

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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

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

1. Утвердить прилагаемые:

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 (далее - перечень N 1);

перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - перечень N 2).

2. Установить, что для целей осуществления закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1, заказчик отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1 и происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее 2 удовлетворяющих требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке заявок (окончательных предложений), которые одновременно:

содержат предложения о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1, страной происхождения которых являются только государства - члены Евразийского экономического союза;

не содержат предложений о поставке одного и того же вида медицинского изделия одного производителя либо производителей, входящих в одну группу лиц, соответствующую признакам, предусмотренным статьей 9 Федерального закона "О защите конкуренции", при сопоставлении этих заявок (окончательных предложений).

2(1). В случае если заявка (окончательное предложение), которая содержит предложение о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1 и происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), не отклоняется в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничениями, применяются условия допуска для целей осуществления закупок товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2(1.1). Установить, что для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2, заказчик отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2, при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее одной удовлетворяющей требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке заявки (окончательного предложения), которая одновременно:

содержит предложение о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2;

подается организацией, включенной в реестр поставщиков указанных медицинских изделий, предусмотренный Правилами отбора организаций, реализующих в 2017 - 2024 годах комплексные проекты по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения

(использования) из поливинилхлоридных пластиков, в целях осуществления конкретной закупки такой продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 967 "Об особенностях осуществления закупки медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

2(2). Установить, что:

для целей ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, не могут быть предметом одного контракта (одного лота) медицинские изделия, включенные в перечень N 1 и не включенные в него;

для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2, не могут быть предметом одного контракта (одного лота) медицинские изделия, включенные в перечень N 2 и не включенные в него.

2(3). Установить, что для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2, документация о закупке должна содержать начальные (максимальные) цены, рассчитанные в соответствии с методикой, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

3. Подтверждением страны происхождения медицинских изделий, включенных в перечень N 1, является сертификат о происхождении товара, выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государств - членов 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.

3(1). При исполнении контракта, при заключении которого были отклонены в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничения заявки (окончательные предложения), которые содержат предложения о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1 и происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза), замена медицинского изделия на медицинское изделие, страной происхождения которого не является государство - член Евразийского экономического союза, и замена производителя медицинского изделия не допускаются.

4. Установленные настоящим постановлением ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1, не применяются в следующих случаях:

размещение извещений об осуществлении закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1, 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 N 1, заказчиками, указанными в части 1 статьи 75 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", на территории иностранного государства для обеспечения своей деятельности на этой территории.

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
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ 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	Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014	Наименование вида медицинских изделий <*>
17.40.22.149	22.19.71.190	Подушки противопролежневые ортопедические с эффектом запоминания формы
18.21.11.111 18.21.21.111 18.21.30.411 18.21.30.412 33.10.16.150	14.12.11 14.12.21 14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.160	Одежда медицинская
18.21.30.530	14.12.30.170	Одежда специальная для поддержания физической формы
21.22.12.350	17.22.12.130	Изделия санитарно-гигиенические - абсорбирующее белье (подгузники (за исключением размера XS (сверхмалые), пеленки))
24.20.14.190	20.20.14.000	Медицинские изделия, содержащие антисептические и дезинфицирующие препараты
24.41.60.330 24.41.60.399	21.10.60.196	Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции
24.41.60.363 24.41.60.364	21.10.60.196	Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа
24.41.60.384 24.41.60.391 24.66.42.341 24.66.42.342 24.66.42.344	20.59.52.199 21.10.60.196	Наборы реагентов для неонатального скрининга в сухих пятнах крови
24.41.60.384 24.41.60.391	21.10.60.196	Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа
24.41.60.395	21.10.60.196	Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови
24.42.13.391	21.20.10.139	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов
24.42.23.110	21.20.23.111	Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора

24.42.23.111	21.20.23.111	Наборы биохимических реагентов для определения ферментов; наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови
24.42.23.119	21.20.23.111	Наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд
24.42.24.120	13.20.44.120	Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная
24.42.24.120 24.42.24.131	21.20.24.160	Салфетки антисептические спиртовые; салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные
24.42.24.120 24.42.24.139	21.20.24.150	Отрезы марлевые медицинские стерильные и нестерильные; пакеты перевязочные медицинские стерильные
24.42.24.127	21.20.24.131	Бинты стерильные и нестерильные марлевые
24.42.24.128 24.42.24.139	21.20.24.150	Тампоны, сетоны, турунды, шарики марлевые стерильные и нестерильные
24.42.24.139	21.20.24.160	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами
24.42.24.140 24.42.24.141 24.42.24.142 24.42.24.143	14.19.32.120	Специальные хирургические одноразовые стерильные изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала
24.42.24.149	21.20.24.150	Маски марлевые медицинские стерильные и нестерильные
24.66.42.140	20.59.52.140	Питательные среды селективные и неселективные
24.66.42.310	21.20.23.111	Наборы биохимических реагентов для определения субстратов
24.66.42.341	20.59.52.199	Наборы биохимических реагентов для определения ферментов
24.66.42.389	20.59.52.199	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов
25.22.14.210	22.22.14.000	Контейнеры для биопроб полимерные
29.23.13.331 29.23.13.335 29.23.13.990	28.25.13.111 28.25.13.115 28.25.13.119	Холодильники комбинированные лабораторные; холодильники фармацевтические; медицинские морозильники
29.23.14.110 29.23.14.113	28.25.14.110	Комплекс оборудования для чистых помещений; оборудование и аппараты для фильтрования, обеззараживания и (или) очистки воздуха
30.02.13.110 30.02.13.120 30.02.13.190 30.02.14.110 30.02.14.120 30.02.14.123 30.02.14.124 30.02.14.129	26.20.13.000 26.20.14.000	Радиологические информационные системы для получения, обработки, передачи и архивирования цифровых медицинских изображений

31.50.34.190	27.40.39.110	Операционные и смотровые медицинские светильники
33.10.11.111	26.60.11.111	Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64
33.10.11.112	26.60.11.112	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
33.10.11.113	26.60.11.113	
33.10.11.113	26.60.11.113	Рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)
33.10.11.140	26.60.11.120	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)
33.10.12.110	26.60.11.113	Эндоскопические комплексы
33.10.12.119	26.60.12.110	
33.10.12.125	26.60.12.129	
33.10.15.320	32.50.1	
33.10.15.329	32.50.21.112	
33.10.12.111	26.60.12.111	Электрокардиографы
33.10.12.123	26.60.12.123	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека
33.10.12.126	26.60.12.129	Кардиомониторы прикроватные; комплексы суточного электрокардиографического мониторинга; анализаторы глюкозы
33.10.12.140	26.60.13	Облучатели фототерапевтические неонатальные
33.10.13.119	32.50.11.000	Иглы корневые
33.10.14.111	32.50.12.000	Стерилизаторы паровые
33.10.15.110	32.50.13.190	Микромоторы пневматические для наконечников стоматологических; наконечники для микромоторов; наконечники стоматологические турбинные
33.10.15.120	32.50.13.110	Инструменты колющие; иглы хирургические
33.10.15.121	32.50.13.110	Шприцы-инъекторы медицинские многократного и однократного использования с инъекционными иглами и без них
33.10.15.130	32.50.13.190	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой
33.10.15.134	32.50.13.190	Ножницы микрохирургические
33.10.15.136	32.50.13.190	Фрезы зуботехнические; головки стоматологические алмазные, в том числе фасонные; боры зубные твердосплавные

33.10.15.140	32.50.13.190	Инструменты оттесняющие
33.10.15.144	32.50.13.190	Пульпоэкстракторы
33.10.15.150	32.50.13.190	Инструменты многоповерхностного воздействия
33.10.15.152	32.50.13.190	Пинцеты микрохирургические
33.10.15.154	32.50.13.190	Иглодержатели микрохирургические
33.10.15.160	32.50.13.190	Инструменты зондирующие, бужирующие
33.10.15.180	32.50.13.190	Каналонаполнители; инструменты вспомогательные
33.10.15.190	32.50.1	Аппараты электрохирургические
33.10.15.513	32.50.13.190	
33.10.15.212	32.50.13.120	Лампы щелевые
33.10.15.213	32.50.13.120	Набор пробных очковых линз офтальмологической; микрохирургические инструменты для офтальмологии
33.10.15.430	32.50.21.112	Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе с микрофильтром
33.10.15.441	32.50.21.121	Аппараты для ингаляционного наркоза
33.10.15.512	26.60.13.190	Дефибрилляторы
33.10.15.619	32.50.13.190	
33.10.15.519	26.60.13.190	Обогреватели детские неонатальные; столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных
33.10.15.619	32.50.13.190	
33.10.15.610	32.50.13.190	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования крови; устройства с лейкоцитарным фильтром; устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов
33.10.15.614	32.50.13.190	Зонды урогенитальные; кольпоскопы; зеркала гинекологические полимерные по Куско; наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные
33.10.15.619	32.50.13.190	Аппараты назальной респираторной поддержки дыхания новорожденных; инкубаторы интенсивной терапии для новорожденных; модули медицинские климатизированные (чистое помещение)
33.10.15.619	32.99.59.000	Консоли подвода медицинских газов и электропитания
33.10.16.122	32.50.21.112	Оборудование терапевтическое (ванны и кабины душевые гидромассажные)
33.10.17.119	32.50.22.120	Поручни для ванной и туалета (прямые, угловые,

