содержащая информацию о наличии сведений о программе для электронных вычислительных машин или базе данных в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (при наличии);

е) копия договора, заключенного между заявителем и соисполнителем, предусматривающего передачу программной документации, включая исходные коды программного обеспечения, и исключительных прав на программное обеспечение в составе телекоммуникационного оборудования (в случае если разработка программного обеспечения осуществлялась сторонней организацией по заказу заявителя) (при наличии);

ж) копия свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, разработанных соисполнителем, в Реестре программ для электронно-вычислительных машин или Реестре баз данных соответственно или справка, содержащая информацию о наличии сведений о программе для электронных вычислительных машин или базе данных в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (при наличии);

з) копия патента на изобретение или полезную модель, которые используются в составе телекоммуникационного оборудования (в случае, если права на такие изобретение или полезную модель принадлежат заявителю), либо копия договора о предоставлении права использования изобретения или полезной модели в составе телекоммуникационного оборудования (в случае, если права на такие изобретение или полезную модель принадлежат сторонним организациям);

и) иные документы, на основании которых заявитель обладает правами на использование программного обеспечения, изобретения или полезной модели в требуемом объеме.

(п. 19 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F904F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

20. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "д" пункта 14](#P154) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) копия приказа о проведении опытно-конструкторской работы или иного документа на разработку телекоммуникационного оборудования;

б) копия технического задания на разработку телекоммуникационного оборудования;

в) копия приказа или иного документа о присвоении конструкторской и (или) программной документации литеры "О1";

г) справка, подписанная заявителем, содержащая сведения об учете затрат на разработку программного обеспечения в составе нематериальных активов;

д) LOG-файлы монтажных линий по сборке и монтажу элементов на печатные платы;

е) копия договора, заключенного между заявителем и соисполнителем, предусматривающего передачу прав на программное обеспечение (при наличии);

ж) копия свидетельства о поверке тестового оборудования и приборов;

з) справка, содержащая сведения о системе внутреннего контроля за разработкой программного обеспечения и версионностью программного обеспечения в системах, используемых заявителем;

и) копии документов (договора, счета-фактуры, иных документов), подтверждающих право владения средствами разработки программного обеспечения;

к) копия схемы принципиальной электрической;

л) копия сборочного чертежа;

м) справка, содержащая сведения об использующихся в телекоммуникационном оборудовании ключевых блоках и компонентах с обязательным указанием кодов в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), страны происхождения, самостоятельно разработанных и лицензированных частей (при наличии);

н) справка, содержащая сведения о номенклатуре, количестве и стране происхождения программируемых компонентов в заявляемом телекоммуникационном оборудовании.

21. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "е" пункта 14](#P155) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) копия акта приема-передачи документации в архив с указанием фактического адреса нахождения архива, подтверждающего физическое размещение и хранение конструкторской, технологической эксплуатационной и программной документации (в том числе исходных кодов программного обеспечения) на территории Российской Федерации;

б) копия приказа или иного документа о присвоении конструкторской документации литеры "О";

в) копия приказа или иного документа о присвоении конструкторской документации литеры "О1";

г) копии актов и протоколов предварительных и приемочных испытаний;

д) ведомость спецификаций, спецификации на изделие и составные части;

е) сборочный чертеж;

ж) ведомость покупных изделий;

з) технические условия с указанием кодов в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008);

и) руководство по эксплуатации;

к) программа и методика испытаний;

л) схема деления изделия на составные части в соответствии с единой системой конструкторской документации;

м) паспорт или формуляр;

н) спецификация в соответствии с единой системой программной документации, содержащая сведения о составе программного обеспечения и документации на него;

о) ведомости сборки изделий;

п) схема принципиальная электрическая (включая перечень элементов);

р) чертежи сборочные;

с) маршрутные карты;

т) карты технологического процесса;

у) в отношении кабельной продукции:

технические условия;

карты конструкций (или аналоги, определяющие конструкцию, конструктивные размеры, материалы и другие необходимые параметры);

технологические карты;

реестр используемых материалов (или аналог);

нормы времени;

спецификации на выпускаемую продукцию;

ф) копия документа, содержащая сведения о выданных блоках уникальных идентификаторов телекоммуникационного оборудования в сетях передачи данных (MAC-адресов), выдающегося при покупке MAC-адресов, и справка об их использовании на производстве заявителя или размещении заказов на производство телекоммуникационного оборудования у сторонних организаций - производителей аппаратного обеспечения;

х) справка, подписанная руководителем заявителя, содержащая сведения о выданном номере протокола сетевого управления (SNMP).

22. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "ж" пункта 14](#P156) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) копии документов, подтверждающих наличие у заявителя (соисполнителей) принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству телекоммуникационного оборудования;

б) справка, содержащая сведения о перечне и характеристиках производственного и испытательного оборудования, а также имеющегося инструмента для осуществления производства телекоммуникационного оборудования;

в) справка, содержащая сведения о наличии метрологического оборудования для обеспечения работ, проводимых в рамках производства телекоммуникационного оборудования;

г) справка, содержащая сведения о поставщиках материалов, электронной компонентной базы, комплектующих изделий и оборудования, входящих в состав заявленного телекоммуникационного оборудования;

д) справка, содержащая сведения о контрагентах с указанием выполняемых ими работ (при наличии);

е) копии таможенных деклараций и счетов-фактур на продукцию, используемую при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования;

ж) справка, содержащая сведения о договорных отношениях с организациями, расположенными на территории Российской Федерации, которые имеют научно-производственную базу, необходимую для организации производства телекоммуникационного оборудования (при наличии);

з) копия договора, заключенного заявителем с соисполнителем на изготовление составных частей, используемых при производстве заявленного телекоммуникационного оборудования (при наличии);

и) технологические карты, подтверждающие осуществление заявителем полного цикла сборки (включая финишную сборку) телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации;

к) исходные технологические файлы для производства поверхностного монтажа;

л) копии отчетов с производственных станков по технологическим операциям;

м) справка, содержащая сведения о контрагентах, осуществляющих поверхностный монтаж, с указанием местоположения мощностей контрагента на территории Российской Федерации, а также отчеты с производственных станков по технологическим операциям;

н) документ, подтверждающий, что в составе оптического кабеля применяется волокно, произведенное (вытянутое из преформ) на территории Российской Федерации.

23. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "з" пункта 14](#P157) настоящих Правил, заявителем представляются:

а) копия регламента работы службы гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования, либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования;

б) копия регламента работы службы технической поддержки телекоммуникационного оборудования либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг по технической поддержке телекоммуникационного оборудования;

в) копия регламента работы службы ремонта телекоммуникационного оборудования либо копия договора, заключенного заявителем с контрагентом, предусматривающего оказание услуг по ремонту телекоммуникационного оборудования.

24. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "и" пункта 14](#P158) настоящих Правил, заявителем представляется справка, содержащая информацию о наличии интегральной схемы в реестре с указанием номера соответствующей реестровой записи, либо копия заключения о подтверждении производства, выданного в отношении интегральной схемы.

(п. 24 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F905F2839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213)

25. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в [подпункте "к" пункта 14](#P160) настоящих Правил, заявителем представляется справка об уровне локализации производства, содержащая расчеты, подтверждающие достигнутый уровень локализации производства заявленной номенклатуры телекоммуникационного оборудования, а также копии конструкторских и технологических документов, на основе которых производились указанные расчеты.

26. Заявитель вправе приложить к заявлению о присвоении статуса иные документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным [пунктом 14](#P144) настоящих Правил.

27. Заявитель вправе не представлять документы, указанные в [пунктах 15](#P161) - [25](#P249) настоящих Правил, содержащие информацию, доступ к которой ограничен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FE12656EC8EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) "О коммерческой тайне". В этом случае в отношении заявителя проводится выездная проверка в соответствии с [пунктом 34](#P261) настоящих Правил.

