

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 и иных пластиков, полимеров и материалов, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - перечень N 2);

показатель локализации собственного производства медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков и иных пластиков, полимеров и материалов, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - показатель локализации собственного производства медицинских изделий).

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

а) для заявок (окончательных предложений), содержащих предложения о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в перечень N 1:

содержат предложения о поставке указанных медицинских изделий, 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);

б) для заявок (окончательных предложений), содержащих предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков и иных пластиков, полимеров и материалов, включенных в перечень N 2:

содержат предложения о поставке указанных медицинских изделий, 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);

содержат предложения о поставке указанных медицинских изделий, процентная доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции которых соответствует указанной в показателе локализации собственного производства медицинских изделий;

содержат предложения о поставке указанных медицинских изделий, на производство которых имеется документ, подтверждающий соответствие собственного производства требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 "Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования".

2(1). В случае если заявка (окончательное предложение), которая содержит предложение о поставке медицинских изделий, включенных в перечень N 1 или перечень N 2 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). Утратил силу с 1 января 2019 года. - Постановление Правительства РФ от 19.12.2018 N 1590.

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 и иных пластиков, полимеров и материалов, 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 и иных пластиков, полимеров и материалов, включенных в перечень N 2, в документации о закупке определяется начальная (максимальная) цена контракта, рассчитанная 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 и перечень N 2, 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. (далее - Правила), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами.

Подтверждением процентной доли стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции является выданный Торгово-промышленной палатой

Российской Федерации акт экспертизы, содержащий информацию о доле стоимости иностранных материалов (сырья), используемых для производства одной единицы медицинского изделия, рассчитанной в соответствии с подпунктом "в" пункта 2.4 Правил, или аналогичный документ, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза.

3(1). При исполнении контракта, при заключении которого были отклонены в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничениями 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.

3(2). При исполнении контракта, при заключении которого были отклонены в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничениями заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков и иных пластиков, полимеров и материалов, включенных в перечень N 2 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 или процентная доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции которого больше указанной в показателе локализации собственного производства медицинских изделий на соответствующий год, 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.

5. Установить, что положения настоящего постановления не применяются в случае закупки товаров, включенных в перечень N 1 и перечень N 2 в рамках реализации:

программы приграничного сотрудничества "Карелия", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Карелия" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2016 г.;

программы приграничного сотрудничества "Коларктик", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Коларктик" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2016 г.;

программы приграничного сотрудничества "Россия - Юго-Восточная Финляндия", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Россия - Юго-Восточная Финляндия" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2016 г.;

программы приграничного сотрудничества "Россия - Латвия", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного

сотрудничества "Россия - Латвия" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2016 г.;

программы приграничного сотрудничества "Россия - Литва", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Россия - Литва" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2017 г.;

программы приграничного сотрудничества "Россия - Польша", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Россия - Польша" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Варшаве 29 декабря 2017 г.;

программы приграничного сотрудничества "Россия - Эстония", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества "Россия - Эстония" на период 2014 - 2020 годов, подписанным в г. Москве 29 декабря 2016 г.;

программы трансграничного сотрудничества "Интеррег. Регион Балтийского моря", порядок реализации которой предусмотрен Соглашением между Правительством Российской Федерации, Европейской комиссией и Правительством Федеративной Республики Германия о финансовых взносах Российской Федерации и Европейского союза в целях обеспечения реализации программы трансграничного сотрудничества "Интеррег. Регион Балтийского моря" на период 2014 - 2020 годов на территории Российской Федерации (финансовое соглашение), подписанным в г. Брюсселе 30 января 2018 г.

Подтверждением закупки товаров в рамках реализации программ, указанных в абзацах втором - девятом настоящего пункта, является заключение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, выдаваемое в порядке, установленном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации.

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
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 <*>
13.20.44.120	Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная

14.12.11 14.12.21 14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.160	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
20.59.52.199 21.10.60.196	Наборы реагентов для неонатального скрининга в сухих пятнах крови
20.59.52.199 21.20.10.139	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов
20.59.52.199 21.20.23.111	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
21.10.60.196 21.20.23.111	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
26.20.13.000 26.20.14.000	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.51.53.140	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.51.53.190	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.51.70.110	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.111	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.112 26.60.11.113	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.113	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.113 26.60.12.110 26.60.12.129 32.50.1 32.50.21.112	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.120	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.11.120 26.60.11.129	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.111	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.119	Анализаторы биохимические, в том числе автоматические

