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

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2023 г. N 486

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#P26), которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 20 апреля 2023 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 27 марта 2023 г. N 486

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В [перечне](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D701A0C5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 6, ст. 979; 2019, N 27, ст. 3578; 2020, N 27, ст. 4245; 2021, N 11, ст. 1828; N 36, ст. 6406; 2023, N 3, ст. 569), исключить следующие позиции:

|  |  |
| --- | --- |
| "[26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D72190B5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | Анализаторы биохимические, в том числе автоматические |
| [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D7219095321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L)  26.60.12.123 | Мониторы фетальные". |

2. В [абзаце первом примечания 26](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71017A3603D58FEE589F49F2922E9E4FE2D711B03597ECD3603712DECEADA0E6FB23E4195fBCDL) к приложению к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597) слова "в случае начисления баллов за выполнение соответствующей технологической операции признается радиоэлектронной продукцией первого уровня, в случае неначисления - радиоэлектронной продукцией второго уровня" заменить словами "в случае выполнения соответствующей технологической операции признается радиоэлектронной продукцией первого уровня, в случае невыполнения и применения в ее составе центрального процессора - радиоэлектронной продукцией второго уровня".

3. В [подпункте "а" пункта 5](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01218A2663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741F000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 7, ст. 1084), слова "пункты 22 - 27" заменить словами "[пункты 22](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71114A3663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L), [23](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71114A3663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C085321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L)".

4. В [постановлении](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) Правительства Российской Федерации 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 29, ст. 4023; 2020, N 31, ст. 5192; 2021, N 36, ст. 6406; N 50, ст. 8596; 2022, N 47, ст. 8233):

а) [пункты 3](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D7D175F0931CC6A46263EEDEDDA0C6AAEf3CFL) и [3(1)](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D7419000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) изложить в следующей редакции:

"3. Установить, что при осуществлении закупок радиоэлектронной продукции, включенной в перечень, за исключением установленного пунктом 3(1) настоящего постановления случая, 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=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71413A46D3D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) "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.

3(1). В случае если в предмет одного контракта (одного лота) включена радиоэлектронная продукция, предусмотренная пунктами 5, 7 - 9, 13 (в части систем хранения данных), заказчик отклоняет все заявки, содержащие предложения о поставке радиоэлектронной продукции (за исключением содержащих предложение о поставке радиоэлектронной продукции первого уровня), при условии, что на участие в закупке подана 1 (или более) заявка, которая удовлетворяет требованиям извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае если Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71413A46D3D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" предусмотрена документация о закупке) и которая одновременно:

содержит предложение о поставке соответствующей радиоэлектронной продукции только первого уровня;

не содержит предложений о поставке прочей радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), в случае если в предмет одного контракта (одного лота) включена иная радиоэлектронная продукция помимо радиоэлектронной продукции, указанной в абзаце первом настоящего пункта.

При отсутствии заявки, соответствующей требованиям настоящего пункта, применяются ограничения допуска радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления.";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) пунктами 3(2) и 3(3) следующего содержания:

"3(2). Установить, что, за исключением случаев, установленных настоящим постановлением:

подтверждением страны происхождения радиоэлектронной продукции является наличие сведений о такой продукции в реестре или евразийском реестре промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, правила формирования и ведения которого устанавливаются правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров);

подтверждением соответствия радиоэлектронной продукции первому уровню является наличие в реестровой записи из реестра или евразийского реестра промышленных товаров сведений о первом уровне радиоэлектронной продукции.

3(3). Установить, что для подтверждения соответствия радиоэлектронной продукции требованиям, предусмотренным пунктом 3(2) настоящего постановления, участник закупки указывает (декларирует) в составе заявки на участие в закупке номер реестровой записи из реестра или евразийского реестра промышленных товаров, а для целей подтверждения первого уровня радиоэлектронной продукции - также сведения о первом уровне радиоэлектронной продукции.

