

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «___» _____ 2018 г. № _____

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые:

перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 44, ст. 6177; 2017, № 32, ст. 5106).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2018 г. № _____

**Перечень медицинских изделий,
имплантируемых в организм человека при оказании медицинской
помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи**

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
101910	Колпачок костный <*>
102030	Кава-фильтр, временный/постоянный
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная <*>
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический <*>
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105510	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <*>
105520	Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <*>
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105580	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <*>
105590	Имплантат костного матрикса, композитный <*>
105600	Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <*>
105610	Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения
105830	Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>
107830	Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава <*>
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
109360	Воск костный, натуральный <*>

109390	Клин для эндопротеза коленного сустава <*>
109600	Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
111880	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
111890	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
114100	Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой
116700	Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <*>
117050	Средство гемостатическое на основе коллагена <*>
117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>
117260	Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
118840	Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
118860	Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
119500	Система электростимуляции спинного мозга для обезболивания <*>
119740	Система спинальной динамической стабилизации <*>
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <*>
120000	Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>
120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <*>
120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>
120470	Вкладыш тibiальный <*>
120500	Система дентальной имплантации <*>
122480	Кольцо для аннулопластики митрального/трехстворчатого клапана
124280	Стент уретральный полимерный, длительного использования
124290	Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования

124440	Протез барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125100	Кардиомонитор имплантируемый
125790	Клей для соединения краев раны <*>
126120	Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный
128870	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный
128880	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный непокрытый
128940	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый
128950	Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, металлический
128990	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
129000	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный
129080	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем
129090	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
129120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, металлический
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129150	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
129160	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
135760	Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
135820	Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся

135860	Нить хирургическая из полибутэфира <*>
137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>
137340	Протез для восстановления перикарда
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
141690	Стент для сосудов головного мозга покрытый карборундом
141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава не ограничивающий движения полиэтиленовый
142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны, не разлагаемая микроорганизмами <*>
145010	Протез пениса жесткий <*>
145970	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
147180	Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
149720	Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <*>
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный
151420	Эндопротез тела позвонка, нестерильный
151430	Имплантат тела позвонка на цементной основе
151960	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
151980	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный трабекулярный с вкладышем
152000	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый

152010	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тиббиальный покрытый
152030	Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
152040	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная
152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный покрытый, модульный
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный покрытый
152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый
152130	Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый с вкладышем
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный
152390	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый покрытый
154010	Заглушка для тиббиального туннеля, не канюлированная <*>
155760	Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
155840	Стент для бедренной артерии выделяющий лекарственное средство
156300	Стент дуоденальный металлический непокрытый
156480	Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией
161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <*>
164200	Нить хирургическая из полиэфира <*>
165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый
165420	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый
165430	Нить хирургическая полиэтиленовая <*>
165440	Эндопротез надколенника полиэтиленовый
167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке

168070	Эндопротез головки плечевой кости фиксируемый ножкой <*>
169980	Нить хирургическая из полиглактина <*>
169990	Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>
170000	Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
170010	Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
170230	Нить хирургическая из полигликоната <*>
170270	Нить хирургическая из полиглитона <*>
173650	Стент трахеальный/бронхиальный полимерный, нерассасывающийся, стерильный
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический
177880	Система желудочковая вспомогательная имплантируемая
177990	Система для модуляции сократительной способности сердца
178270	Окклюдер кардиологический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
178480	Эндопротез лучезапястного сустава частичный
178660	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
178730	Система для имплантации среднего уха частично имплантируемая
178800	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мышцелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, монопить <*>
181430	Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <*>
181700	Эндопротез межпозвоночного диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, полинить <*>
183390	Протез яичка <*>
183800	Стент билиарный полимерно-металлический

