



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Органам государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58,

15 ЯНВ 2018

№ 25-3/10/1-150

На № _____ от _____

Минздрав России



1000150

15.01.18

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 29 декабря 2017 г. № 01-02/3324 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 ($C_{ав}$), для заключения контрактов на их поставку в 2018

году, расчетным периодом является 1 октября 2016 г. – 31 сентября 2017 г., при этом коэффициент I соответствует уровню инфляции, установленному Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», коэффициент локализации K_n соответствуют значениям, приведенным в письме Минпромторга от 31 октября 2017 г. № ЦС-71651/19 «О направлении рассчитанных коэффициентов локализации по наименованиям медицинских изделий, предусмотренным графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков».

На основании вышеизложенного в прилагаемой информации представлены также средневзвешенные цены на медицинские изделия, включенные в перечень, с учетом коэффициента I , равного 4 процентам, и рассчитанными коэффициентами локализации:

1. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов – 0,999.

2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов – 0,99.

3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких – 0,99.

4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза – 0,98.

5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения – 0,98.

6. Мочеприемники и калоприемники – 0,98.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.



Н.А. Хорова

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

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (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	15,88	16,52	16,50
2	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131850	фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний	796,48	828,34	827,51
3	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131660	набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний	97,18	101,07	100,97
4	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131880	зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой	53,85	56,00	55,95
5	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	114090	набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	237,05	246,53	246,29
6	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	167580	набор для внутривенных вливаний с подогревом	433,00	450,32	449,87
7	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК)	145570	набор для переливания крови	21,73	22,60	22,58
8	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)	145570	набор для переливания крови	182,66	189,97	189,78
9	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)	145530	фильтр для переливания крови	182,66	189,97	189,78

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
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)			411,38	427,84	423,56
11	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл)			66,15	68,80	68,11
12	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные			130,39	135,61	134,25
13	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные	144260	набор для донорской крови, однокамерный	277,63	288,74	285,85
14	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные	144270	набор для донорской крови, двухкамерный	357,60	371,90	368,18
15	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные	144320	набор для донорской крови, трехкамерный	537,55	559,05	553,46
16	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные	144300	набор для донорской крови, четырехкамерный	726,31	755,36	747,81
17	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом	178820	набор для донорской крови, педиатрический	513,44	533,98	528,64

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
18	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144320	набор для донорской крови, трехкамерный	2 493,06	2 592,78	2 566,85
19	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	178820	набор для донорской крови, педиатрический	2 641,93	2 747,61	2 720,13
20	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144300	набор для донорской крови, четырехкамерный	2 493,06	2 592,78	2 566,85
21	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144310	набор для донорской крови, пятикамерный	2 418,60	2 515,34	2 490,19
22	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144290	набор для донорской крови, многокамерный	2 418,60	2 515,34	2 490,19
23	контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	145490	контейнер для хранения или культивирования крови/тканей	4 231,42	4 400,68	4 356,67
24	контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	169870	контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный	4 231,42	4 400,68	4 356,67
25	устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов			597,96	621,88	615,66
26	устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови	322610	фильтр для системы афереза, для плазмы	582,00	605,28	599,23
27	устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный)	322610	фильтр для системы афереза, для плазмы	720,22	749,03	741,54

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких						
28	контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	275820	контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования	1 321,68	1 374,55	1 360,80
29	контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	185610	контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	897,16	933,05	923,72
30	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	218750	тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, нестерильный	164,58	171,16	169,45
31	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	324650	тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, стерильный	155,60	161,82	160,21
32	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	318730	фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования	174,29	181,26	179,45
33	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	322250	фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования	139,62	145,20	143,75
34	увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких	173070	увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	1 341,44	1 395,10	1 381,15
35	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	185640	переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	297,23	309,12	306,03
36	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327640	коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный	235,73	245,16	242,71
37	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	165140	соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	310,23	322,64	319,41
38	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	151450	коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования	251,60	261,66	259,05