Номера реестровых записей из реестра 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.";

в) в [пункте 6](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D771E000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) слова "включенной в реестр или евразийский реестр промышленных товаров" заменить словами "включенной в перечень";

г) [пункт 8](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D771F000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) изложить в следующей редакции:

"8. При исполнении контракта, который заключен по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничениями и которым предусмотрена поставка радиоэлектронной продукции, страной происхождения которой являются только государства - члены Евразийского экономического союза, не допускается замена такой радиоэлектронной продукции на радиоэлектронную продукцию, страной происхождения которой не являются государства - члены Евразийского экономического союза. При исполнении контракта, заключенного по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 3(1) настоящего постановления, замена радиоэлектронной продукции первого уровня на радиоэлектронную продукцию, не соответствующую указанному требованию, не допускается.";

д) [пункт 9](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5877986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) признать утратившим силу;

е) в [Правилах](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B58709B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных указанным постановлением:

[пункт 3](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5873996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"3. Формирование реестра осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в электронном виде путем формирования, изменения, исключения реестровых записей с использованием государственной информационной системы промышленности.";

[пункт 4](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5873986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) дополнить подпунктом "м" следующего содержания:

"м) сведения о первом уровне радиоэлектронной продукции или втором уровне радиоэлектронной продукции (при наличии соответствующих сведений в заключении о подтверждении производства).";

[раздел I](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B58709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) дополнить пунктами 4(1) - 4(5) следующего содержания:

"4(1). В целях включения радиоэлектронной продукции в реестр (за исключением случая, если в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил радиоэлектронная продукция включена в реестр в течение 5 рабочих дней со дня получения заключения о подтверждении производства) заявитель направляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

заявление о включении радиоэлектронной продукции в реестр - в отношении радиоэлектронной продукции, за исключением телекоммуникационного оборудования;

заявление о присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении сведений о телекоммуникационном оборудовании в реестр (далее - заявление о присвоении статуса);

заявление о подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (далее - заявление о подтверждении статуса).

Заявление о включении радиоэлектронной продукции в реестр, заявление о присвоении статуса либо заявление о подтверждении статуса (далее - заявление) направляется в электронном виде посредством заполнения электронного средства формирования заявления с использованием государственной информационной системы промышленности. Заявление подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени организации (индивидуального предпринимателя). Отправленному заявлению в государственной информационной системе промышленности присваивается регистрационный номер.

4(2). В заявлении указываются:

а) сведения о заявителе:

наименование заявителя (для юридического лица - полное наименование, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии);

идентификационный номер налогоплательщика;

основной государственный регистрационный номер юридического лица либо основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя;

адрес юридического лица, адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства индивидуального предпринимателя;

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

б) сведения о радиоэлектронной продукции:

наименование радиоэлектронной продукции;

код в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008);

код позиции каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (при наличии), формирование и ведение которого осуществляются в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71114A0623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5874906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и [Правилами](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71114A0623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B58729F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

описание технических, функциональных и эксплуатационных характеристик радиоэлектронной продукции, в отношении телекоммуникационного оборудования - также сведения об области применения такого оборудования;

наименования и реквизиты (дата, номер) документов, устанавливающих технические требования к производимой радиоэлектронной продукции (технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы), а в случае направления заявления о присвоении статуса - также наименования и реквизиты (дата, номер) конструкторских документов, в соответствии с которыми осуществляется изготовление радиоэлектронной продукции;

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

изменения в сведениях, указанных в пункте 14 настоящих Правил (при наличии), - для заявления о подтверждении статуса;

фотоизображение радиоэлектронной продукции.

4(3). К заявлению прилагаются:

а) в случае направления заявления о включении радиоэлектронной продукции в реестр в соответствии с подпунктом "а" пункта 4(1) настоящих Правил - заключение о подтверждении производства;

б) в случае направления заявления о присвоении статуса в соответствии с подпунктом "б" пункта 4(1) настоящих Правил - документы, предусмотренные пунктами 15 - 26 настоящих Правил (за исключением случая, установленного пунктом 27 настоящих Правил);

в) в случае направления заявления о подтверждении статуса в соответствии с подпунктом "в" пункта 4(1) настоящих Правил - документы, предусмотренные пунктами 15 - 26 настоящих Правил (за исключением случая, установленного пунктом 27 настоящих Правил), а также справка об объеме производства телекоммуникационного оборудования, документы, подтверждающие производство телекоммуникационного оборудования, обладающего статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в течение 1 года, предшествующего месяцу обращения с заявлением о подтверждении статуса.

