



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
14.08.2017 N 968
"О внесении изменений в постановление
Правительства Российской Федерации от 5
февраля 2015 г. N 102"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 22.08.2017

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14 августа 2017 г. N 968**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. N 102**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые **изменения**, которые вносятся в **постановление** Правительства Российской Федерации 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 6, ст. 979; 2016, N 18, ст. 2630; 2017, N 23, ст. 3359).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

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

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. N 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 N 1);

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

2. По тексту **абзаца первого** и в **абзаце втором пункта 2**, в **пункте 2(1)** слово "перечень" заменить словами "перечень N 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 N 2, заказчик отклоняет все заявки (окончательные предложения), содержащие предложения о поставке медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, включенных в перечень N 2, при условии, что на участие в определении поставщика подано не менее одной

удовлетворяющей требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке заявки (окончательного предложения), которая одновременно:

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

подается организацией, включенной в реестр поставщиков указанных медицинских изделий, предусмотренный Правилами отбора организаций, реализующих в 2017 - 2024 годах комплексные проекты по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, в целях осуществления конкретной закупки такой продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 967 "Об особенностях осуществления закупки медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

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 N 1 и не включенные в него;

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

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 N 2, документация о закупке должна содержать начальные (максимальные) цены, рассчитанные в соответствии с методикой, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации."

6. В **пунктах 3 и 3(1)**, в **абзацах первом - третьем пункта 4** слово "перечень" заменить словами "перечень N 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. N 968

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

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

кровезаменителей (ПР)			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	32.50.13.190	144260	контейнеры для заготовки, хранения и
	32.50.50.000	144270	

донорской крови и ее компонентов	144290		транспортирования
	144300		донорской крови и ее
	144310		компонентов, в том числе с
	144320		лейкофильтром, для
	145490		получения цельной крови у
	169870		донора и получения
	178820		компонентов донорской
	322610		крови: эритроцитарной
контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (1000 мл)			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 (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	144270	набор для донорской крови, двухкамерный	

донорской крови и ее
компонентов с
гемоконсервантом,
двухкамерные

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,
четырёхкамерные

144300

набор для донорской
крови,
четырёхкамерный

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

144300

набор для донорской
крови,

донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром		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	
3. Расходные материалы для	32.50.13.190	110230	расходные материалы для

аппаратов искусственной вентиляции легких	32.50.50.000	151440 165230 173070 185610 185620 185630 185640 218750 275820 318730 324650 322250 327610 327640	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/ба ктериальный фильтр, нестерильный
фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких		324650	тепло/влагообменник/ба ктериальный 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	32.50.13.190 32.50.50.000			расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза - одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аферезными аппаратами при заготовке донорских плазмы, пулов тромбоцитов, а также стволовых клеток
набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS				
набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре				
колокол для аппарата донорского плазмафереза				
контейнер с антикоагулянтом 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	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
		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 + магистрالی) 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	228290	канюля для коронарных

аппарата искусственного кровообращения		артерий
артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228320	канюля для коронарного синуса
венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная
венозная канюля бедренная бикавальная для аппарата искусственного кровообращения	191680	канюля для искусственного кровообращения, венозная
венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения	298290	канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения
венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения		
гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения	235170	гемоконцентратор
дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения		
набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191560	набор трубок для системы искусственного кровообращения
набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191800	набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения

набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	332960	коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения		
насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	насос центробежный для системы искусственного кровообращения		
6. Мочеприемники и калоприемники	152440			
	152450			
	152460			
	152470			
	156370			
	156410			
	156420			
	200040			
	221840			
	221850			
	255030			
калоприемник однокомпонентный	32.50.13.190 32.50.13.110	152450	калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	калоприемники для реабилитации пациентов при нарушениях функции выделения кала, при отдельных диагнозах, после проведения операций, для использования при наличии колостомы. Мочеприемники для реабилитации при нарушениях естественного оттока мочи, после проведения операций, для использования при наличии цитостомы
калоприемник однокомпонентный		156410	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		156420	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	
калоприемник двухкомпонентный (в сборе)		152460	калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	

калоприемник двухкомпонентный (в сборе)			
мешок для калоприемника			
пластина для калоприемника	221840	пластина калоприемника, конвексная	
пластина для калоприемника	221850	пластина калоприемника, плоская	
мочеприемник однокомпонентный	255030	мешок уростомный однокомпонентный	
мочеприемник двухкомпонентный	200040	мешок уростомный многокомпонентный	
мешок для мочеприемника	152470	мочеприемник закрытый 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)."
