Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

**О внесении изменений в некоторые акты**

**Правительства Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении семи дней со дня его официального опубликования и не применяется к отношениям, связанным с осуществлением закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок, приглашения принять участие в которых направлены до дня вступления в силу настоящего постановления, в том числе к контрактам, информация о которых включена в реестр контрактов, заключенных заказчиками, до дня вступления в силу настоящего постановления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства Российской Федерации |  | М.Мишустин |

Утверждены

постановлением Правительства Российской Федерации

от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**Изменения,**

**которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации**

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 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, № 19, ст. 2993; № 32, ст. 5315; 2021, № 1, ст. 106; № 2, ст. 454; № 36, ст. 6406; № 19, ст. 2993):

а) в подпункте «а» пункта 6 исключить слова «, либо в едином реестре российской радиоэлектронной продукции, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 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. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

б) в пункте 10:

в абзаце втором исключить слова «единого реестра российской радиоэлектронной продукции (в случае закупки товаров, указанных в пунктах 22 - 27 и 29 перечня),»;

в абзаце четвертом исключить слова «, единого реестра российской радиоэлектронной продукции»;

в абзаце пятом исключить слова «и единого реестра российской радиоэлектронной продукции»;

в) в абзаце первом пункта 10(2) исключить слова «, единого реестра российской радиоэлектронной продукции»;

г) в абзаце первом пункта 10(3) исключить следующие слова: «, единый реестр российской радиоэлектронной продукции», «, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 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. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

д) в приложении к указанному постановлению пункты 22-27, 27(1), 29 признать утратившими силу.

2. В перечне 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. № 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, № 6, ст. 979; 2019, № 27, ст. 3578; 2020, № 27, ст. 4245; 2021, № 11, ст. 1828; № 36 ст. 6406; № 6, ст. 979):

а) исключить следующие позиции:

|  |  |
| --- | --- |
| «26.60.12.119 26.60.12.123 | Мониторы фетальные |
| 26.60.12.119 | Анализаторы биохимические, в том числе автоматические |
| [26.60.12.132](consultantplus://offline/ref=6C652581031FC2C3F418B254991EDCA0FFFAA37EBCB28C5D779FD1020AF857B0CAB729AF639FC77742176F7529B1591FB96976E5BAD6E1CCjAM9K)  [26.60.13.130](consultantplus://offline/ref=6C652581031FC2C3F418B254991EDCA0FFFAA37EBCB28C5D779FD1020AF857B0CAB729AF639FC77644176F7529B1591FB96976E5BAD6E1CCjAM9K)  [26.60.13.190](consultantplus://offline/ref=6C652581031FC2C3F418B254991EDCA0FFFAA37EBCB28C5D779FD1020AF857B0CAB729AF639FC67F46176F7529B1591FB96976E5BAD6E1CCjAM9K) | Аппараты ультразвуковые хирургические»; |

б)после позиции «22.22.14.000 Контейнеры для биопроб полимерные» дополнить следующей позицией:

|  |  |
| --- | --- |
| «[26.51.53.190](consultantplus://offline/ref=F6227AAB9BD4EC0D5B21E9E43F578F29F57F9A54E9CD4C96AD31F9E9E3EA6E70DC7559CBA11D1D997B030313718AD0376660714EA5g1R2K) | Глюкометры индивидуальные». |

3. В постановлении Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 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. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4023; № 52, ст. 7983; 2020, № 31, ст. 5192; 2021, № 36, ст. 6406; № 29, ст. 4023):

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить прилагаемые:

Правила формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции;

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

перечень радиоэлектронной продукции, сведения о которой включаются в единый реестр российской радиоэлектронной продукции;

изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 39, ст. 5649);

перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации.»

б) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Установить, что для целей осуществления закупок радиоэлектронной продукции, включенной в перечень, для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 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 «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.