Прилагаемые к заявлению документы 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).

В случае отсутствия технической возможности подачи и рассмотрения прилагаемых к заявлению о присвоении статуса или заявлению о подтверждении статуса документов с использованием государственной информационной системы промышленности представление таких документов осуществляется на бумажных или электронных носителях, подписанных соответственно собственноручной или усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя организации (индивидуального предпринимателя) либо уполномоченного лица с приложением доверенности, подписанной руководителем организации (индивидуальным предпринимателем).

4(4). В целях внесения изменений в реестровую запись заявитель направляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заявление о внесении изменений в реестровую запись в электронном виде посредством заполнения электронного средства формирования такого заявления с использованием государственной информационной системы промышленности, которое подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени организации. Отправленному заявлению о внесении изменений в реестровую запись в государственной информационной системе промышленности присваивается регистрационный номер.

В заявлении о внесении изменений в реестровую запись указываются сведения, установленные подпунктом "а" пункта 4(2) настоящих Правил, действующий номер реестровой записи, а также сведения реестровой записи, которые подлежат изменению, с приложением к такому заявлению документов, подтверждающих вносимые изменения.

4(5). Заявитель информируется о ходе рассмотрения заявления с использованием государственной информационной системы промышленности.";

[наименование](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5872906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) раздела II изложить в следующей редакции:

"II. Порядок включения радиоэлектронной продукции

(за исключением телекоммуникационного оборудования)

в реестр, внесения изменений в реестровую запись

и ее исключения из реестра";

[пункты 5](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) и [6](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"5. Включение радиоэлектронной продукции, за исключением телекоммуникационного оборудования (далее в настоящем разделе - радиоэлектронная продукция), в реестр или внесение изменений в реестровую запись осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании заявления о включении радиоэлектронной продукции в реестр или заявления о внесении изменений в реестровую запись, направленных заявителем в порядке, установленном пунктами 4(1) - 4(3) или пунктом 4(4) настоящих Правил соответственно. В случае наличия технической возможности включение радиоэлектронной продукции в реестр осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня выдачи заключения о подтверждении производства без соответствующего заявления.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня поступления заявления о включении радиоэлектронной продукции в реестр или заявления о внесении изменений в реестровую запись осуществляет проверку полноты и достоверности изложенных в нем сведений, а также комплектности прилагаемых к нему документов.

6. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 3 рабочих дней со дня окончания проведенной в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил проверки:

а) включает радиоэлектронную продукцию в реестр или вносит изменения в реестровую запись;

б) возвращает заявление на доработку с указанием причины возврата;

в) отказывает во включении радиоэлектронной продукции в реестр или во внесении изменений в реестровую запись с указанием причин отказа.";

[дополнить](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5872906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) пунктами 6(1) и 6(2) следующего содержания:

"6(1). Министерство промышленности и торговли Российской Федерации возвращает заявление о включении радиоэлектронной продукции в реестр или заявление о внесении изменений в реестровую запись на доработку в случае неполноты сведений, изложенных в соответствующем заявлении, а также их несоответствия сведениям и документам, предусмотренным пунктами 4(2), 4(3) или пунктом 4(4) настоящих Правил соответственно.

Доработанное по замечаниям заявление о включении радиоэлектронной продукции в реестр или заявление о внесении изменений в реестровую запись может быть представлено с учетом устранения замечаний через государственную информационную систему промышленности. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет проверку соответствующего доработанного заявления в срок, указанный в абзаце втором пункта 5 настоящих Правил.

6(2). Министерство промышленности и торговли Российской Федерации отказывает во включении радиоэлектронной продукции в реестр или во внесении изменений в реестровую запись в следующих случаях:

а) по результатам проверки заявления о включении радиоэлектронной продукции в реестр или во внесении изменений в реестровую запись выявлена недостоверная информация;

б) заявление о включении радиоэлектронной продукции в реестр подано в отношении телекоммуникационного оборудования.";

в [пункте 7](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова "(далее - уведомление об изменении сведений), в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности" заменить словами "путем направления заявления о внесении изменений в реестровую запись в порядке, установленном пунктом 4(4) настоящих Правил";

[пункты 8](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9D6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) и [9](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) признать утратившими силу;