185430	Имплантат суставного хряща биоматриксный
186060	Трубка для слезного канала
186110	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
190570	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>
190580	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
190610	Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <*>
190640	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>
190650	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*>
191450	Пластина для краниопластики, моделируемая
191460	Пластина для краниопластики, немоделируемая
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
207640	Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>
207650	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>
207700	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без

	частотной адаптации
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
213160	Набор имплантатов для эмболизации сосудов
213880	Сетка хирургическая универсальная, металлическая <*>
213900	Ограничитель ортопедического цемента металлический <*>
213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
215480	Шунт эндолимфатический
217870	Связки искусственные
217900	Фиксатор связок <*>
218020	Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>
218050	Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся
218060	Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218080	Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
218120	Стент аортальный металлический непокрытый
218130	Стент билиарный металлический непокрытый
218140	Стент для сонной артерии металлический непокрытый
218150	Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый
218160	Стент для почечной артерии металлический непокрытый
218170	Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный
218180	Стент мочеточниковый металлический непокрытый
218190	Стент для коронарных артерий металлический непокрытый
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <*>
218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический

218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противовоспалительный, рассасывающийся <*>
226650	Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <*>
227810	Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <*>
227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <*>
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
234820	Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией
234920	Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта
234970	Имплантат костно-хрящевого матрикса
236280	Винт ортодонтический анкерный <*>
241380	Имплантат для регенерации влагалища сухожилия
241970	Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышечковый <*>
241980	Эндопротез коленного сустава одномышечковый
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <*>
245540	Вкладыш из ортопедического цемента
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
245840	Проволока костная ортопедическая <*>
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
246050	Болт костный ортопедический <*>

246070	Гайка ортопедическая <*>
246080	Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>
246140	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>
246280	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <*>
246310	Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>
246370	Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <*>
247830	Протез тазобедренного сустава временный
247910	Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый
249260	Имплантат костезамещающий композитный
249270	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
250000	Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством
254990	Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
256860	Нить хирургическая полипропиленовая <*>
258660	Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <*>
258670	Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <*>
259400	Фиксатор плечевой кости метафизарный <*>
259450	Набор для клипирования бедренной артерии <*>
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
259800	Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости <*>
260540	Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
262050	Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>
263140	Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный
263940	Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>
263960	Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>

264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
264320	Шунт вентрикулоатриальный
264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная
264830	Линза интраокулярная переднекамерная, псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
266580	Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266660	Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
267030	Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
269420	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
269440	Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава
270030	Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>
270050	Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>
270070	Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>
270180	Клипса для аневризмы, стерильная <*>
271950	Протез мениска
272160	Система противозипелептической электростимуляции блуждающего нерва
272680	Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <*>
272790	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный
272810	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
273580	Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <*>

273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый
273630	Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <*>
273680	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная
273720	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
273730	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
273880	Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом
273890	Винт костный динамический <*>
273970	Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
280610	Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <*>
281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
284240	Средство гемостатическое на основе желатина <*>
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный
284920	Клипса для лигирования, металлическая <*>
284960	Переключатель тракционной системы <*>
285050	Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>
288180	Насос инфузионный эластомерный <*>
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <*>
290120	Система глубокой электростимуляции головного мозга
296620	Клей/герметик хирургический, животного происхождения <*>
296700	Ксенотрансплантат сосудистый
296830	Кольцо капсульное стяжное <*>
300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>
300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости

301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
304740	Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
313150	Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости
316060	Биопротез митрального клапана
316130	Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
316150	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
316180	Биопротез сердечного аортального клапана
316190	Протез аортального клапана механический двустворчатый
316450	Протез митрального клапана механический двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
317580	Биопротез сердечного легочного клапана
317850	Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
318040	Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера
318410	Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>
320650	Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся
320760	Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала
321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
321760	Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
322360	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
322480	Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <*>
322570	Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся

	<*>
322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
322900	Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <*>
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
323680	Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости <*>
324400	Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный/ вентрикулоатриальный
324830	Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <*>
324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный
325010	Шунт для лечения глаукомы
325140	Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
326000	Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный
326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса
326170	Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника
326760	Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <*>
327060	Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
327900	Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования
328090	Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <*>
328340	Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328360	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328470	Катетер перитонеальный дренажный <*>