28. Заявление о присвоении статуса и документы, указанные в [пунктах 15](#P161) - [26](#P250) настоящих Правил, должны быть составлены на русском языке. Указанные документы могут быть составлены на иностранном языке, если они сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).

29. Заявление о присвоении статуса, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности, должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заявитель вправе приложить копии документов, указанных в [пунктах 15](#P161) - [26](#P250) настоящих Правил, в электронной форме.

30. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует заявление о присвоении статуса и документы, представленные в соответствии с [пунктами 15](#P161) - [26](#P250) настоящих Правил, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их поступления.

31. Экспертиза телекоммуникационного оборудования проводится межведомственным экспертным советом по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (далее - экспертный совет).

32. В срок не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации заявления о присвоении статуса и прилагаемых к нему документов, предусмотренных [пунктами 15](#P161) - [26](#P250) настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в указанных заявлении и документах, и принимает одно из следующих решений:

а) об отказе в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр на основании непредставления (представления не в полном объеме) документов, предусмотренных [пунктами 15](#P161) - [25](#P249) настоящих Правил (за исключением случая, предусмотренного [пунктом 27](#P251) настоящих Правил);

б) о направлении заявления о присвоении статуса и прилагаемых к нему документов в экспертный совет.

33. Экспертный совет в срок не позднее 20 рабочих дней со дня получения заявления о присвоении статуса и документов в соответствии с [пунктом 32](#P257) настоящих Правил либо в срок, предусмотренный решением о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса, принятым в соответствии с [пунктом 37](#P269) настоящих Правил, осуществляет экспертизу телекоммуникационного оборудования, утверждает заключение о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, или о его несоответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, и в срок не позднее 5 рабочих дней со дня утверждения заключения направляет его в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

34. В случае непредставления заявителем документов по основанию, предусмотренному [пунктом 27](#P251) настоящих Правил, либо в случае необходимости проведения дополнительной экспертизы представленных заявителем документов в соответствии с [пунктом 35](#P262) настоящих Правил экспертным советом проводится выездная проверка в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя. [Порядок](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456F01C6A6FCDEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F6839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) проведения выездной проверки в целях экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя утверждается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

35. В случае необходимости проведения дополнительной экспертизы представленных заявителем документов при выявлении в них противоречий, несоответствия содержащихся в них сведений сведениям, находящимся в распоряжении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, или, если ранее в отношении радиоэлектронной продукции, производимой (разработанной) указанным заявителем, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации не выдавались заключения о подтверждении производства или не принимались решения о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении в реестр, принимается решение о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса. В этом случае в отношении заявителя проводится выездная проверка в соответствии с [пунктом 34](#P261) настоящих Правил.

Срок рассмотрения заявления о присвоении статуса продлевается не более чем на 30 календарных дней.

Решение о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса подписывается уполномоченным должностным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и направляется, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности, заявителю с указанием причин и срока продления не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса.

Решение о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса при подаче заявления о присвоении статуса в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности подписывается уполномоченным должностным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации с использованием электронной подписи и направляется заявителю с указанием причин и срока продления не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса.

36. Основаниями для утверждения заключения о несоответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, являются:

а) наличие в заявлении о присвоении статуса и прилагаемых документах недостоверных сведений;

б) несоответствие требованиям, указанным в [пункте 14](#P144) настоящих Правил.

37. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в срок не позднее 5 рабочих дней:

а) в случае получения заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, - принимает решение о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр и вносит сведения о реквизитах указанных заключения и решения в реестр;

б) в случае получения заключения о несоответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, - принимает решение об отказе в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр.

38. Решения, предусмотренные [подпунктом "а" пункта 32](#P258) и [пунктом 37](#P269) настоящих Правил, оформляются приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. О принятом решении заявителю направляется соответствующее уведомление в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

39. Заявитель, в отношении заявления о присвоении статуса которого было принято решение об отказе в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр в соответствии с [подпунктом "б" пункта 37](#P271) настоящих Правил, вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было принято указанное решение, но не ранее чем через 1 календарный год со дня принятия решения.

40. Подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется ежегодно (плановое подтверждение), а также в случае изменения уровня локализации производства заявленного телекоммуникационного оборудования (внеплановое подтверждение).

41. Для подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения заявитель обращается в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации с заявлением о подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (далее - заявление о подтверждении статуса) в соответствии с формой, утвержденной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Заявление о подтверждении статуса должно быть представлено заявителем в срок не позднее 10 месяцев с даты принятия решения о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр в соответствии с [подпунктом "а" пункта 37](#P270) настоящих Правил, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

В заявлении о подтверждении статуса указываются изменения в сведениях, указанных в [пункте 14](#P144) настоящих Правил, и заявлении о присвоении статуса (при наличии).

42. Одновременно с заявлением о подтверждении статуса представляются:

а) документы, предусмотренные [пунктами 15](#P161) - [25](#P249) настоящих Правил;

б) справка, содержащая сведения об объеме производства телекоммуникационного оборудования с приложением документов, подтверждающих производство телекоммуникационного оборудования, обладающего статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в течение 1 года, предшествующего месяцу обращения с заявлением о подтверждении статуса.

43. Заявитель вправе приложить к заявлению о подтверждении статуса иные документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным [пунктом 14](#P144) настоящих Правил.

44. Заявитель вправе не представлять документы, указанные в [пункте 42](#P278) настоящих Правил, содержащие информацию, доступ к которой ограничен Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FE12656EC8EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) "О коммерческой тайне". В этом случае в отношении заявителя проводится выездная проверка в соответствии с [пунктом 51](#P291) настоящих Правил.

45. Заявление о подтверждении статуса и документы, указанные в [пунктах 42](#P278) и [43](#P281) настоящих Правил, должны быть составлены на русском языке. Указанные документы могут быть составлены на иностранном языке, если они сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).

46. Заявление о подтверждении статуса, подаваемое в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности, должно быть подписано простой или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заявитель вправе приложить копии документов, указанных в [пунктах 42](#P278) и [43](#P281) настоящих Правил, в электронной форме.

47. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует заявление о подтверждении статуса и документы, представленные в соответствии с [пунктами 42](#P278) и [43](#P281) настоящих Правил, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их поступления.

48. В срок не позднее 5 рабочих дней со дня регистрации заявления о подтверждении статуса и документов, указанных в [пунктах 42](#P278) и [43](#P281) настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в заявлении о подтверждении статуса и прилагаемых к нему документах, и направляет заявление и документы в экспертный совет либо возвращает заявление о подтверждении статуса заявителю.

49. Основанием для возврата заявления о подтверждении статуса является непредставление (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных [пунктом 42](#P278) настоящих Правил.

Заявитель вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было возвращено заявление о подтверждении статуса, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

50. Экспертный совет в срок не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления о подтверждении статуса и прилагаемых к нему документов осуществляет экспертизу телекоммуникационного оборудования и утверждает заключение о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, либо о несоответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, и в срок не позднее 5 рабочих дней со дня утверждения заключения направляет его в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

51. В случае непредставления заявителем документов по основанию, предусмотренному [пунктом 44](#P282) настоящих Правил, либо при необходимости проведения дополнительной экспертизы представленных заявителем документов в случае выявления в них противоречий, несоответствия содержащихся в них сведений сведениям, находящимся в распоряжении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, экспертным советом проводится выездная проверка в целях проведения экспертизы телекоммуникационного оборудования на территории заявителя.

52. Основаниями для утверждения заключения о несоответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, являются:

а) непредставление заявления о подтверждении статуса и документов, предусмотренных [пунктом 42](#P278) настоящих Правил, в срок, установленный [абзацем вторым пункта 41](#P276) настоящих Правил;

б) наличие в заявлении о подтверждении статуса и прилагаемых к нему документах недостоверных сведений;

в) несоответствие требованиям, указанным в [пункте 14](#P144) настоящих Правил.

53. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в срок не позднее 5 рабочих дней:

а) со дня получения заключения о соответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, - вносит сведения о реквизитах указанного заключения в реестр;

б) со дня получения заключения о несоответствии требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, - принимает решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении телекоммуникационного оборудования из реестра, вносит сведения о реквизитах указанных решения и заключения в реестр и уведомляет заявителя о принятом решении.

54. Решение, предусмотренное [подпунктом "б" пункта 53](#P298) настоящих Правил, оформляется приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. О принятом решении заявителю направляется соответствующее уведомление в срок не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

55. Заявитель, в отношении заявления о присвоении статуса которого было принято решение об отмене статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и исключении телекоммуникационного оборудования из реестра, вправе повторно подать документы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации после устранения причин, в связи с которыми было принято указанное решение, но не ранее чем через 1 календарный год со дня исключения сведений о телекоммуникационном оборудовании из реестра, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

56. Включение в реестр телекоммуникационного оборудования, которому статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения присвоен до вступления в силу настоящего постановления, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации самостоятельно в срок не позднее 2 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления. Подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется на основании документов, выданных в соответствии с порядком, действовавшим до дня вступления в силу настоящего постановления.

IV. Заключительные положения

57. Сведения, содержащиеся в реестре, являются общедоступными.

58. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в срок не позднее 10 рабочих дней со дня принятия одного из решений, предусмотренных настоящими Правилами, размещает сведения о таком решении на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

59. Решения, действия (бездействие) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, предусмотренные настоящими Правилами, могут быть обжалованы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

60. Доступ к сведениям, содержащимся в реестре, обеспечивается путем:

а) размещения сведений реестра в государственной информационной системе промышленности;

б) предоставления сведений Министерством промышленности и торговли Российской Федерации безвозмездно по запросам заинтересованных лиц, направленным с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью.

61. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации предоставляет сведения, содержащиеся в реестре, по запросам, указанным в [подпункте "б" пункта 60](#P310) настоящих Правил, в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня поступления такого запроса, при условии, что запрашиваемые сведения имеются в реестре, или сообщает об отсутствии указанных сведений в реестре.

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

ПОРЯДОК

ПОДГОТОВКИ ОБОСНОВАНИЯ НЕВОЗМОЖНОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ

НА ДОПУСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИСХОДЯЩЕЙ

ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F908F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432.