в [пункте 10](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L):

[абзац первый](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"10. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации исключает радиоэлектронную продукцию из реестра в следующих случаях:";

[дополнить](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587D9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) подпунктом "в" следующего содержания:

"в) истечение срока действия заключения о подтверждении производства.";

[пункт 11](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587C996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"11. В случае, предусмотренном подпунктом "б" пункта 10 настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации направляет заявителю уведомление об исключении радиоэлектронной продукции из реестра с указанием причин такого исключения в течение 10 рабочих дней.";

[пункт 12](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B587C9B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"12. Присвоение телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включение телекоммуникационного оборудования в реестр либо подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения заявления о присвоении статуса или заявления о подтверждении статуса соответственно, направленного в порядке, установленном пунктами 4(1) - 4(3) настоящих Правил, и на основании заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, выданного межведомственным экспертным советом по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (далее - экспертный совет);";

в [пункте 15](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5974996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L):

[абзац первый](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5974996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"15. К заявлению о присвоении статуса или заявлению о подтверждении статуса прилагаются следующие документы:";

[подпункт "а"](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5974986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявления о присвоении статуса" дополнить словами "или заявления о подтверждении статуса";

[подпункт "б"](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B59749B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявлением о присвоении статуса" дополнить словами "или заявлением о подтверждении статуса";

в [пункте 16](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B59749E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L):

[подпункт "б"](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5974906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявлением о присвоении статуса" дополнить словами "или заявлением о подтверждении статуса";

[подпункт "в"](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5977996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявление о присвоении статуса" дополнить словами "или заявление о подтверждении статуса";

[подпункт "а" пункта 17](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B59779B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявлением о присвоении статуса" дополнить словами "или заявлением о подтверждении статуса";

[пункт 26](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B597C9F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявлению о присвоении статуса" дополнить словами "или заявлению о подтверждении статуса";

[пункты 28](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B597C916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) - [31](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A759B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) признать утратившими силу;

[пункты 32](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A759A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) и [33](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A759F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"32. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня поступления заявления о присвоении статуса или заявления о подтверждении статуса осуществляет проверку полноты и достоверности изложенных в нем сведений, а также комплектности прилагаемых к нему документов.

В случае неполноты сведений, изложенных в заявлении о присвоении статуса или заявлении о подтверждении статуса, а также их несоответствия сведениям и документам, предусмотренным пунктами 4(2) и 4(3) настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации возвращает соответствующее заявление на доработку с указанием причины возврата.

Доработанное по замечаниям заявление о присвоении статуса или заявление о подтверждении статуса может быть представлено с учетом устранения замечаний в течение 15 рабочих дней со дня возвращения такого заявления на доработку через государственную информационную систему промышленности. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации осуществляет проверку соответствующего доработанного заявления в срок, указанный в абзаце первом настоящего пункта.

По результатам проведенной в соответствии с абзацем первым настоящего пункта проверки и в случае полноты и достоверности изложенных в заявлении о присвоении статуса или заявлении о подтверждении статуса сведений, а также комплектности прилагаемых к нему документов Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 3 рабочих дней направляет данное заявление и прилагаемые к нему документы в экспертный совет для проведения экспертизы соответствия телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения (далее - экспертиза телекоммуникационного оборудования).

33. Экспертный совет в течение 30 рабочих дней со дня получения заявления о присвоении статуса или заявления о подтверждении статуса и документов в соответствии с пунктом 32 настоящих Правил либо в срок, предусмотренный решением о продлении срока рассмотрения заявления о присвоении статуса, принятым в соответствии с пунктом 35 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 таким требованиям и не позднее 5-го рабочего дня со дня утверждения заключения направляет его в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.";

[подпункт "а" пункта 36](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A749A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) после слов "заявлении о присвоении статуса" дополнить словами "или заявлении о подтверждении статуса";

[пункт 37](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A749C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"37. По результатам рассмотрения заявления о присвоении статуса Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

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 в течение 5 рабочих дней со дня получения такого заключения;

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 в течение 5 рабочих дней со дня получения такого заключения;

в) в случае если в срок, установленный абзацем третьим пункта 32 настоящих Правил, замечания не устранены, отказывает в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр.";

