МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО
от 31 октября 2017 г. N 25-0/10/1-7122

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 3 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 17 октября 2017 г. N АД-П12-7000 направляет для сведения, использования в работе, доведения до заказчиков представленную Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации письмом от 25 сентября 2017 г. N 01-03/2207 информацию о средневзвешенных ценах на медицинские изделия, включенные в 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968), согласно приложению.

В соответствии с [пунктом 3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=302169#l6) Методики расчета начальной (максимальной) цены контракта на поставку медицинских изделий, включенных в 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. N 759н/3450 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2017 г., регистрационный N 48705) (далее - Методика), при расчете средневзвешенной цены медицинских изделий, включенных в [перечень](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=253712#l96) (), для заключения контрактов на их поставку в 2017 году, расчетным периодом является 2015 год, при этом коэффициент И соответствует уровню инфляции, установленному Федеральным законом [от 19 декабря 2016 г. N 415-ФЗ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=299538#l2) "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. N 157-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов").

На основании вышеизложенного в прилагаемой информации представлены также средневзвешенные цены на медицинские изделия, включенные в [перечень](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=253712#l96), с учетом коэффициента И, равного 3,8 процента.

*Н.А. ХОРОВА*

*Приложение*

ИНФОРМАЦИЯ О СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫХ ЦЕНАХ НА МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В 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, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. N 102 (С ИЗМЕНЕНИЯМИ, ВНЕСЕННЫМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. N 968)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование медицинского изделия | Код вида медицинского изделия | Наименование вида медицинского изделия | Средневзвешенная цена без учета коэффициента И (руб.) | Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб.) |
|  | 1. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов |
| 1 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 136330 | набор базовый для внутривенных вливаний | 16,69 | 17,19 |
| 2 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131850 | фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний | 617,69 | 641,16 |
| 3 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131660 | набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | 48,19 | 50,02 |
| 4 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131880 | зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой | 55,87 | 57,99 |
| 5 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 114090 | набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | 198,28 | 205,81 |
| 6 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 167580 | набор для внутривенных вливаний с подогревом | 192,60 | 199,91 |
| 7 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145570 | набор для переливания крови | 24,78 | 25,72 |
| 8 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145570 | набор для переливания крови | 217,10 | 225,35 |
| 9 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145530 | фильтр для переливания крови | 217,10 | 225,35 |
|  | 2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов |
| 10 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (1000 мл) |  |  | 408,77 | 424,30 |
| 11 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл) |  |  | 60,31 | 62,60 |
| 12 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные |  |  | 101,95 | 105,82 |
| 13 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные | 144260 | набор для донорской крови, однокамерный | 278,33 | 288,91 |
| 14 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные | 144270 | набор для донорской крови, двухкамерный | 359,45 | 373,11 |
| 15 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 539,60 | 560,10 |
| 16 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 706,19 | 733,03 |
| 17 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 344,49 | 357,58 |
| 18 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 2 500,17 | 2 595,18 |
| 19 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 2 368,23 | 2 458,22 |
| 20 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 2 500,17 | 2 595,18 |
| 21 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144310 | набор для донорской крови, пятикамерный | 2 640,53 | 2 740,87 |
| 22 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144290 | набор для донорской крови, многокамерный | 2 640,53 | 2 740,87 |
| 23 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 145490 | контейнер для хранения или культивирования крови/тканей | 3 589,61 | 3 726,02 |
| 24 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 169870 | контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный | 3 589,61 | 3 726,02 |
| 25 | устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  | 731,91 | 759,72 |
| 26 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 729,93 | 757,67 |
| 27 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный) | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 688,93 | 715,11 |
|  | 3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких |
| 28 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 275820 | контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | 920,69 | 955,68 |
| 29 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 185610 | контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 648,52 | 673,16 |
| 30 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 218750 | тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, нестерильный | 143,44 | 148,89 |
| 31 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 324650 | тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, стерильный | 123,38 | 128,07 |
| 32 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 318730 | фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования | 99,62 | 103,41 |