В случае осуществления закупок радиоэлектронной продукции, предусмотренной пунктами 8, 10-12, 16 перечня, 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) удовлетворяющая требованиям извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предусмотрена документация о закупке) заявка, которая содержит предложение о поставке соответствующей радиоэлектронной продукции только первого уровня и не отклонена в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.»;

в) пункт 3(1) изложить в следующей редакции:

«3(1). Установить, что подтверждением страны происхождения радиоэлектронной продукции является одно из следующих условий:

а) 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);

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

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

до 31 декабря 2022 г. включительно – в отношении радиоэлектронной продукции, предусмотренной пунктами 101-126, 156, 157, 160-167 перечня.

Подтверждением соответствия радиоэлектронной продукции требованиям, установленным абзацем вторым пункта 3 настоящего постановления, является соответствие такой радиоэлектронной продукции требованиям, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, а также наличие в реестровой записи сведений о соответствующем уровне радиоэлектронной продукции.»;

г) дополнить пунктом 3(2) следующего содержания:

«3(2). Установить, что для подтверждения соответствия радиоэлектронной продукции требованиям, предусмотренным пунктом 3(1) настоящего постановления, участник закупки в составе заявки на участие в закупке предоставляет следующие документы и (или) информацию соответственно:

а) номер реестровой записи из реестра или евразийского реестра промышленных товаров, а также сведения об уровне радиоэлектронной продукции (в случае осуществления закупок в соответствии с абзацем вторым пункта 3 настоящего постановления);

б) копию сертификата по форме СТ-1.

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.»;

д) пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«При исполнении контракта, заключенного по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с абзацем вторым пункта 3 настоящего постановления, замена радиоэлектронной продукции первого уровня на радиоэлектронную продукцию, не соответствующую указанному требованию, не допускается.».

е) в Правилах формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных указанным постановлением:

абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«радиоэлектронная продукция – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей и включенные в перечень радиоэлектронной продукции, сведения о которой включаются в единый реестр российской радиоэлектронной продукции;»;

пункт 4 дополнить подпунктом «л» следующего содержания:

«л) сведения об уровне радиоэлектронной продукции (первом или втором) в случае, если соответствующие сведения содержатся в заключении о подтверждении производства.»;

пункт 10 дополнить подпунктом «в» следующего содержания:

«в) окончание срока или прекращение по иным установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» основаниям действия заключения о подтверждении производства.».

ж) перечень 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. № 878

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_)