[пункты 38](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A74916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) - [52](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A76916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) признать утратившими силу;

[пункты 53](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A719B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) - [56](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5A719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) изложить в следующей редакции:

"53. По результатам рассмотрения заявления о подтверждении статуса Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

а) в случае получения заключения о соответствии телекоммуникационного оборудования требованиям, предъявляемым для присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, вносит в реестр сведения о реквизитах (дате и номере) такого заключения в течение 5 рабочих дней со дня его получения;

б) в случае получения заключения о несоответствии телекоммуникационного оборудования 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 (дате и номере) указанных решения и заключения в реестр и уведомляет заявителя о принятом решении в течение 5 рабочих дней со дня получения такого заключения;

в) в случае если в срок, установленный абзацем третьим пункта 32 настоящих Правил, замечания не устранены, отказывает в присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр.

54. Решения, предусмотренные пунктом 37 и подпунктом "б" пункта 53 настоящих Правил, оформляются приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. О принятом решении заявителю направляется соответствующее уведомление не позднее 5-го рабочего дня со дня принятия решения, в том числе путем направления соответствующей информации в электронной форме с использованием государственной информационной системы промышленности.

55. Подтверждение статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется ежегодно на основании заявления о подтверждении статуса, направленного в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в порядке, установленном пунктами 4(1) - 4(3) настоящих Правил.

Заявление о подтверждении статуса должно быть представлено заявителем 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 настоящих Правил.

56. В случае непредставления заявления о подтверждении статуса в срок, установленный абзацем вторым пункта 55 настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня истечения года со дня принятия решения о присвоении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и включении телекоммуникационного оборудования в реестр исключает соответствующее телекоммуникационное оборудование из реестра.";

ж) [перечень](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C01317A0663D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5B76906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

"Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. N 878

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от 27 марта 2023 г. N 486)

