ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 августа 2017 г. № 968

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. № 102

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 6, ст. 979; 2016, № 18, ст. 2630; 2017, № 23, ст. 3359).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.Медведев

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 14 августа 2017 г. № 968

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ

В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. № 102

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«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 № 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 № 2).».

2. По тексту абзаца первого и в абзаце втором пункта 2, в пункте 2(1) слово «перечень» заменить словами «перечень № 1».

3. Дополнить пунктом 2(1.1) следующего содержания:

«2(1.1). Установить, что для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень № 2, заказчик отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень № 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 № 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. № 967 «Об особенностях осуществления закупки медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков для обеспечения государственных и муниципальных нужд».».

4. Пункт 2(2) изложить в следующей редакции:

«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 № 1 и не включенные в него;

для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень № 2, не могут быть предметом одного контракта (одного лота) медицинские изделия, включенные в перечень № 2 и не включенные в него.».

5. Дополнить пунктом 2(3) следующего содержания:

 «2(3). Установить, что для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень № 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.».

6. В пунктах 3 и 3(1), в абзацах первом - третьем пункта 4 слово «перечень» заменить словами «перечень № 1».

7. Дополнить перечнем 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, следующего содержания:

«Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 14 августа 2017 г. № 968

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 32.50.13.11032.50.13.190 | 114090131660131850131880136330145530145570167580 |  | 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 | 32.50.13.19032.50.50.000 | 144260144270144290144300144310144320145490169870178820322610 |  | 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 тромболейкомассы, 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 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 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 | 32.50.13.19032.50.50.000 | 110230151440165230173070185610185620185630185640218750275820318730324650322250327610327640 |  | 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 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/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 |  |
| 4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза | 32.50.13.19032.50.50.000 |  |  | 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 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, 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 | 111480115570115610131520191470191560191600191610191680191770191800228290228320235170331910332960 |  | 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 |  | 152440152450152460152470156370156410156420200040221840221850255030 |  |  |
| калоприемник однокомпонентный | 32.50.13.19032.50.13.110 | 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 неносимый, 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).».