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 продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | | Наименование радиоэлектронной продукции |
|  | 26.11.1 | Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые |
|  | 26.11.2 | Диоды и транзисторы |
|  | 26.11.3 | Схемы интегральные электронные |
|  | 26.11.4 | Части электронных ламп и трубок и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки |
|  | 26.12.10 | Платы печатные смонтированные |
|  | 26.12.20 | Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации |
|  | 26.12.30 | Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) |
|  | 26.20.11 | 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 |
|  | 26.20.12 | Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных |
|  | 26.20.13 | Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных |
|  | 26.20.14 | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных |
|  | 26.20.15 | 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 |
|  | 26.20.16 | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства |
|  | 26.20.17 | Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных |
|  | 26.20.18 | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений |
|  | 26.20.2  (за исключением 26.20.21, 26.20.22) | Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных (только в отношении систем хранения данных) |
|  | 26.20.21 | Устройства запоминающие |
|  | 26.20.22 | Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания |
|  | 26.20.3 | Устройства автоматической обработки данных прочие |
|  | 26.30.11.110 | Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации |
|  | 26.30.11.120 | Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем |
|  | 26.30.11.130 | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга |
|  | 26.30.11.150 | Средства связи радиоэлектронные |
|  | 26.30.11.190 | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки |
|  | 26.30.13.000 | Камеры телевизионные |
|  | 26.30.23.000 | Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях) |
|  | 26.30.30.000 | Части и комплектующие коммуникационного оборудования |
|  | 26.30.40.110 | Антенны и отражатели антенные всех видов и их части |
|  | 26.30.50.112 | Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные |
|  | 26.30.50.114 | Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные |
|  | 26.30.50.115 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств |
|  | 26.30.50.119 | Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки |
|  | 26.30.60 | Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры |
|  | 26.40.1 | Радиоприемники широковещательные |
|  | 26.40.20.110 | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения |
|  | 26.40.20.120 | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения |
|  | 26.40.31.190 | Аппаратура для воспроизведения звука прочая |
|  | 26.40.32.190 | Аппаратура для записи звука прочая |
|  | 26.40.33 | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения |
|  | 26.40.34.110 | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования |
|  | 26.40.4 | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи |
|  | 26.40.5 | Части звукового и видеооборудования |
|  | 26.51.11.190 | Приборы и инструменты навигационные прочие |
|  | 26.51.12.110 | Дальномеры, теодолиты и тахиметры (тахеометры) |
|  | 26.51.12.120 | Инструменты и приборы геодезические |
|  | 26.51.12.130 | Инструменты и приборы гидрографические |
|  | 26.51.12.190 | Инструменты и приборы прочие |
|  | 26.51.20.110 | Аппаратура радиолокационная |
|  | 26.51.20.121 | Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
|  | 26.51.20.129 | Аппаратура радионавигационная прочая |
|  | 26.51.20.130 | Радиоаппаратура дистанционного управления |
|  | 26.51.32.120 | Машины чертежные |
|  | 26.51.32.190 | Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов прочие |
|  | 26.51.33.131 | Микрометры |
|  | 26.51.33.133 | Глубиномеры микрометрические |
|  | 26.51.33.134 | Нутромеры микрометрические |
|  | 26.51.33.199 | Инструмент измерительный прочий, не включенный в другие группировки |
|  | 26.51.41.110 | Приборы, установки, системы дозиметрические |
|  | 26.51.41.120 | Приборы, установки, системы радиометрические |
|  | 26.51.41.130 | Приборы, установки, системы спектрометрические |
|  | 26.51.41.140 | Приборы, установки, системы комбинированные |
|  | 26.51.41.160 | Детекторы ионизирующих излучений |
|  | 26.51.42 | Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые |
|  | 26.51.43.110 | Приборы цифровые электроизмерительные |