328760	Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <*>
329370	Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный
329380	Шунт люмбоперитонеальный <*>
329870	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
330260	Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <*>
332180	Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный
332550	Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>
332570	Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <*>
332580	Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>
333130	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <*>
334170	Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
334340	Гайка ортопедическая, нестерильная <*>
334350	Крючок для спинальной фиксации <*>
334360	Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <*>
334370	Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
335010	Клипса для аневризмы, нестерильная <*>
335020	Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <*>
335470	Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>
338730	Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника
354820	Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся

<*> Медицинские изделия, используемые для подготовки к имплантации, предотвращения осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2018 г. № _____

**Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам
на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг**

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
Иглы инсулиновые	137610	Игла для автоинъектора
	300880	Игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	Глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	Автоинъектор используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	Набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

Пояснительная записка к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации

Во исполнение положений Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 286-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2014 г. № 968 Порядком формирования перечней медицинских изделий Министерством здравоохранения Российской Федерации подготовлен проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг (далее соответственно – проект распоряжения, перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека).

Формирование перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека осуществлялось комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Комиссия), положение о которой утверждено приказом Минздрава России от 10 октября 2014 г. № 600н «Об утверждении положения о комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней медицинских изделий», по итогам рассмотрения поступивших предложений в комиссию Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней медицинских изделий в 2018 году.

Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека сформирован на основе действующего перечня медицинских изделий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р, в который вносятся изменения, касающиеся: исключения позиций; внесения изменений в коды и наименования видов медицинских изделий, в связи с проводимой работой по актуализации номенклатурной классификации медицинских изделий; отнесения к медицинским изделиям, используемым для подготовки к имплантации, предотвращения осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм

человека; а также дополнения перечня позицией «Клипса для аневризмы, нестерильная <*> (код 335010)».

Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг (далее соответственно – проект распоряжения, перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам), подготовлен в целях совершенствования организации оказания медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, а также в соответствии с Правилами формирования перечней медицинских изделий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2014 г. № 968, а также с учетом перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 09.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 31.01.2007, регистрационный № 8871).

Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам сформирован на основе действующего перечня медицинских изделий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р, в который вносятся изменения в части исключения позиции; внесения изменений в коды и наименования видов медицинских изделий, в связи с проводимой работой по актуализации номенклатурной классификации медицинских изделий, а также дополнения перечня позициями «Набор для введения инсулина амбулаторный (код 351940)», «Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы» (код 207670).

Решение о включении в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам позиций Набор для введения инсулина амбулаторный (код 351940) и Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код 207670) принято Комиссией по результатам рассмотрения обращения Минздрава Алтайского края от 5 февраля 2018 г. № 22-09/ПМЗ/88.

Установка инсулиновой помпы осуществляется в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи методами «комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)» (коды по МКБ-10: E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7) и «комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета

и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы» (коды: E10, E13, E14).

По данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования (письмо от 18 июля 2018 г. № 8025/30-4/4321) наблюдается среднегодовой прирост пациентов с установленной инсулиновой помпой в количестве примерно 4,3 тыс. пациентов.

Включение в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам позиций Набор для введения инсулина к инсулиновой инфузионной помпе (код 351940) и Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код 207670) потребует дополнительного выделения средств федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в ценах 2018 года: в 2019 году в объеме 2,183 млрд. рублей; в 2020 году в объеме 2,766 млрд. рублей; в 2021 году в объеме 3,371 млрд. рублей.

