

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, являющимся 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 классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) ОК 034-2007	Наименование вида медицинских изделий <*>
18.21.11.111 18.21.21.111 18.21.30.411 18.21.30.412	Одежда медицинская
24.41.60.330	Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции
24.41.60.363 24.41.60.364	Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов/антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа
24.41.60.384 24.41.60.391	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

24.42.12.120	Салфетки антисептические спиртовые
24.42.12.131	
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
24.42.24.140	Специальные хирургические одноразовые стерильные изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала
24.42.24.141	
24.42.24.142	
24.42.24.143	
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
29.23.13.331	Холодильники комбинированные лабораторные; холодильники фармацевтические; медицинские морозильники
29.23.13.335	
29.23.13.990	
33.10.11.111	Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64
33.10.11.140	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)
33.10.11.112	Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места;

33.10.11.113	рентгendiагностические комплексы на 3 рабочих места; рентгendiагностические 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 мониторинга 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 многократного и однократного 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.