Идентификационный номер изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
39	327610	коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования	201,04	209,08	206,99
40	185620	влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	249,27	259,24	256,65
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитфереза					
41		набор расходных материалов для плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии Н	3 001,74	3 121,81	3 059,37
42		набор/сет расходных материалов для плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре	2 147,97	2 233,89	2 189,21
43		колокол для аппарата донорского плазмафереза	1 555,57	1 617,79	1 585,44
44	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	505,19	525,40	514,89
45	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	326,79	339,86	333,06
46		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный	423,02	439,94	431,14
47		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный	-	-	-
48		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный	-	-	-
49	262870	набор трубок для системы афереза	345,21	359,02	351,84
50		набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза	16 990,49	17 670,11	17 316,71

№	Наименование медицинского изделия
39	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких
40	влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитфереза	
41	набор/сет расходных материалов для плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии Н
42	набор/сет расходных материалов для плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре
43	колокол для аппарата донорского плазмафереза
44	контейнер с антикоагулянтом АСD-А для аппарата донорского плазмафереза
45	контейнер с антикоагулянтом цитрат 4% для аппарата донорского плазмафереза
46	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза
47	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза
48	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза
49	комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза
50	набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза

Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)	№
контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	803,93	836,09	819,37	51
5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения						
набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения			174 916,23	181 912,88	178 274,62	52
набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения			50 294,64	52 306,43	51 260,30	53
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	115610	оксигенатор мембранный экстракорпоральный	28 101,45	29 225,51	28 641,00	54
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	115570	оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный	28 101,45	29 225,51	28 641,00	55
оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	131520	оксигенатор мембранный внутрисосудистый	-	-	-	56
артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения	191600	канюля для искусственного кровообращения, артериальная	3 375,79	3 510,82	3 440,61	57
артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения	331910	канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая	5 906,95	6 143,23	6 020,36	58
артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная	17 331,45	18 024,71	17 664,21	59
артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	111480	канюля аортальная	2 526,89	2 627,97	2 575,41	60
артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения	191470	канюля для кардиоплегического раствора	1 795,99	1 867,83	1 830,47	61
артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения	228290	канюля для коронарных артерий	2 340,40	2 434,02	2 385,34	62
артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения	228320	канюля для коронарного синуса	10 313,50	10 726,04	10 511,52	63
венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная	23 351,81	24 285,88	23 800,16	64

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
65	венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения	191680	канюля для искусственного кровообращения, венозная	22 920,83	23 837,66	23 360,91
66	венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения	298290	канюля трансептальная для систем искусственного кровообращения	3 267,00	3 397,68	3 329,73
67	венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения			4 883,44	5 078,78	4 977,20
68	гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения	235170	гемоконцентратор	10 159,26	10 565,63	10 354,32
69	дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения			2 305,56	2 397,78	2 349,83
70	набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191560	набор трубок для системы искусственного кровообращения	10 872,48	11 307,38	11 081,23
71	набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191800	набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения	766,36	797,01	781,07
72	набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	332960	коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения	594,14	617,91	605,55
73	насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	насос центробежный для системы искусственного кровообращения	17 838,76	18 552,31	18 181,26
6. Мочеприемники и калоприемники						
74	калоприемник однокомпонентный	152450	калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	89,13	92,70	90,84
75	калоприемник однокомпонентный	156410	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	98,01	101,93	99,89
76	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	156420	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	286,20	297,65	291,70
77	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	152460	калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	463,66	482,21	472,56
78	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)			542,05	563,73	552,46
79	мешок для калоприемника			64,16	66,73	65,39
80	пластина для калоприемника	221840	пластина калоприемника, конвексная	181,23	188,48	184,71

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб)	Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (руб)
81	пластина для калоприемника	221850	пластина калоприемника, плоская	106,41	110,67	108,45
82	мочеприемник однокомпонентный	255030	мешок уростомный однокомпонентный	132,61	137,91	135,16
83	мочеприемник двухкомпонентный	200040	мешок уростомный многокомпонентный	224,82	233,81	229,14
84	мешок для мочеприемника	152470	мочеприемник закрытый неносимый, стерильный	56,63	58,90	57,72
85	мешок для мочеприемника	152440	мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	105,04	109,24	107,06
86	мешок для мочеприемника	156370	мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	75,92	78,96	77,38