ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июня 2019 г. N 813

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,

ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ

УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#P29), которые вносятся в перечень отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный 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; N 23, ст. 3329; 2016, N 18, ст. 2630; N 50, ст. 7091; 2017, N 47, ст. 6988).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 26 июня 2019 г. N 813

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ

ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ

ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Перечень отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, изложить в следующей редакции:

"Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 5 февраля 2015 г. N 102

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от 26 июня 2019 г. N 813)

ПЕРЕЧЕНЬ

ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОИСХОДЯЩИХ

ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ

УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

|  |  |
| --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 | Наименование вида медицинских изделий [<\*>](#P275) |
| 13.20.44.120 | Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная |
| 14.12.1114.12.2114.12.30.13114.12.30.13214.12.30.160 | Одежда медицинская |
| 14.12.30.170 | Одежда специальная для поддержания физической формы |
| 14.19.32.120 | Специальные хирургические одноразовые стерильные изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала |
| 17.22.12.130 | Изделия санитарно-гигиенические - абсорбирующее белье (подгузники (за исключением размера XS (сверхмалые), пеленки) |
| 20.13.13.110 | Микроисточники с йодом-125 |
| 20.20.14.000 | Медицинские изделия, содержащие антисептические и дезинфицирующие препараты |
| 20.59.52.140 | Питательные среды селективные и неселективные |
| 20.59.52.19921.10.60.196 | Наборы реагентов для неонатального скрининга в сухих пятнах крови |
| 20.59.52.19921.20.10.139 | Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов |
| 20.59.52.19921.20.23.111 | Наборы биохимических реагентов для определения ферментов |
| 21.10.60.196 | Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции;наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа;наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа |
| 21.10.60.19621.20.23.111 | Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови |
| 21.20.23.111 | Наборы биохимических реагентов для определения субстратов;наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора;наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд |
| 21.20.24.110 | Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами |
| 21.20.24.131 | Бинты стерильные и нестерильные марлевые |
| 21.20.24.150 | Маски марлевые медицинские стерильные и нестерильные;отрезы марлевые медицинские стерильные и нестерильные;пакеты перевязочные медицинские стерильные;тампоны, сетоны, турунды, шарики марлевые стерильные и нестерильные |
| 21.20.24.160 | Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами;салфетки антисептические спиртовые;салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные |
| 22.19.71.190 | Матрацы противопролежневые ортопедические с эффектом запоминания формы;матрацы противопролежневые с гелевыми элементами;подушки противопролежневые ортопедические с эффектом запоминания формы |
| 22.22.14.000 | Контейнеры для биопроб полимерные |
| 26.20.13.00026.20.14.000 | Радиологические информационные системы для получения, обработки, передачи и архивирования цифровых медицинских изображений |
| 26.51.53.140 | Устройства электрофореза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы |
| 26.51.53.190 | Амплификаторы детектирующие для обеспечения исследований методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;анализаторы белка в моче;анализаторы билирубина;анализаторы биохимические полуавтоматические;анализаторы свертывания крови;гемоглобинометры;глюкометры индивидуальные |
| 26.51.70.110 | Термостаты суховоздушные |
| 26.60.11.111 | Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64 |
| 26.60.11.11226.60.11.113 | Маммографы;рентгеновские аппараты передвижные палатные;рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места;рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места;рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива;флюорографы |
| 26.60.11.113 | Рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга) |
| 26.60.11.11326.60.12.11026.60.12.12932.50.132.50.21.112 | Эндоскопические комплексы |
| 26.60.11.120 | Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры) |
| 26.60.11.12026.60.11.129 | Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности дозы |
| 26.60.12.111 | Электрокардиографы |
| 26.60.12.11926.60.12.12927.40.39.11032.50.13.190 | Оториноскопы |
| 26.60.12.11926.60.12.12932.50.13 | Тонометры измерения внутриглазного давления |
| 26.60.12.123 | Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека |
| 26.60.12.129 | Анализаторы глюкозы;кардиомониторы прикроватные;комплексы суточного электрокардиографического мониторирования |
| 26.60.12.132 | Аппараты ультразвукового сканирования |
| 26.60.13 | Облучатели фототерапевтические неонатальные |
| 26.60.13.19032.50.13.190 | Дефибрилляторы;обогреватели детские неонатальные;столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных |
| 26.60.14.120 | Слуховые аппараты неимплантируемые |
| 27.40.39.110 | Операционные и смотровые медицинские светильники |
| 28.25.13.11128.25.13.11528.25.13.119 | Медицинские морозильники;холодильники комбинированные лабораторные;холодильники фармацевтические |
| 28.25.14.110 | Комплекс оборудования для чистых помещений;оборудование и аппараты для фильтрования, обеззараживания и (или) очистки воздуха |
| 30.92.2 | Кресла-коляски |
| 32.50.132.50.13.190 | Аппараты электрохирургические |
| 32.50.11.000 | Иглы корневые |
| 32.50.12.000 | Стерилизаторы воздушные;стерилизаторы паровые |
| 32.50.13.110 | Иглы хирургические;инструменты колющие;шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них |
| 32.50.13.120 | Лампы щелевые;линзы интраокулярные;микрохирургические инструменты для офтальмологии;набор пробных очковых линз офтальмологический |
| 32.50.13.190 | Аппараты назальной респираторной поддержки дыхания новорожденных;боры зубные твердосплавные;головки стоматологические алмазные, в том числе фасонные;емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;зеркала гинекологические полимерные по Куско;зонды урогенитальные;иглодержатели микрохирургические;инкубаторы интенсивной терапии для новорожденных;инструменты вспомогательные;инструменты зондирующие, бужирующие;инструменты многоповерхностного воздействия;инструменты оттесняющие;инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой;каналонаполнители;кольпоскопы;микромоторы пневматические для наконечников стоматологических;модули медицинские климатизированные (чистое помещение);наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные;наконечники для микромоторов;наконечники стоматологические турбинные;ножницы микрохирургические;пинцеты микрохирургические;пульпоэкстракторы;фрезы зуботехнические |
| 32.50.21.112 | Оборудование терапевтическое (ванны и кабины душевые гидромассажные) |
| 32.50.21.121 | Аппараты для ингаляционного наркоза |
| 32.50.21.12132.50.21.12232.50.21.129 | Аппараты искусственной вентиляции легких |
| 32.50.22.11032.50.22.190 | Эндопротезы суставов конечностей |
| 32.50.22.120 | Поручни для ванной и туалета (прямые, угловые, правые, левые) |
| 32.50.22.127 | Аппараты наружной фиксации;имплантаты для остеосинтеза |
| 32.50.22.128 | Костыли |
| 32.50.22.129 | Кресла-стулья с санитарным оснащением;опоры (опоры-ходунки шагающие, опоры-ходунки на колесиках);поручни (перила) для самоподнимания угловые, прямые (линейные) и откидные;ходунки на колесах;ходунки шагающие складные, регулируемые по высоте |
| 32.50.22.152 | Обувь ортопедическая детская |
| 32.50.22.190 | Экзопротезы грудных (молочных) желез на основе силиконового геля |
| 32.50.23.000 | Оболочки косметические к активным протезам верхних конечностей;стопы искусственные пенополиуретановые;чехол для культи нижних конечностей |
| 32.50.30.110 | Кровати медицинские функциональные |
| 32.99.21.120 | Трости опорные |
| 32.99.59.000 | Консоли подвода медицинских газов и электропитания |

--------------------------------

<\*> При применении настоящего перечня следует руководствоваться как кодом в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), так и наименованием вида медицинского изделия.".