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

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 5 февраля 2015 г. N 102**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ**

**ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ**

**ИЗДЕЛИЙ, ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ**

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ**

**И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#Par35) отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливается ограничение допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - перечень).

2. Установить, что для целей осуществления закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), заказчик отклоняет все заявки, содержащие предложения о поставке медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, за исключением Республики Армения, Республики Белоруссия и Республики Казахстан, при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее 2 удовлетворяющих требованиям документации о закупке заявок, которые одновременно:

содержат предложения о поставке одного или нескольких видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), страной происхождения которых является Российская Федерация, Республика Армения, Республика Белоруссия или Республика Казахстан;

не содержат предложений о поставке одного и того же вида медицинского изделия одного производителя.

3. Подтверждением страны происхождения медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), является сертификат о происхождении товара, выдаваемый уполномоченным органом (организацией) Российской Федерации, Республики Армения, Республики Белоруссия или Республики Казахстан 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.

4. Установленные настоящим постановлением ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), не применяются в следующих случаях:

размещение извещений об осуществлении закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), в единой информационной системе в сфере закупок и (или) направление приглашений принять участие в определении поставщика закрытым способом, осуществленные до вступления в силу настоящего постановления;

осуществление закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#Par35), дипломатическими представительствами и консульскими учреждениями Российской Федерации, торговыми представительствами Российской Федерации и официальными представительствами Российской Федерации при международных организациях для обеспечения своей деятельности на территории иностранного государства.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 5 февраля 2015 г. N 102

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,**

**ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ**

**УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

**ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ**

**И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

|  |  |
| --- | --- |
| Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности(ОКПД) ОК 034-2007 | Наименование вида медицинских изделий [<\*>](#Par151) |
| 18.21.11.11118.21.21.11118.21.30.41118.21.30.412 | Одежда медицинская |
| 24.41.60.330 | Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции |
| 24.41.60.36324.41.60.364 | Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов/антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа |
| 24.41.60.38424.41.60.391 | Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа |
| 24.41.60.395 | Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови |
| 24.41.60.399 | Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции |
| 24.42.12.12024.42.12.131 | Салфетки антисептические спиртовые |
| 24.42.13.391 | Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов |
| 24.42.23.110 | Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора |
| 24.42.23.111 | Наборы биохимических реагентов для определения ферментов |
| 24.42.23.111 | Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови |
| 24.42.23.119 | Наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд |
| 24.42.24.14024.42.24.14124.42.24.14224.42.24.143 | Специальные хирургические одноразовые стерильные изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала |
| 24.66.42.140 | Питательные среды селективные и неселективные |
| 24.66.42.310 | Наборы биохимических реагентов для определения субстратов |
| 24.66.42.341 | Наборы биохимических реагентов для определения ферментов |
| 24.66.42.389 | Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов |
| 25.22.14.210 | Контейнеры для биопроб полимерные |
| 29.23.13.33129.23.13.33529.23.13.990 | Холодильники комбинированные лабораторные; холодильники фармацевтические; медицинские морозильники |
| 33.10.11.111 | Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64 |
| 33.10.11.140 | Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры) |
| 33.10.11.11233.10.11.113 | Рентгендиагностические комплексы на 2 рабочих места; рентгендиагностические комплексы на 3 рабочих места; рентгендиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива; флюорографы; маммографы; рентгеновские аппараты передвижные палатные |
| 33.10.12.111 | Электрокардиографы |
| 33.10.12.126 | Кардиомониторы прикроватные; комплексы суточного мониторирования ЭКГ |
| 33.10.12.126 | Анализаторы глюкозы |
| 33.10.13.119 | Иглы корневые |
| 33.10.15.110 | Микромоторы пневматические для наконечников стоматологических; наконечники для микромоторов; наконечники стоматологические турбинные |
| 33.10.15.120 | Иглы хирургические |
| 33.10.15.121 | Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них |
| 33.10.15.134 | Ножницы микрохирургические |
| 33.10.15.136 | Боры зубные твердосплавные |
| 33.10.15.152 | Пинцеты микрохирургические |
| 33.10.15.154 | Иглодержатели микрохирургические |
| 33.10.15.213 | Микрохирургические инструменты для офтальмологии |
| 33.10.15.430 | Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе и с микрофильтром |
| 33.10.15.610 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования крови; устройства с лейкоцитарным фильтром; устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов |
| 33.10.15.614 | Зеркала гинекологические полимерные по Куско; наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные |
| 33.10.16.150 | Одежда медицинская |
| 33.10.17.415 | Имплантаты для остеосинтеза |
| 33.10.18.110 | Слуховые аппараты неимплантируемые |
| 33.20.53.145 | Устройства электрофореза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы |
| 33.20.53.310 | Анализаторы свертывания крови |
| 33.20.53.311 | Анализаторы билирубина; анализаторы белка в моче; анализаторы биохимические полуавтоматические |
| 33.20.53.311 | Гемоглобинометры |
| 33.20.53.320 | Глюкометры индивидуальные |
| 33.20.53.332 | Амплификаторы детектирующие для обеспечения исследований методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени |

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

<\*> При применении настоящего перечня следует руководствоваться как кодом в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) ОК 034-2007, так и наименованием вида медицинского изделия указанного кода.