		правые, левые)
33.10.17.190	32.50.22.190	Экзопротезы грудных (молочных) желез на основе силиконового геля
33.10.17.415	32.50.22.127	Имплантаты для остеосинтеза
33.10.17.610	32.50.22.129	Ходунки на колесах; ходунки шагающие складные, регулируемые по высоте; опоры (опоры-ходунки шагающие, опоры-ходунки на колесиках); поручни (перила) для самоподнимания угловые, прямые (линейные) и откидные
33.10.17.710	32.50.22.152	Обувь ортопедическая детская
33.10.18.110	26.60.14.120	Слуховые аппараты неимплантируемые
33.10.18.120	32.50.22.128	Костыли
33.10.18.242	32.50.23.000	Стопы искусственные пенополиуретановые
33.10.18.313	32.50.23.000	Чехол для культы нижних конечностей; оболочки косметические к активным протезам верхних конечностей
33.10.20.116	32.50.22.129	Кресла-стулья с санитарным оснащением
33.20.53.145	26.51.53.140	Устройства электрофореза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы
33.20.53.310	26.51.53.190	Анализаторы свертывания крови
33.20.53.311	26.51.53.190	Анализаторы билирубина; анализаторы белка в моче; анализаторы биохимические полуавтоматические; гемоглобинометры
33.20.53.320	26.51.53.190	Глюкометры индивидуальные
33.20.53.332	26.51.53.190	Амплификаторы детектирующие для обеспечения исследований методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
35.43.11	30.92.2	Кресла-коляски
36.15.12.129	22.19.71.190	Матрацы противопролежневые ортопедические с эффектом запоминания формы; матрацы противопролежневые с гелевыми элементами
36.63.31.120	32.99.21.120	Трости опорные

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

**ПЕРЕЧЕНЬ
 МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
 (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ,
 ПРОИСХОДЯЩИХ ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ
 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
 ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
 И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Наименование медицинского изделия	Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014	Код вида медицинского изделия <*>	Наименование вида медицинского изделия <*>	Классификационные признаки вида медицинского изделия <*>
1. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	32.50.13.110 32.50.13.190	114090 131660 131850 131880 136330 145530 145570 167580		устройства (системы) для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе с микрофильтром, для безопасного переливания пациенту крови и ее компонентов, кровезаменителей и инфузионных растворов из полимерных и стеклянных емкостей
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		136330	набор базовый для внутривенных вливаний	
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		131850	фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний	
устройства для переливания		131660	набор для удлинения	

инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)			магистрالی для внутривенных вливаний
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		131880	зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		114090	набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		167580	набор для внутривенных вливаний с подогревом
устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК)		145570	набор для переливания крови
устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)		145570	набор для переливания крови
устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)		145530	фильтр для переливания крови
2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов	32.50.13.190	144260	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов, в том числе с лейкофильтром, для получения цельной крови у донора и получения
	32.50.50.000	144270	
		144290	
		144300	
		144310	
		144320	
	145490		
	169870		

178820
322610

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов без
гемоконсервантов (сухие),
однокамерные (1000 мл)

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов без
гемоконсервантов (сухие),
однокамерные (300 - 450 мл)

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов без
гемоконсервантов (сухие),
двухкамерные

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов с
гемоконсервантом,
однокамерные

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов с
гемоконсервантом,
двухкамерные

контейнеры для заготовки,
хранения и транспортирования
донорской крови и ее
компонентов с

компонентов донорской
крови: эритроцитарной
массы, плазмы, концентрата
тромбоцитов и
тромболейкомассы, в том
числе для получения
компонентов крови,
обедненных лейкоцитами

144260

набор для донорской
крови, однокамерный

144270

набор для донорской
крови, двухкамерный

144320

набор для донорской
крови, трехкамерный

гемоконсервантом, трехкамерные		
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырекамерные	144300	набор для донорской крови, четырекамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом	178820	набор для донорской крови педиатрический
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144320	набор для донорской крови, трехкамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	178820	набор для донорской крови педиатрический
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144300	набор для донорской крови, четырекамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным	144310	набор для донорской крови, пятикамерный

