

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 31 октября 2017 г. № 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. № 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. № 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. № 102 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 968), согласно приложению.

В соответствии с пунктом 3 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. № 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. № 759н / 3450 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2017 г., регистрационный № 48705) (далее - Методика), при расчете средневзвешенной цены медицинских изделий, включенных в перечень ($C_{\text{ан}}$), 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. № 415-ФЗ "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 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, 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
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ
НУЖД, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. № 102 (С ИЗМЕНЕНИЯМИ,
ВНЕСЕННЫМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. № 968)**

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медици нского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневз вешенная цена без учета коэффиц иента И (руб.)	Средневз вешенная цена с учетом коэффиц иента 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	167580	набор для внутривенных вливаний с	192,60	199,91

	кровезаменителей (ПР)		подогревом		
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	144260	набор для донорской крови, однокамерный	278,33	288,91

	компонентов с гемоконсервантом, однокамерные				
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	144300	набор для донорской крови,	2 500,17	2 595,18

	транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром		четырёхкамерный		
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	201,65	209,31

			использования		
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		набор контейнеров	199,53	207,11

	аппарата донорского плазмафереза		для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный		
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 + магистрала) 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