Проект распоряжения соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации и не окажет влияния на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Финансово-экономическое обоснование к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации

В целях подготовки работы Комиссии на основании правительственной телеграммы Минздрава России от 26 сентября 2018 г. № 25-3/10/1-6322 органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья представлена информация об обеспечении граждан расходными материалами к инсулиновым помпам из различных источников. Согласно представленной информации по состоянию на октябрь 2018 года обеспечиваются расходными материалами более 13 тыс. граждан, которым установлена инсулиновая помпа в период 2014-2018 гг. Дополнительно представлена информация, что в период 2019-2021 гг. планируется установка инсулиновой помпы еще примерно 10 тыс. гражданам.

По данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования (письмо от 18 июля 2018 г. № 8025/30-4/4321) наблюдается среднегодовой прирост пациентов с установленной инсулиновой помпой в количестве примерно 4,3 тыс. пациентов.

Анализ динамики распространенности сахарного диабета на территории Российской Федерации свидетельствует о ежегодном приросте количества заболевших на 3,5% (количество пациентов с сахарным диабетом по состоянию на 31.12.2016 года - 4,348 млн. чел, по состоянию на 31.12.2017 года - 4,499 млн. чел.)

При этом в связи с тем, что несколько органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья не представили данные или уточнят их по итогам 2018 года, а также учитывая вышеуказанный ежегодный прирост пациентов с установленной инсулиновой помпой, расчетное количество пациентов с установленной инсулиновой помпой в 2018 составит 14,2 тыс. человек, в 2019 - 19,15 тыс. чел. ($14,2 + 4,3 + 3,5\%$), в 2020 – 24,27 тыс. чел. ($19,15 + 4,3 + 3,5\%$), в 2021 – 29,57 тыс. чел. ($24,27 + 4,3 + 3,5\%$).

Максимальный период использования расходных материалов к инсулиновой помпе (резервуар, инфузионный набор) в соответствии с эксплуатационной документацией на данные медицинские изделия у одного пациента – 72 часа, соответственно, годовая потребность одного пациента – 120 единиц резервуаров для инсулина, 120 единиц инфузионных наборов.

С учетом планируемых показателей установки инсулиновых помп в 2019 – 2021 годах потребность в расходных материалах к инсулиновым помпам будет составлять:

в 2019 г.:

19,15 тыс. чел. x 120 ед. резервуаров = 2,298 млн. резервуаров;

19,15 тыс. чел. x 120 ед. инфузионных наборов = 2,298 млн. инфузионных наборов.

в 2020 г.:

24,27 тыс. чел. x 120 ед. резервуаров = 2,912 млн. резервуаров;

24,27 тыс. чел. x 120 ед. инфузионных наборов = 2,912 млн. инфузионных наборов.

в 2021 г.:

29,57 тыс. чел. x 120 ед. резервуаров = 3,548 млн. резервуаров;

29,57 тыс. чел. x 120 ед. инфузионных наборов = 3,548 млн. инфузионных наборов.

Стоимость месячной потребности расходных материалов, закупаемых государственными органами за счет средств бюджетов различных уровней согласно сведениям содержащимся на сайте zakupki.gov.ru составляет порядка 9500 рублей: 770 рублей – средняя стоимость 1 инфузионного набора (в месяц требуется 10 шт.), 180 рублей - средняя стоимость резервуара для инсулина (в месяц требуется 10 шт.).

Следовательно, включение в перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам позиций Набор для введения инсулина амбулаторный (код 351940) и Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код 207670) потребует финансирования за счет отдельных субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации:

в 2019 году в объеме **2 183 млрд. руб.** (в ценах 2018 года) (2,298 млн. резервуаров x 180 руб. + 2,298 млн. инфузионного набора x 770 руб.);

в 2020 году в объеме **2 766 млрд. рублей** (в ценах 2018 года) (2,912 млн. резервуаров x 180 руб. + 2,912 млн. инфузионного набора x 770 руб.);

в 2021 году в объеме **3 371 млрд. рублей** (в ценах 2018 года) (3,548 млн. резервуаров x 180 руб. + 3,548 млн. инфузионного набора x 770 руб.).