

# 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](#) 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](#), 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](#), 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](#), 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](#), не применяются в следующих случаях:

размещение извещений об осуществлении закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень](#), 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](#), 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  
УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Код в соответствии с Общероссийским <a href="#">классификатором</a> продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) ОК 034-2007	Наименование вида медицинских изделий <a href="#">&lt;*&gt;</a>
<a href="#">18.21.11.111</a> <a href="#">18.21.21.111</a> <a href="#">18.21.30.411</a> <a href="#">18.21.30.412</a>	Одежда медицинская
<a href="#">24.41.60.330</a>	Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции
<a href="#">24.41.60.363</a> <a href="#">24.41.60.364</a>	Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов/антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа
<a href="#">24.41.60.384</a> <a href="#">24.41.60.391</a>	Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа
<a href="#">24.41.60.395</a>	Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови

<a href="#">24.41.60.399</a>	Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции
24.42.12.120 24.42.12.131	Салфетки антисептические спиртовые
<a href="#">24.42.13.391</a>	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов
<a href="#">24.42.23.110</a>	Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора
<a href="#">24.42.23.111</a>	Наборы биохимических реагентов для определения ферментов
<a href="#">24.42.23.111</a>	Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови
<a href="#">24.42.23.119</a>	Наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд
<a href="#">24.42.24.140</a> <a href="#">24.42.24.141</a> <a href="#">24.42.24.142</a> <a href="#">24.42.24.143</a>	Специальные хирургические одноразовые стерильные изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала
<a href="#">24.66.42.140</a>	Питательные среды селективные и неселективные
<a href="#">24.66.42.310</a>	Наборы биохимических реагентов для определения субстратов
<a href="#">24.66.42.341</a>	Наборы биохимических реагентов для определения ферментов
<a href="#">24.66.42.389</a>	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов
<a href="#">25.22.14.210</a>	Контейнеры для биопроб полимерные
<a href="#">29.23.13.331</a>	Холодильники комбинированные лабораторные; холодильники

<a href="#">29.23.13.335</a> <a href="#">29.23.13.990</a>	фармацевтические; медицинские морозильники
<a href="#">33.10.11.111</a>	Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64
<a href="#">33.10.11.140</a>	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)
<a href="#">33.10.11.112</a> <a href="#">33.10.11.113</a>	Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места; рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места; рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива; флюорографы; маммографы; рентгеновские аппараты передвижные палатные
<a href="#">33.10.12.111</a>	Электрокардиографы
<a href="#">33.10.12.126</a>	Кардиомониторы прикроватные; комплексы суточного мониторинга ЭКГ
<a href="#">33.10.12.126</a>	Анализаторы глюкозы
<a href="#">33.10.13.119</a>	Иглы корневые
<a href="#">33.10.15.110</a>	Микромоторы пневматические для наконечников стоматологических; наконечники для микромоторов; наконечники стоматологические турбинные
<a href="#">33.10.15.120</a>	Иглы хирургические
<a href="#">33.10.15.121</a>	Шприцы-инъекторы медицинские многократного и однократного использования с инъекционными иглами и без них
<a href="#">33.10.15.134</a>	Ножницы микрохирургические
<a href="#">33.10.15.136</a>	Боры зубные твердосплавные

<a href="#">33.10.15.152</a>	Пинцеты микрохирургические
<a href="#">33.10.15.154</a>	Иглодержатели микрохирургические
<a href="#">33.10.15.213</a>	Микрохирургические инструменты для офтальмологии
<a href="#">33.10.15.430</a>	Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе и с микрофильтром
<a href="#">33.10.15.610</a>	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования крови; устройства с лейкоцитарным фильтром; устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов
<a href="#">33.10.15.614</a>	Зеркала гинекологические полимерные по Куско; наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные
<a href="#">33.10.16.150</a>	Одежда медицинская
<a href="#">33.10.17.415</a>	Имплантаты для остеосинтеза
<a href="#">33.10.18.110</a>	Слуховые аппараты неимплантируемые
<a href="#">33.20.53.145</a>	Устройства электрофореза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы
<a href="#">33.20.53.310</a>	Анализаторы свертывания крови
<a href="#">33.20.53.311</a>	Анализаторы билирубина; анализаторы белка в моче; анализаторы биохимические полуавтоматические
<a href="#">33.20.53.311</a>	Гемоглобинометры
<a href="#">33.20.53.320</a>	Глюкометры индивидуальные
<a href="#">33.20.53.332</a>	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.

---