



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
05.02.2015 N 102
(ред. от 17.02.2022)

"Об ограничениях и условиях допуска
отдельных видов медицинских изделий,
происходящих из иностранных государств, для
целей осуществления закупок для
обеспечения государственных и
муниципальных нужд"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.04.2022

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.06.2015 N 528,
от 22.04.2016 N 337, от 30.11.2016 N 1268, от 30.05.2017 N 663,
от 14.08.2017 N 968, от 10.11.2017 N 1352, от 19.12.2018 N 1590,
от 15.05.2019 N 602, от 26.06.2019 N 813, от 30.06.2020 N 962,
от 23.12.2020 N 2238, от 28.01.2021 N 76, от 06.03.2021 N 336,
от 28.08.2021 N 1432, от 24.11.2021 N 2014, от 17.02.2022 N 201)

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:
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 22.04.2016 N 337)

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](#));
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.01.2021 N 76)

[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](#)).
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.01.2021 N 76)
(п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.08.2017 N 968)

2. Установить, что для целей осуществления закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень N 1](#) или [перечень N 2](#), заказчик отклоняет все заявки,

содержащие предложения о поставке отдельных видов указанных медицинских изделий, происходящих из иностранных государств (за исключением государств - членов Евразийского экономического союза и территорий отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины), при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее 2 заявок, соответствующих требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" предусмотрена документация о закупке), которые одновременно:
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.11.2021 [N 2014](#), от 17.02.2022 [N 201](#))

а) для заявок, содержащих предложения о поставке отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень N 1](#):
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 24.11.2021 [N 2014](#))

содержат предложения о поставке указанных медицинских изделий, страной происхождения которых являются только государства - члены Евразийского экономического союза и (или) отдельные районы Донецкой и Луганской областей Украины;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.02.2022 [N 201](#))

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;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 24.11.2021 [N 2014](#))

б) для заявок, содержащих предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков и иных пластиков, полимеров и материалов, включенных в [перечень N 2](#):
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.01.2021 [N 76](#), от 24.11.2021 [N 2014](#))

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;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 24.11.2021 [N 2014](#))

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;
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.01.2021 [N 76](#))

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".

(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 19.12.2018 N 1590)

2(1). В случае если заявка, 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 и отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины), 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.

(п. 2(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 22.04.2016 N 337; в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 30.05.2017 N 663, от 14.08.2017 N 968, от 19.12.2018 N 1590, от 24.11.2021 N 2014, от 17.02.2022 N 201)

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.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.01.2021 N 76)

(п. 2(2) в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.08.2017 N 968)

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 извещении об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" предусмотрена документация 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.
(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 28.01.2021 N 76, от 24.11.2021 N 2014)

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, или сертификат о происхождении товара, выдаваемый уполномоченными органами (организациями), фактически действующими на территориях отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины, 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 или уполномоченным органом (организацией), фактически действующим на территориях отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины.

(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.02.2022 N 201)

3(1). При исполнении контракта, при заключении которого были отклонены в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничения заявки, 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 и территорий отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины), замена медицинского изделия на медицинское изделие, страной происхождения которого не является государство - член Евразийского экономического союза или территория отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины, и замена производителя медицинского изделия не допускаются.

(п. 3(1) в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.02.2022 N 201)

3(2). При исполнении контракта, при заключении которого были отклонены в соответствии с установленными настоящим постановлением ограничения заявки, 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 и территорий отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины), замена медицинского изделия на медицинское изделие, страной происхождения которого не является государство - член Евразийского экономического союза или территория отдельных районов Донецкой и Луганской областей Украины 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.

(п. 3(2) в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 17.02.2022 N 201)

4. Установленные настоящим постановлением ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень N 1](#), не применяются в следующих случаях:
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.08.2017 N 968)

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;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 14.08.2017 N 968)

осуществление закупок отдельных видов медицинских изделий, включенных в [перечень N 1](#), заказчиками, осуществляющими деятельность на территории иностранного государства.
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 24.11.2021 N 2014)

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.
(п. 5 введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 15.05.2019 N 602)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.06.2019 N 813,
от 30.06.2020 N 962, от 06.03.2021 N 336, от 28.08.2021 N 1432)