|  | 26.51.43.120 | Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин |
|  | 26.51.44.000 | Приборы и аппаратура для телекоммуникаций |
|  | 26.51.45 | Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки |
|  | 26.51.51 | Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры |
|  | 26.51.52.110 | Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов |
|  | 26.51.52.120 | Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов |
|  | 26.51.52.130 | Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов (электронные) |
|  | 26.51.52.190 | Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов |
|  | 26.51.53.110 | Газоанализаторы или дымоанализаторы |
|  | 26.51.53.120 | Анализаторы жидкостей |
|  | 26.51.53.130 | Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ |
|  | 26.51.53.140 | Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ |
|  | 26.51.53.150 | Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного) |
|  | 26.51.53.160 | Экспонометры и прочие приборы для измерения или контроля количества тепла, звука или света |
|  | 26.51.53.190 | Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки (за исключением глюкометров индивидуальных) |
|  | 26.51.61.110 | Микроскопы (кроме микроскопов оптических) |
|  | 26.51.63 | Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии |
|  | 26.51.64.170 | Скоростемеры |
|  | 26.51.64.190 | Приборы для измерения параметров движения и количества прочие |
|  | 26.51.66.111 | Динамометры общего назначения |
|  | 26.51.66.114 | Приборы для измерения деформации |
|  | 26.51.66.121 | Приборы акустического неразрушающего контроля |
|  | 26.51.66.126 | Приборы радиоволнового неразрушающего контроля |
|  | 26.51.66.127 | Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля |
|  | 26.51.66.129 | Приборы неразрушающего контроля прочие |
|  | 26.51.66.131 | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов |
|  | 26.51.66.133 | Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций |
|  | 26.51.66.135 | Аппаратура виброизмерительная специальная |
|  | 26.51.66.140 | Средства автоматизации и механизации контроля размеров |
|  | 26.51.66.190 | Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки |
|  | 26.51.70.110 | Термостаты |
|  | 26.51.70.190 | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие |
|  | 26.51.81.000 | Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления |
|  | 26.51.82.110 | Комплектующие (запасные части) дальномеров, теодолитов и тахиметров (тахеометров); геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, метеорологических или геофизических инструментов и прочих приборов, не имеющие самостоятельных группировок |
|  | 26.51.82.190 | Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
|  | 26.51.85.120 | Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
|  | 26.60.11.111 | Томографы компьютерные |
|  | 26.60.11.112 | Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) |
|  | 26.60.11.113 | Аппараты рентгенографические |
|  | 26.60.11.113  26.60.12.110  26.60.12.129  32.50.1  32.50.21.112 | Эндоскопические комплексы, соответствующие кодам 271710, 271720, 271740, 271780, 271790, 271800, 271830, 271850, 282950, вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.11.119 | Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях |
|  | 26.60.11.120 | Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры), соответствующие кодам 191060, 209240, 280530 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.11.120  26.60.11.129  26.60.13.190  32.50.50.190 | Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности дозы, линейные медицинские ускорители, соответствующие кодам 125700, 125970, 142570, 158270, 310440, 310450, 314140 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.12.111 | Электрокардиографы |
|  | 26.60.12.119 | Аппараты электродиагностические прочие |
|  | 26.60.12.120  26.60.12.124  26.60.12.129 | Пульсоксиметры, спирометры, аппараты для объемной сфигмографии, соответствующие кодам 145190, 149980, 150000, 150010, 150020, 170280, 218360, 218410, 232490, 249320, 288690, 317710, 345960 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.12.119  26.60.12.129  27.40.39.110  32.50.13.190 | Оториноскопы, соответствующие кодам 279450, 172070 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.12.119  26.60.12.129  32.50.13 | Тонометры измерения внутриглазного давления, соответствующие кодам 172450, 172460 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.12.121  26.60.12.124 | Электроэнцефалограф, электромиограф, спирограф, соответствующие кодам 152710, 232490, 260980, 291870, 291820, 291830, 292080 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.12.122 | Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры |
|  | 26.60.12.123 | Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека |
|  | 26.60.12.129 | Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки |
|  | 26.60.12.131 | Томографы магнитно-резонансные |
|  | 26.60.12.132 | Аппараты ультразвукового сканирования |
|  | 26.60.13 | Облучатели фототерапевтические неонатальные, соответствующие кодам 172870, 204120, 335380, 209840, 335370, 326010, 212340 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.13.120 | Аппараты микроволновой терапии |
|  | 26.60.13.130 | Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии |
|  | 26.60.13.140 | Литотриптеры, соответствующие кодам 127180, 204130, 216570, 236610 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.60.13.150 | Аппараты ультразвуковой терапии |
|  | 26.60.13.180 | Аппараты светолечения |
|  | 26.60.13.190 | Оборудование для электротерапии прочее, не включенное в другие группировки |
|  | 26.60.13.190  32.50.13.190 | Дефибрилляторы;  обогреватели детские неонатальные;  столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных;  соответствующие кодам 119850, 126460, 126470, 126500, 130380, 210150, 233940, 262390, 262430, 262440, 334660, 334670, 334680 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 26.70.1 | Оборудование фотографическое и его части |
|  | 26.70.2 | Приборы оптические прочие и их части |
|  | 26.80.12.000 | Носители данных оптические без записи |
|  | 26.80.13.000 | Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков |
|  | 26.80.14.000 | Карты магнитные |
|  | 27.31.1 | Кабели волоконно-оптические |
|  | 27.40.1 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы |
|  | 27.40.22 | Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные |
|  | 27.40.24 | Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства |
|  | 27.40.25 | Люстры и прочие устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные |
|  | 27.40.31 | Люстры-вспышки фотографические, фотоосветители типа "кубик" и аналогичные изделия |
|  | 27.40.33 | Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света |
|  | 27.40.39 | Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки; |
|  | 27.40.41 | Части ламп накаливания или газоразрядных ламп |
|  | 27.40.42 | Части светильников и осветительных устройств |
|  | 27.51.21.119 | Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки |
|  | 27.51.21.120 | Машины и приборы для механизации кухонных работ |
|  | 27.51.23.130 | Утюги электрические |
|  | 27.51.24.110 | Электрочайники |
|  | 27.51.24.190 | Приборы электронагревательные бытовые прочие, не включенные в другие группировки |
|  | 27.51.25.120 | Кипятильники погружные электрические |
|  | 27.51.27.000 | Печи микроволновые |
|  | 27.90.11.171 | Анализаторы частиц |
|  | 27.90.20.120 | Приборы световой и звуковой сигнализации электрические |
|  | 27.90.40.150 | Генераторы сигналов электрические |
|  | 27.90.40.190 | Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки |
|  | 27.90.70.000 | Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах |
|  | 28.23.13.190 | Машины, содержащие счетные устройства, прочие, не включенные в другие группировки |
|  | 28.23.23.000 | Машины офисные прочие |
|  | 28.25.13.110  32.50.50 | Медицинские морозильники, холодильники комбинированные лабораторные, холодильники фармацевтические, соответствующие кодам 122990, 143910, 145090, 215850, 261620, 321680 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 28.25.14.110 | Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха |
|  | 28.99.20.000 | Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев |
|  | 29.32.30.163 | Тахографы |
|  | 32.50.1  32.50.13.190 | Аппараты электрохирургические, соответствующие кодам 119890, 126550, 127830, 172260, 228980, 228990, 229000, 260140, 260500, 268390, 282800, 282950 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации |
|  | 32.50.12 | Стерилизаторы хирургические или лабораторные |
|  | 32.50.21.121 | Аппараты для ингаляционного наркоза |
|  | 32.50.21.122 | Аппараты дыхательные реанимационные |
|  | 32.50.21.129 | Оборудование дыхательное прочее, не включенное в другие группировки |
|  | 32.50.21.160 | Инкубаторы для новорожденных |
|  | 32.50.50.190 | 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 |
|  | 32.99.59.000 | 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». |