ПЕРЕЧЕНЬ

РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИСХОДЯЩЕЙ ИЗ ИНОСТРАННЫХ

ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским [классификатором](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | | Наименование радиоэлектронной продукции |
| 1. | [26.11.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025974906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые |
| 2. | [26.11.2](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0259769A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Диоды и транзисторы |
| 3. | [26.12.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02597D9C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Платы печатные смонтированные |
| 4. | [26.12.2](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02597C986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации |
| 5. | [26.20.11](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A74906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника |
| 6. | [26.20.12](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A779C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных |
| 7. | [26.20.13](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A76986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных |
| 8. | [26.20.14](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A769C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных |
| 9. | [26.20.15](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A76906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода |
| 10. | [26.20.16](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A719A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства |
| 11. | [26.20.17](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A73986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных |
| 12. | [26.20.18](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A739E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений |
| 13. | [26.20.2](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A72986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных |
| 14. | [26.20.3](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A7D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Устройства автоматической обработки данных прочие |
| 15. | [26.20.4](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A7D906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Блоки, части и принадлежности вычислительных машин |
| 16. | [26.30.11.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B74906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации |
| 17. | [26.30.11.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B77986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем |
| 18. | [26.30.11.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B779A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга |
| 19. | [26.30.11.150](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B779E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства связи радиоэлектронные |
| 20. | [26.30.11.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B76986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки |
| 21. | [26.30.13](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B769E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Камеры телевизионные |
| 22. | [26.30.23.000](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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) |
| 23. | [26.30.30](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B709E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части и комплектующие коммуникационного оборудования |
| 24. | [26.30.40.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B739C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Антенны и отражатели антенные всех видов и их части |
| 25. | [26.30.50.112](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные |
| 26. | [26.30.50.114](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B7D986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные |
| 27. | [26.30.50.115](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B7D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств |
| 28. | [26.30.50.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B7D9C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки |
| 29. | [26.30.60](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025B7C906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры |
| 30. | [26.40.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C749A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Радиоприемники широковещательные |
| 31. | [26.40.20.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C779E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения |
| 32. | [26.40.20.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C77906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения |
| 33. | [26.40.31.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура для воспроизведения звука прочая |
| 34. | [26.40.32.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C709C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура для записи звука прочая |
| 35. | [26.40.33](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C709E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения |
| 36. | [26.40.34.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C739C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования |
| 37. | [26.40.4](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C73906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи |
| 38. | [26.40.5](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025C7C986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части звукового и видеооборудования |
| 39. | [26.51.11.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D779A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и инструменты навигационные прочие |
| 40. | [26.51.12.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D779E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Дальномеры, теодолиты и тахиметры (тахеометры) |
| 41. | [26.51.12.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D77906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Инструменты и приборы геодезические |
| 42. | [26.51.12.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D76986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Инструменты и приборы гидрографические |
| 43. | [26.51.12.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D76906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Инструменты и приборы прочие |
| 44. | [26.51.20.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D719C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура радиолокационная |
| 45. | [26.51.20.121](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D71906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
| 46. | [26.51.20.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура радионавигационная прочая |
| 47. | [26.51.20.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D709C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Радиоаппаратура дистанционного управления |
| 48. | [26.51.33.131](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D7D9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Микрометры |
| 49. | [26.51.33.133](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D7C986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Глубиномеры микрометрические |
| 50. | [26.51.33.134](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025D7C9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Нутромеры микрометрические |
| 51. | [26.51.41.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E77986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы, установки, системы дозиметрические |
| 52. | [26.51.41.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E779A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы, установки, системы радиометрические |
| 53. | [26.51.41.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E779C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы, установки, системы спектрометрические |
| 54. | [26.51.41.140](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E779E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы, установки, системы комбинированные |
| 55. | [26.51.41.160](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E76986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Детекторы ионизирующих излучений |
| 56. | [26.51.42](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые |
| 57. | [26.51.43.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E73986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы цифровые электроизмерительные |
| 58. | [26.51.43.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025E72906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин |
| 59. | [26.51.44](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F749E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппаратура для телекоммуникаций |
| 60. | [26.51.45](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F77986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки |
| 61. | [26.51.51](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F719A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры |
| 62. | [26.51.52.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F709E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов |
| 63. | [26.51.52.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F70906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов |
| 64. | [26.51.52.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F73986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов (электронные) |
| 65. | [26.51.52.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F739A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов |
| 66. | [26.51.53.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F739E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Газоанализаторы или дымоанализаторы |
| 67. | [26.51.53.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F73906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Анализаторы жидкостей |
| 68. | [26.51.53.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F72986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ |
| 69. | [26.51.53.140](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F729A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ |
| 70. | [26.51.53.150](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F729C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного) |
| 71. | [26.51.53.160](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Экспонометры и прочие приборы для измерения или контроля количества тепла, звука или света |
| 72. | [26.51.53.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F72906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки |
| 73. | [26.51.61.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025F7D9C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Микроскопы (кроме микроскопов оптических) |
| 74. | [26.51.63](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250759C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии |
| 75. | [26.51.64.170](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250779E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Скоростемеры |
| 76. | [26.51.64.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025077906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения параметров движения и количества прочие |
| 77. | [26.51.66.111](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025076906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Динамометры общего назначения |
| 78. | [26.51.66.114](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250719C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для измерения деформации |
| 79. | [26.51.66.121](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы акустического неразрушающего контроля |
| 80. | [26.51.66.126](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250739A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы радиоволнового неразрушающего контроля |
| 81. | [26.51.66.127](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250739C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля |
| 82. | [26.51.66.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250739E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы неразрушающего контроля прочие |
| 83. | [26.51.66.131](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025072986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов |
| 84. | [26.51.66.133](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0250729C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций |
| 85. | [26.51.66.135](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025072906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппаратура виброизмерительная специальная |
| 86. | [26.51.66.140](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02507D986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства автоматизации и механизации контроля размеров |
| 87. | [26.51.66.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02507D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки |
| 88. | [26.51.70.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02507D906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Термостаты |
| 89. | [26.51.70.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02507C9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие |
| 90. | [26.51.81](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02507C9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления |
| 91. | [26.51.82.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D0251749C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
| 92. | [26.60.11.111](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58769E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Томографы компьютерные |
| 93. | [26.60.11.112](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5876906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) |
| 94. | [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5871986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты рентгенографические |
| 95. | [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5871986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.12.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58709E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E50759C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.21.112](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5076986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 96. | [26.60.11.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58719C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях |
| 97. | [26.60.11.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры), соответствующие кодам 191060, 280530 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 98. | [26.60.11.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.11.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5870986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B59759E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D72140C5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности дозы, линейные медицинские ускорители, соответствующие кодам 125970, 142570, 158270, 310450 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 99. | [26.60.11.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию |
| 100. | [26.60.12.111](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5870906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Электрокардиографы |
| 101. | [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58739A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты электродиагностические прочие |
| 102. | [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58739A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.70.22.150](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5A759E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [27.40.39.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741F035B7C916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.13.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5074906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оториноскопы, соответствующие кодам 279450, 172070 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 103. | [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58739A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.13](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E50749C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Тонометры измерения внутриглазного давления, соответствующие кодам 172450, 172460 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 104. | [26.60.12.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58739C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки, соответствующие кодам 145190, 149980, 150000, 150010, 150020, 170280, 218360, 218410, 232490, 249320, 288690, 317710, 345960, 152710, 232490, 260980, 291870, 291820, 291830, 292080 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 105. | [26.60.12.122](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5873906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры |
| 106. | [26.60.12.123](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5872986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека |
| 107. | [26.60.12.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B58729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки |
| 108. | [26.60.12.131](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587D986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Томографы магнитно-резонансные |
| 109. | [26.60.12.132](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты ультразвукового сканирования |
| 110. | [26.60.13](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587D906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 111. | [26.60.13.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587C9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты микроволновой терапии |
| 112. | [26.60.13.140](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587C9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Литотриптеры, соответствующие кодам 127180, 204130, 216570, 236610 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 113. | [26.60.13.150](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B587C906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты ультразвуковой терапии |
| 114. | [26.60.13.180](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B59759C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты светолечения |
| 115. | [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B59759E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5077986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 116. | [26.70.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5977906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оборудование фотографическое и его части |
| 117. | [26.70.2](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B597D906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы оптические прочие и их части |
| 118. | [26.80.12.000](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5A719A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Носители данных оптические без записи |
| 119. | [26.80.13.000](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5A719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков |
| 120. | [26.80.14](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5A71906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Карты магнитные |
| 121. | [27.31.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5C7D9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Кабели волоконно-оптические |
| 122. | [27.33.13.161](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5E73906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные (только в отношении контроллеров, микропроцессорных преобразователей величин) |
| 123. | [27.40.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741F035B769F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы |
| 124. | [27.40.22](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F719C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные |
| 125. | [27.40.24](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства |
| 126. | [27.40.25](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741F035B73916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Люстры и прочие устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные |
| 127. | [27.40.31](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F739E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Лампы-вспышки фотографические, фотоосветители типа "кубик" и аналогичные изделия |
| 128. | [27.40.33](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F729C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света |
| 129. | [27.40.39](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F72906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D72140C5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | Светильники медицинские, соответствующие кодам 129360, 187160 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 130. | [27.40.42](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F7C986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Части светильников и осветительных устройств |
| 131. | [27.51.21.119](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B50719C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки |
| 132. | [27.51.21.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B50719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины и приборы для механизации кухонных работ |
| 133. | [27.51.23.130](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B50729A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Утюги электрические |
| 134. | [27.51.24.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B50729E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Электрочайники |
| 135. | [27.51.24.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B507C9A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы электронагревательные бытовые прочие, не включенные в другие группировки |
| 136. | [27.51.25.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B507C906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Кипятильники погружные электрические |
| 137. | [27.51.27.000](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5175906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Печи микроволновые |
| 138. | [27.90.11.171](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741F0351719D6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Анализаторы частиц |
| 139. | [27.90.20.120](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A58749A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Приборы световой и звуковой сигнализации электрические |
| 140. | [27.90.40.150](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A58719E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Генераторы сигналов электрические |
| 141. | [27.90.40.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A5871906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки |
| 142. | [27.90.70](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A58729A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 143. | [28.23.13.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A51709E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины, содержащие счетные устройства, прочие, не включенные в другие группировки |
| 144. | [28.23.23](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A51729A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины офисные прочие |
| 145. | [28.25.13.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0958709A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.50](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E51749E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 146. | [28.25.14.110](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E095872986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха |
| 147. | [28.99.20](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E085C749E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев |
| 148. | [29.32.30.163](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E08507C986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Тахографы |
| 149. | [32.50.1](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E50759C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5077986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |
| 150. | [32.50.12](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5074986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Стерилизаторы хирургические или лабораторные |
| 151. | [32.50.21.121](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E50769C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты для ингаляционного наркоза |
| 152. | [32.50.21.122](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E50769E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Аппараты дыхательные реанимационные |
| 153. | [32.50.21.129](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E5076906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Оборудование дыхательное прочее, не включенное в другие группировки |
| 154. | [32.50.21.160](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D721B0B5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | Инкубаторы для новорожденных |
| 155. | [32.50.50](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0E51749E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L)  [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D72140C5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов, соответствующая коду 127550 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
| 156. | [32.50.50.190](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D72140C5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) | 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 |
| 157. | [32.99.59](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0D597C9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | 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 |