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	Одежда медицинская
14.12.21	
14.12.30.131	
14.12.30.132	
14.12.30.160	

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
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
- 26.60.12.119 Мониторы фетальные
26.60.12.123
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
- 26.60.12.119 Исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 28.08.2021
26.60.12.129 N 1432
27.40.39.110
32.50.13.190
- 26.60.12.119 Исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 28.08.2021
26.60.12.129 N 1432
32.50.13
- 26.60.12.119 Микроскопы медицинские;
26.70.22.150 микроскопы для клинической лабораторной диагностики;
микроскопы биологические
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
- 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 Аппараты ультразвуковые хирургические
26.60.13.130
26.60.13.190
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
- 26.60.13 Исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 28.08.2021
N 1432
- 26.60.13.130 Коагуляторы хирургические
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
- 26.60.13.170 Аппараты лазерные терапевтические
26.60.13.190
(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2021 N 336)
-

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

КонсультантПлюс: примечание.
Код 32.50.11.000 аннулирован с 01.01.2021 [Изменением 44/2020](#) ОКПД 2.

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2021 N 1432)

- [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](#) Исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 28.08.2021
[32.50.21.122](#) N 1432
[32.50.21.129](#)
- [32.50.22.110](#) Эндопротезы суставов конечностей
[32.50.22.190](#)
- [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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.06.2020 N 962)

32.50.23.000 Оболочки косметические к активным протезам верхних конечностей;
стопы искусственные пенополиуретановые;
чехол для культы 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**

Список изменяющих документов
(введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 14.08.2017 N 968;
в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238,
от 28.01.2021 N 76)

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 инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)		131660	набор для удлинения магистрали 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 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, в том числе с лейкофильтром, для получения цельной крови у донора и получения компонентов донорской крови: эритроцитарной массы, плазмы, концентрата тромбоцитов и тромболойкомассы, в том числе для получения компонентов крови, обедненных лейкоцитами
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	178820	набор для донорской крови педиатрический

донорской крови и ее
компонентов с
гемоконсервантом

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,
четырёхкамерный

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 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238)

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	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
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		324650	тепло/влагообмен

аппарата искусственной вентиляции легких		ник/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/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, 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238)

4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза	32.50.13.190 32.50.50.000 <*> 32.50.50.180	расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза - одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аферезными аппаратами при заготовке донорских плазмы, пулов
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

тромбоцитов, а также
стволовых клеток

колокол для аппарата
донорского плазмафереза

контейнер с антикоагулянтом
ACD-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,

комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза	262870	трехкамерный 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238)

5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения	32.50.13.190	111480	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
	32.50.50.000	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
педиатрическая

артериальная канюля
бедренная, для аппарата

191610

канюля для
искусственного

искусственного кровообращения		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	32.50.13.190	152440		
	32.50.13.110	152450		
	32.50.50.141	152460		
		152470		
		156370		
		156410		
		156420		
		200040		
		221840		
		221850		
		255030		
калоприемник однокомпонентный		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.
калоприемник однокомпонентный		156410	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Мочеприемники для реабилитации при нарушениях естественного оттока мочи, после проведения операций, для использования при наличии цитостомы
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 неносимый, стерильный
мешок для мочеприемника	152440	мочеприемник закрытый носимый, нестерильный
мешок для мочеприемника	156370	мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238)

<*> 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. (сноска введена **Постановлением** Правительства РФ от 23.12.2020 N 2238)

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**

Список изменяющих документов
(введен **Постановлением** Правительства РФ от 28.01.2021 N 76)

Наименование медицинского изделия	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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 20 процентов для каждого наименования медицинского изделия
Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов	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 30 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 20 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 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия
Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости	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	использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 20 процентов для каждого наименования медицинского изделия	использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия	использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 10 процентов для каждого наименования медицинского изделия
Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоци тафереза	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 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 45 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 40 процентов для каждого наименования медицинского изделия
Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения	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	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	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	сертификат по форме СТ-1 и документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 40 процентов для каждого

	наименования медицинского изделия	наименования медицинского изделия	наименования медицинского изделия	наименования медицинского изделия
Мочеприемники и калоприемники	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	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	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	сертификат по форме СТ-1 или документ, подтверждающий, что доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 20 процентов для каждого наименования медицинского изделия