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

ПЕРЕЧЕНЬ

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИСХОДЯЩЕЙ ИЗ ИНОСТРАННЫХ

ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.08.2021 [N 1432](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196C6ACAEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F908FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF),  от 06.12.2021 [N 2213](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F905F0839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) продукции по видам экономической деятельности  (ОКПД2) ОК 034-2014 | Наименование радиоэлектронной продукции |
| 26.11.1 | Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые |
| 26.11.2 | Диоды и транзисторы |
| 26.11.4 | Части электронных ламп и трубок и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки |
| 26.12.10 | Платы печатные смонтированные |
| 26.12.20 | Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации |
| 26.20.12 | Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных |
| 26.20.16 | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства |
| 26.20.17 | Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных |
| 26.20.18 | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений |
| 26.20.2 | Исключено с 27 декабря 2021 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F905F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213 |
| 26.20.3 | Устройства автоматической обработки данных прочие |
| 26.20.4 | Блоки, части и принадлежности вычислительных машин |
| [26.30.11.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA01FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации |
| [26.30.11.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA02F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем |
| [26.30.11.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA02F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга |
| [26.30.11.150](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA02F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства связи радиоэлектронные |
| [26.30.11.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA03F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки |
| [26.30.13.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA03FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Камеры телевизионные |
| [26.30.23.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA05F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях) |
| [26.30.30.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA05FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Части и комплектующие коммуникационного оборудования |
| [26.30.40.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA06F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Антенны и отражатели антенные всех видов и их части |
| [26.30.50.112](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA07F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные |
| [26.30.50.114](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA08F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные |
| [26.30.50.115](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA08F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств |
| [26.30.50.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FA08F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки |
| 26.30.60 | Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры |
| 26.40.1 | Радиоприемники широковещательные |
| [26.40.20.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FD02F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения |
| 26.40.20.120 | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения |
| [26.40.31.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FD04F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура для воспроизведения звука прочая |
| [26.40.32.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FD05F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура для записи звука прочая |
| 26.40.33 | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения |
| [26.40.34.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FD06F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования |
| 26.40.4 | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи |
| 26.40.5 | Части звукового и видеооборудования |
| [26.51.11.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC02F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и инструменты навигационные прочие |
| [26.51.12.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC02F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Дальномеры, теодолиты и тахиметры (тахеометры) |
| [26.51.12.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC02FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструменты и приборы геодезические |
| [26.51.12.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC03F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструменты и приборы гидрографические |
| [26.51.12.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC03FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструменты и приборы прочие |
| [26.51.20.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC04F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура радиолокационная |
| [26.51.20.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC04FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
| [26.51.20.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC05F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура радионавигационная прочая |
| [26.51.20.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC05F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Радиоаппаратура дистанционного управления |
| [26.51.32.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC06F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Машины чертежные |
| [26.51.32.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC06FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов прочие |
| [26.51.33.131](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC08F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Микрометры |
| [26.51.33.133](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC09F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Глубиномеры микрометрические |
| [26.51.33.134](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FC09F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Нутромеры микрометрические |
| [26.51.33.199](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF01F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструмент измерительный прочий, не включенный в другие группировки |
| [26.51.41.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF02F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы, установки, системы дозиметрические |
| [26.51.41.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF02F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы, установки, системы радиометрические |
| [26.51.41.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF02F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы, установки, системы спектрометрические |
| [26.51.41.140](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF02F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы, установки, системы комбинированные |
| [26.51.41.160](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF03F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Детекторы ионизирующих излучений |
| 26.51.42 | Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые |
| 26.51.43.110 | Приборы цифровые электроизмерительные |
| [26.51.43.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF07F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы цифровые электроизмерительные прочие |
| [26.51.43.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FF07FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин |
| [26.51.44.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE01FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и аппаратура для телекоммуникаций |
| 26.51.45 | Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки |
| 26.51.51 | Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры |
| [26.51.52.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE05F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов |
| [26.51.52.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE05FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов |
| [26.51.52.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE06F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов |
| [26.51.53.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE06F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Газоанализаторы или дымоанализаторы |
| [26.51.53.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE06FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Анализаторы жидкостей |
| [26.51.53.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ |
| 26.51.53.140 | Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ |
| [26.51.53.150](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного) |
| [26.51.53.160](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Экспонометры и прочие приборы для измерения или контроля количества тепла, звука или света |
| [26.51.53.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE07FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки |
| [26.51.61.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9FE08F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Микроскопы (кроме микроскопов оптических) |
| 26.51.63 | Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии |
| [26.51.64.170](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F102F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Скоростемеры |
| [26.51.64.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F102FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для измерения параметров движения и количества прочие |
| [26.51.66.111](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F103FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Динамометры общего назначения |
| [26.51.66.114](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F104F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для измерения деформации |
| [26.51.66.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F105F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы акустического неразрушающего контроля |
| [26.51.66.126](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F106F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы радиоволнового неразрушающего контроля |
| [26.51.66.127](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F106F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля |
| [26.51.66.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F106F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы неразрушающего контроля прочие |
| [26.51.66.131](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F107F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов |
| [26.51.66.133](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F107F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций |
| [26.51.66.135](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F107FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппаратура виброизмерительная специальная |
| [26.51.66.140](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F108F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства автоматизации и механизации контроля размеров |
| [26.51.66.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F108F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки |
| [26.51.70.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F108FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Термостаты |
| [26.51.70.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F109F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие |
| [26.51.81.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F109FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления |
| [26.51.82.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F000F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Комплектующие (запасные части) дальномеров, теодолитов и тахиметров (тахеометров); геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, метеорологических или геофизических инструментов и прочих приборов, не имеющие самостоятельных группировок |
| [26.51.82.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F001F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
| [26.51.85.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40FC9F003F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
| [26.60.11.111](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F903F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Томографы компьютерные |
| [26.60.11.112](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F903FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) |
| [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты рентгенографические |
| [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  26.60.12.110  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  32.50.1  [32.50.21.112](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Эндоскопические комплексы, соответствующие кодам 271710, 271720, 271740, 271780, 271790, 271800, 271830, 271850, 282950, вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.11.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F904F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях |
| 26.60.11.120 | Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры), соответствующие кодам 191060, 209240, 280530 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 26.60.11.120  [26.60.11.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности дозы, соответствующие кодам 125700, 142570, 310440, 310450, 314140 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.11.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию |
| [26.60.12.111](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F905FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Электрокардиографы |
| [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты электродиагностические прочие |
| 26.60.12.120  [26.60.12.124](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Пульсоксиметры, спирометры, аппараты для объемной сфигмографии, соответствующие кодам 145190, 149980, 150000, 150010, 150020, 170280, 218360, 218410, 232490, 249320, 288690, 317710, 345960 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  27.40.39.110  [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F102F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Оториноскопы, соответствующие кодам 279450, 172070 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  32.50.13 | Тонометры измерения внутриглазного давления, соответствующие кодам 172450, 172460 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F9196D67C8EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F905FE839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) Правительства РФ от 06.12.2021 N 2213) | |
| [26.60.12.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  [26.60.12.124](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Электроэнцефалограф, электромиограф, спирограф, соответствующие кодам 152710, 232490, 260980, 291870, 291820, 291830, 292080 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.12.122](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F906FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры |
| [26.60.12.123](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека |
| [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F907F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки |
| [26.60.12.131](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F908F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Томографы магнитно-резонансные |
| [26.60.12.132](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F908F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты ультразвукового сканирования |
| 26.60.13 | Облучатели фототерапевтические неонатальные, соответствующие кодам 172870, 204120, 335380, 209840, 335370, 326010, 212340 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.13.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты микроволновой терапии |
| [26.60.13.140](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Литотриптеры, соответствующие кодам 127180, 204130, 216570, 236610 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| [26.60.13.150](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F909FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты ультразвуковой терапии |
| [26.60.13.180](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F800F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты светолечения |
| [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F800F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF)  [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F102F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Дефибрилляторы;  обогреватели детские неонатальные;  столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных;  соответствующие кодам 119850, 126460, 126470, 126500, 130380, 210150, 233940, 262390, 262430, 262440, 334660, 334670, 334680 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 26.70.1 | Оборудование фотографическое и его части |
| 26.70.2 | Приборы оптические прочие и их части |
| [26.80.12.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0FB04F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Носители данных оптические без записи |
| [26.80.13.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0FB04F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков |
| [26.80.14.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0FB05F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Карты магнитные |
| 27.31.1 | Кабели волоконно-оптические |
| 27.40.1 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы |
| 27.40.22 | Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные |
| 27.40.24 | Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства |
| 27.40.25 | Люстры и прочие устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные |
| 27.40.31 | Люстры-вспышки фотографические, фотоосветители типа "кубик" и аналогичные изделия |
| 27.40.33 | Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света |
| 27.40.41 | Части ламп накаливания или газоразрядных ламп |
| 27.40.42 | Части светильников и осветительных устройств |
| 27.40.99 | Услуги по производству электрического осветительного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком |
| [27.51.21.119](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F104F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки |
| 27.51.21.120 | Машины и приборы для механизации кухонных работ |
| [27.51.23.130](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F107F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Утюги электрические |
| [27.51.24.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F107F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Электрочайники |
| [27.51.24.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F109F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы электронагревательные бытовые прочие, не включенные в другие группировки |
| [27.51.25.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F109FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Кипятильники погружные электрические |
| [27.51.27.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC0F000FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Печи микроволновые |
| [27.90.11.171](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40DC8F004F2839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Анализаторы частиц |
| [27.90.20.120](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F901F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Приборы световой и звуковой сигнализации электрические |
| [27.90.33.110](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F903F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Комплектующие (запасные части) прочего электрического оборудования, не имеющие самостоятельных группировок |
| [27.90.40.150](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F904F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Генераторы сигналов электрические |
| [27.90.40.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F904FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки |
| [27.90.70.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F907F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах |
| [28.23.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F005F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Машины, содержащие счетные устройства, прочие, не включенные в другие группировки |
| [28.23.23.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC1F007F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Машины офисные прочие |
| 28.25.13.110  32.50.50 | Медицинские морозильники, холодильники комбинированные лабораторные, холодильники фармацевтические, соответствующие кодам 122990, 143910, 145090, 215850, 261620, 321680 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 28.25.14.110 | Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха |
| [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E206C7F254A7CC9B7CFD262EFFF45A1D9C97nEE9F) | Облучатели-рециркуляторы воздуха, рециркуляторы бактерицидные, соответствующие кодам 131980, 132020, 132060, 132070, 152690, 152700, 160030, 270540, 292620 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| Из 29.32.30 | Тахографы, зарядные станции для электромобилей, системы помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения, электронный блок управления двигателем, электронный блок управления кузовной электроникой, блок управления комбинацией приборов, компоненты телематических систем, система помощи водителю, электронные переключатели, приборы управления подвеской, приборы управления освещением, приборы управления электропитанием, приборы управления климатом, приборы управления видеообзором, приборы управления функциями комфорта, приборы бесключевого доступа и противоугона, приборы расширения функционала ЭБУ, приборы управления системами автомобиля |
| [28.99.20.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC3FD01FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев |
| 32.50.1  [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F102F7839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты электрохирургические, соответствующие кодам 119890, 126550, 127830, 172260, 228980, 228990, 229000, 260140, 260500, 268390, 282800, 282950 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 32.50.12 | Стерилизаторы хирургические или лабораторные |
| [32.50.21.121](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты для ингаляционного наркоза |
| [32.50.21.122](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103F1839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Аппараты дыхательные реанимационные |
| [32.50.21.129](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC5F103FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Оборудование дыхательное прочее, не включенное в другие группировки |
| [32.50.21.160](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E209C0F254A7CC9B7CFD262EFFF45A1D9C97nEE9F) | Инкубаторы для новорожденных |
| [32.99.59.000](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281451F91E6B6AC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40CC6F809FF839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) | Консоли подвода медицинских газов и электропитания, соответствующие кодам 259390, 259380, 157680, 335650 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 16 СЕНТЯБРЯ 2016 Г. N 925

1. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F91E6A6CCFEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) пунктом 2(1) в следующей редакции:

"2(1). При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем в котором признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 30 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.".

2. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F91E6A6CCFEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) пунктом 3(1) в следующей редакции:

"3(1). При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке радиоэлектронной продукции, не включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 30 процентов от предложенной им цены договора.".

3. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F91E6A6CCFEFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) пунктом 4(1) в следующей редакции:

"4(1). При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке радиоэлектронной продукции, не включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 30 процентов от предложенной им цены договора.".

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

ПЕРЕЧЕНЬ

УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FB1F6C6DC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 968 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5748).

2. [Пункт 12](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F81D6B68CFEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F902F3839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2017 г. N 663 "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 23, ст. 3359).

3. [Постановление](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F8136A6CC9EFF94F2C194292DAA44BFC79EEE80FC8E700F796CC71FEn2ECF) Правительства Российской Федерации от 6 июля 2017 г. N 804 "О внесении изменений в перечень отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения и условия допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 29, ст. 4367).

4. [Пункт 3](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281457F11F646EC0EFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F901F5839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1602 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 1, ст. 345).

5. [Пункт 4](consultantplus://offline/ref=E96E0ACD737319A82D037D90BCCD281456FB1F6D6ACCEFF94F2C194292DAA44BEE79B6E40EC0F904F0839A20B87B3DFEFD5A1F9D8BE9E16En3EDF) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 г. N 602 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 21, ст. 2564).