лейкоцитарным фильтром			
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром		144290	набор для донорской крови, многокамерный
контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови		145490	контейнер для хранения или культивирования крови/тканей
контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови		169870	контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный
устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов			
устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови		322610	фильтр для системы афереза, для плазмы
устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный)		322610	фильтр для системы афереза, для плазмы
3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких	32.50.13.190 32.50.50.000	110230 151440 165230 173070 185610 185620 185630 185640 218750 275820	расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких - одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аппаратом искусственной вентиляции легких, для подачи и отвода управляемой газовой смеси

	318730	
	324650	
	322250	
	327610	
	327640	
контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	275820	контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования
контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	185610	контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования
фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	218750	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный
фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	324650	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный
фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	318730	фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования
фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	322250	фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования
увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких	173070	увлажнитель дыхательных смесей без подогрева
соединитель/коннектор/переход	185640	переходник для

ник для аппарата искусственной вентиляции легких		аппарата искусственной вентиляции легких
соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327640	коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный
соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	165140	соединитель для дыхательного контура, одноразового использования
соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	151450	коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования
соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327610	коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования
влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких	185620	влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза	32.50.13.190 32.50.50.000	расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза - одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аферезными аппаратами при заготовке донорских плазмы, пулов тромбоцитов, а также стволовых клеток
набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS		
набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на		

вращающемся мембранном фильтре		
колокол для аппарата донорского плазмафереза		
контейнер с антикоагулянтом АСD-A для аппарата донорского плазмафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт
контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт
набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный
набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный
набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный
комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза	262870	набор трубок для системы афереза
набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза		
контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий

антикоагулянт

5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения	32.50.13.190 32.50.50.000	111480 115570 115610 131520 191470 191560 191600 191610 191680 191770 191800 228290 228320 235170 331910 332960		расходные материалы для аппарата искусственного кровообращения (АИК) - одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аппаратами искусственного кровообращения для временной, полной, либо частичной замены насосной функции сердца при невозможности ее выполнения органом
набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения				
набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения				
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения		115610	оксигенатор мембранный экстракорпоральный	
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения		115570	оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный	
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения		131520	оксигенатор мембранный внутрисосудистый	
артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения		191600	канюля для искусственного кровообращения,	

		артериальная
артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения	331910	канюля для искусственного кровообращения педиатрическая
артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная
артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	111480	канюля аортальная
артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	191470	канюля для кардиоплегического раствора
артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228290	канюля для коронарных артерий
артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228320	канюля для коронарного синуса
венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная
венозная канюля бедренная бикавальная для аппарата искусственного кровообращения	191680	канюля для искусственного кровообращения, венозная
венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения	298290	канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения

венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения		
гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения	235170	гемоконцентратор
дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения		
набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191560	набор трубок для системы искусственного кровообращения
набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191800	набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения
набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	332960	коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения
насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	насос центробежный для системы искусственного кровообращения
6. Мочеприемники и калоприемники	152440	
	152450	
	152460	
	152470	
	156370	
	156410	
	156420	
	200040	
	221840	
	221850	
	255030	

калоприемник однокомпонентный	32.50.13.190 32.50.13.110	152450	калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	калоприемники для реабилитации пациентов при нарушениях функции выделения кала, при отдельных диагнозах, после проведения операций, для использования при наличии колостомы. Мочеприемники для реабилитации при нарушениях естественного оттока мочи, после проведения операций, для использования при наличии цитостомы
калоприемник однокомпонентный		156410	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		156420	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		152460	калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)				
мешок для калоприемника				
пластина для калоприемника		221840	пластина калоприемника, конвексная	
пластина для калоприемника		221850	пластина калоприемника, плоская	
мочеприемник однокомпонентный		255030	мешок уростомный однокомпонентный	
мочеприемник двухкомпонентный		200040	мешок уростомный многокомпонентный	
мешок для мочеприемника		152470	мочеприемник закрытый носимый, стерильный	
мешок для мочеприемника		152440	мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	

мешок для мочеприемника

156370

мочеприемник со
сливным краном без
крепления к пациенту,
стерильный

<*> Код, наименование вида медицинского изделия и его классификационные признаки указаны в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной приказом Минздрава России.

Примечание. При применении настоящего перечня следует руководствоваться кодом в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), и (или) кодом вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной приказом Минздрава России, и (или) наименованием вида медицинского изделия, и (или) классификационными признаками вида медицинского изделия (при наличии).