з) дополнить перечнем радиоэлектронной продукции, сведения о которой включаются в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, следующего содержания:

«Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июля 2019 г. № 878

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_)

ПЕРЕЧЕНЬ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРОЙ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ

|  |  |
| --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование радиоэлектронной продукции |
| 26.1 | Компоненты электронные и платы |
| 26.2 | Компьютеры и периферийное оборудование |
| 26.3 | Оборудование коммуникационное |
| 26.4 | Техника бытовая электронная |
| 26.51.11.190 | Приборы и инструменты навигационные прочие (электронные) |
| 26.51.12.110 | Дальномеры, теодолиты и тахиметры (тахеометры) (электронные) |
| 26.51.12.120 | Инструменты и приборы геодезические (электронные) |
| 26.51.12.130 | Инструменты и приборы гидрографические(электронные) |
| 26.51.12.190 | Инструменты и приборы прочие (электронные) |
| 26.51.20.110 | Аппаратура радиолокационная |
| 26.51.20.121 | Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
| 26.51.20.129 | Аппаратура радионавигационная прочая |
| 26.51.20.130 | Радиоаппаратура дистанционного управления |
| 26.51.32.120 | Машины чертежные |
| 26.51.32.190 | Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов прочие (электронные) |
| 26.51.33.131 | Микрометры (электронные) |
| 26.51.33.133 | Глубиномеры микрометрические (электронные) |
| 26.51.33.134 | Нутромеры микрометрические (электронные) |
| 26.51.33.199 | Инструмент измерительный (электронный) прочий, не включенный в другие группировки |
| 26.51.41.110 | Приборы, установки, системы дозиметрические |
| 26.51.41.120 | Приборы, установки, системы радиометрические |
| 26.51.41.130 | Приборы, установки, системы спектрометрические |
| 26.51.41.140 | Приборы, установки, системы комбинированные |
| 26.51.41.160 | Детекторы ионизирующих излучений |
| 26.51.42 | Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые |
| 26.51.43.110 | Приборы цифровые электроизмерительные |
| 26.51.43.120 | Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин |
| 26.51.44.000 | Приборы и аппаратура для телекоммуникаций |
| 26.51.45 | Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки |
| 26.51.51 | Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры (электронные) |
| 26.51.52.110 | Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов |
| 26.51.52.120 | Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов |
| 26.51.52.130 | Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов (электронные) |
| 26.51.52.190 | Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов |
| 26.51.53.110 | Газоанализаторы или дымоанализаторы |
| 26.51.53.120 | Анализаторы жидкостей |
| 26.51.53.130 | Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ |
| 26.51.53.140 | Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ |
| 26.51.53.150 | Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного) |
| 26.51.53.160 | Экспонометры и прочие приборы для измерения или контроля количества тепла, звука или света |
| 26.51.53.190 | Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки |
| 26.51.61.110 | Микроскопы (кроме микроскопов оптических) |
| 26.51.63 | Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии |
| 26.51.64.170 | Скоростемеры (электронные) |
| 26.51.64.190 | Приборы для измерения параметров движения и количества прочие |
| 26.51.66.111 | Динамометры общего назначения (электронные) |
| 26.51.66.114 | Приборы для измерения деформации |
| 26.51.66.121 | Приборы акустического неразрушающего контроля |
| 26.51.66.126 | Приборы радиоволнового неразрушающего контроля |
| 26.51.66.127 | Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля |
| 26.51.66.129 | Приборы неразрушающего контроля прочие |
| 26.51.66.131 | Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов |
| 26.51.66.133 | Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций |
| 26.51.66.135 | Аппаратура виброизмерительная специальная |
| 26.51.66.140 | Средства автоматизации и механизации контроля размеров |
| 26.51.66.190 | Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки |
| 26.51.70.110 | Термостаты |
| 26.51.70.190 | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (электронные) |
| 26.51.81.000 | Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления |
| 26.51.82.110 | Комплектующие (запасные части) дальномеров, теодолитов и тахиметров (тахеометров); геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, метеорологических или геофизических инструментов и прочих приборов, не имеющие самостоятельных группировок |
| 26.51.82.190 | Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
| 26.51.85.120 | Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок |
| 26.70.1 | Оборудование фотографическое и его части |
| 26.70.2 | Приборы оптические прочие и их части |
| 26.80.1 | Носители данных магнитные и оптические |
| 27.31.1 | Кабели волоконно-оптические |
| 27.40.15.150 | Лампы светодиодные |
| 27.40.1 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы |
| 27.40.2 | Светильники и осветительные устройства |
| 27.40.3 | Светильники и осветительные устройства прочие |
| 27.40.4 | [Части ламп и осветительного оборудования](https://classifikators.ru/okpd/27.40.4) |
| 27.51.11.110 | Холодильники бытовые |
| 27.51.11.120 | Морозильники бытовые |
| 27.51.2 | Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки (включая комбинированные и электрические плиты и варочные панели) |
| 27.52.11.110 | Плиты газовые бытовые (включая комбинированные плиты, комбинированные и газовые варочные панели и газовые духовые шкафы) |
| 27.52.14 | Водонагреватели, проточные или аккумулирующего типа, неэлектрические |
| 27.90.11.171 | Анализаторы частиц |
| 27.90.2 | Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации |
| 27.90.40.150 | [Генераторы сигналов электрические](https://classifikators.ru/okpd/27.90.40.150) |
| 27.90.40.190 | Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки |
| 27.90.5 | [Конденсаторы электрические](https://classifikators.ru/okpd/27.90.5) |
| 27.90.6 | Резисторы, кроме нагревательных резисторов |
| 27.90.70 | 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 |
| 27.90.8 | Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров |
| 28.23.13.120 | Аппараты контрольно-кассовые |
| 28.23.13.190 | Машины, содержащие счетные устройства, прочие, не включенные в другие группировки |
| 28.23.23 | Машины офисные прочие |
| 28.99.20 | Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев |
| 32.5  26.51  26.60  26.70  27.40  28.25 | Инструменты и оборудование медицинские (электронные) |
| 29.32.30.163 | Тахографы |
| 42.22.12.123 | Линии связи радиорелейные» |