26.60.12.119 26.60.12.123	Мониторы фетальные
26.60.12.119 26.60.12.129 27.40.39.110 32.50.13.190	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.119 26.60.12.129 32.50.13	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.119 26.70.22.150	Микроскопы медицинские; микроскопы для клинической лабораторной диагностики; микроскопы биологические
26.60.12.123	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.129	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.132	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.12.132 26.60.13.130 26.60.13.190	Аппараты ультразвуковые хирургические
26.60.13	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.13.130	Коагуляторы хирургические
26.60.13.170 26.60.13.190	Аппараты лазерные терапевтические
26.60.13.190 32.50.13.190	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
26.60.14.120	Слуховые аппараты неимплантируемые
27.40.39.110	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
28.25.13.111 28.25.13.115 28.25.13.119	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432

28.25.14.110	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
30.92.2	Кресла-коляски
32.50.1 32.50.13.190	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
32.50.11.000	Иглы корневые
32.50.12.000	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
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	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; инструменты вспомогательные; инструменты зондирующие, бужирующие; инструменты многоповерхностного воздействия; инструменты оттесняющие; инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой; каналонаполнители; 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	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
32.50.21.121 32.50.21.122 32.50.21.129	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432
32.50.22.110 32.50.22.190	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; средство замещения синовиальной жидкости
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	Исключено. - Постановление Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432

<*> 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.

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 августа 2017 г. N 968

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
(ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ И ИНЫХ
ПЛАСТИКОВ, ПОЛИМЕРОВ И МАТЕРИАЛОВ, 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 <*>
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 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 инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		131660	набор для удлинения магистралей внутривенных вливаний
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		131880	зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой частью
устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		114090	набор для внутривенных вливаний 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 кр
устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)		145530	фильтр для переливания кр
2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов	32.50.13.190 32.50.50.000 <*> 32.50.50.180	144260 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		144260	набор для донорской крови однокамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные		144270	набор для донорской крови двухкамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные		144320	набор для донорской крови трехкамерный

контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные		144300	набор для донорской крови четырехкамерный
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 четырехкамерный
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром		144310	набор для донорской крови пятикамерный
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 и культивирования крови/тк
контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови		169870	контейнер для криохранен 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 афере плазмы
устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный)		322610	фильтр для системы афере плазмы
3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких	32.50.13.190 32.50.50.000 <*> 32.50.50.190	110230 151440 165230 173070 185610 185620 185630 185640 218750 275820 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 путей
соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких		185640	переходник для аппарата искусственной вентиляции легких

соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких		327640	коннектор трубки/маски дыхательного контура, сте
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 одноразового использования
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза	32.50.13.190 32.50.50.000 <***> 32.50.50.180		
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 ACD-A для аппарата донорского плазмафереза		145450	раствор для консервирования содержащий антикоагулянт
контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза		145450	раствор для консервирования 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
набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза			
контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза		145450	раствор для консервирования 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	
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 педиатри
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 шунтирования
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 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	32.50.13.190 32.50.13.110 32.50.50.141	152440 152450 152460 152470 156370 156410 156420 200040 221840 221850 255030	
калоприемник однокомпонентный		152450	калоприемник для колосто закрытый, однокомпонентный
калоприемник однокомпонентный		156410	калоприемник для кишечника открытого типа, однокомпонентный
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		156420	калоприемник для кишечника открытого типа, многокомпонентный
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		152460	калоприемник для колосто закрытый, многокомпонентный
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)			
мешок для калоприемника			
пластина для калоприемника		221840	пластина калоприемника, однокомпонентная
пластина для калоприемника		221850	пластина калоприемника, многокомпонентная
мочеприемник однокомпонентный		255030	мешок уростомный однокомпонентный
мочеприемник двухкомпонентный		200040	мешок уростомный многокомпонентный
мешок для мочеприемника		152470	мочеприемник закрытый неносимый, стерильный
мешок для мочеприемника		152440	мочеприемник закрытый нестерильный
мешок для мочеприемника		156370	мочеприемник со сливным 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.

<***> Код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической

деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 применяется в отношении медицинских изделий, регистрационные удостоверения на которые содержат указания на такой код.

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).

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 февраля 2015 г. N 102

**ПОКАЗАТЕЛЬ
ЛОКАЛИЗАЦИИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ
И ИНЫХ ПЛАСТИКОВ, ПОЛИМЕРОВ И МАТЕРИАЛОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ
ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Наименование медицинского изделия	2021 год	2022 год	2023 год	2024
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 35 процентов для каждого наименования медицинского изделия	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 25 процентов для каждого наименования медицинского изделия	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 25 процентов для каждого наименования медицинского изделия

<p>Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 30 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 20 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>
<p>Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 30 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 20 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>

<p>Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 45 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 45 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>
<p>Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 45 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 45 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 45 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>

<p>Мочеприемники и калоприемники</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 или документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 или документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 50 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 или документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 30 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>	<p>сертификат по форме СТ-1 или документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 30 процентов для каждого наименования медицинского изделия</p>
--------------------------------------	--	--	--	--