Примечание. При применении настоящего перечня в отношении радиоэлектронной продукции, для которой указаны коды номенклатурной классификации продукции по видам медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации, следует руководствоваться соответствующими кодами. В отношении такой продукции коды Общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) носят справочный характер и приведены для удобства пользования.".

5. В [постановлении](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9F6FE75781D0946759C79452422fECEL) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 19, ст. 2993; N 32, ст. 5315; 2021, N 1, ст. 106; N 36, ст. 6406; N 48, ст. 8070; N 50, ст. 8596; 2022, N 21, ст. 3459; 2023, N 10, ст. 1689):

а) в [подпункте "а" пункта 6](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D761D000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) слова ", либо в едином реестре российской радиоэлектронной продукции, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации 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" исключить;

б) в [пункте 10](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5C7C906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L):

в [абзаце втором](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5D75996C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова "единого реестра российской радиоэлектронной продукции (в случае закупки товаров, указанных в пунктах 22 - 27 и 29 перечня)," исключить;

в [абзаце четвертом](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5D759B6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова ", единого реестра российской радиоэлектронной продукции" исключить;

в [абзаце пятом](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5D759A6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова "и единого реестра российской радиоэлектронной продукции", "и в единый реестр российской радиоэлектронной продукции" исключить;

в) в [абзаце первом пункта 10(2)](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5D779D6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова ", единого реестра российской радиоэлектронной продукции" исключить;

г) в [абзаце первом пункта 10(3)](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5D779F6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова ", единый реестр российской радиоэлектронной продукции", ", постановлением Правительства Российской Федерации 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" исключить;

д) в [приложении](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D7618000C24DD324A2522F3E8C11068AC3Ef4C2L) к указанному постановлению:

[позиции 22](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) и [23](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C085321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) изложить в следующей редакции:

"22. [26.11.3](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025970906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) Схемы интегральные электронные;

23. [26.12.3](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D02597C9E6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)";

[позиции 24](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0D5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) - [27(1)](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D711B0E5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) исключить;

[позицию 29](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311A3623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0A5321C823122921EFF6C40B74AE3C43f9C4L) изложить в следующей редакции:

"29. [27.40.39](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741E0B5F72906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки (за исключением медицинских изделий)".

6. В [приложении](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5874916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2020 г. N 2014 "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 50, ст. 8220):

а) [дополнить](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5874916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) позицией 14(1) следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "14(1). | [26.20.11](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A74906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника | - | - | 70"; |

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5874916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) позициями 18(1) - 18(3) следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "18(1). | [26.20.13](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A76986C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных | - | - | 70 |
| 18(2). | [26.20.14](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A769C6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных | - | - | 70 |
| 18(3). | [26.20.15](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71614AD633D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741D025A76906C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) | Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода | - | - | 70"; |

в) в [позиции 53](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5B76916C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) слова "соответствующие кодам 191060, 209240" заменить словами "соответствующие коду 191060";

г) в [позиции 54](consultantplus://offline/ref=B7E04B8F5BC345C22463EADCAE81D93CF5C71311AC623D58FEE589F49F2922E9E4FE2D741C0B5B719D6C137564B8E5C50C74AC395F95BE2Bf3C2L) цифры "125700,", "310440," и ", 314140" исключить.