| 33 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 322250 | фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования | 115,85 | 120,25 |
| 34 | увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 173070 | увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | 1 056,40 | 1 096,54 |
| 35 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185640 | переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 234,86 | 243,78 |
| 36 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327640 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | 217,21 | 225,46 |
| 37 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 165140 | соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 245,89 | 255,23 |
| 38 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 151450 | коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования | 201,65 | 209,31 |
| 39 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327610 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования | 204,60 | 212,37 |
| 40 | влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185620 | влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 304,64 | 316,22 |
|  | 4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза |
| 41 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS |  |  | 2 597,27 | 2 695,97 |
| 42 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре |  |  | 2 079,24 | 2 158,25 |
| 43 | колокол для аппарата донорского плазмафереза |  |  | 1 499,62 | 1 556,61 |
| 44 | контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 535,85 | 556,21 |
| 45 | контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 326,95 | 339,37 |
| 46 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный | 393,58 | 408,54 |
| 47 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный | 199,53 | 207,11 |
| 48 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный | 637,10 | 661,31 |
| 49 | комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза | 262870 | набор трубок для системы афереза | 334,30 | 347,00 |
| 50 | набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза |  |  | 16 813,77 | 17 452,69 |
| 51 | контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 563,40 | 584,81 |
|  | 5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения |
| 52 | набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 187 896,69 | 195 036,76 |
| 53 | набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 47 072,84 | 48 861,61 |
| 54 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115610 | оксигенатор мембранный экстракорпоральный | 26 396,13 | 27 399,18 |
| 55 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115570 | оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный | 26 396,13 | 27 399,18 |
| 56 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 131520 | оксигенатор мембранный внутрисосудистый | - |
| 57 | артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения | 191600 | канюля для искусственного кровообращения, артериальная | 3 207,12 | 3 328,99 |
| 58 | артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения | 331910 | канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая | 4 188,43 | 4 347,59 |
| 59 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 13 850,43 | 14 376,75 |
| 60 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 111480 | канюля аортальная | 2 090,10 | 2 169,52 |
| 61 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 191470 | канюля для кардиоплегического раствора | 1 537,18 | 1 595,59 |
| 62 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 228290 | канюля для коронарных артерий | 2 228,59 | 2 313,28 |
| 63 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 228320 | канюля для коронарного синуса | 8 769,99 | 9 103,25 |
| 64 | венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 18 750,76 | 19 463,29 |
| 65 | венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | канюля для искусственного кровообращения, венозная | 12 522,09 | 12 997,93 |
| 66 | венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 298290 | канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения | 3 478,82 | 3 611,02 |
| 67 | венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 2 558,52 | 2 655,74 |
| 68 | гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | 235170 | гемоконцентратор | 9 363,81 | 9 719,63 |
| 69 | дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 1 795,80 | 1 864,04 |
| 70 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | набор трубок для системы искусственного кровообращения | 8 163,02 | 8 473,21 |
| 71 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191800 | набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения | 571,40 | 593,11 |
| 72 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 332960 | коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения | 434,36 | 450,87 |
| 73 | насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191770 | насос центробежный для системы искусственного кровообращения | 16 451,20 | 17 076,35 |
|  | 6. Мочеприемники и калоприемники |
| 74 | калоприемник однокомпонентный | 152450 | калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 104,43 | 108,40 |
| 75 | калоприемник однокомпонентный | 156410 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 102,31 | 106,20 |
| 76 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 156420 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 262,24 | 272,21 |
| 77 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 152460 | калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 443,98 | 460,85 |
| 78 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) |  |  | 415,65 | 431,44 |
| 79 | мешок для калоприемника |  |  | 64,59 | 67,04 |
| 80 | пластина для калоприемника | 221840 | пластина калоприемника, конвексная | 155,80 | 161,72 |
| 81 | пластина для калоприемника | 221850 | пластина калоприемника, плоская | 109,49 | 113,65 |
| 82 | мочеприемник однокомпонентный | 255030 | мешок уростомный однокомпонентный | 120,64 | 125,22 |
| 83 | мочеприемник двухкомпонентный | 200040 | мешок уростомный многокомпонентный | 352,97 | 366,38 |
| 84 | мешок для мочеприемника | 152470 | мочеприемник закрытый неносимый, стерильный | 33,92 | 35,21 |
| 85 | мешок для мочеприемника | 152440 | мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | 138,66 | 143,93 |
| 86 | мешок для мочеприемника | 156370 | мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | 74,73 | 77,57 |