

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 29 ноября 2019 г. N 25-3/И/2-11362**

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 2 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 31 октября 2019 г. N 01-02/4352 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).

Дополнительно направляем [сведения](#) по коэффициенту локализации ( $K_l$ ), представленные письмом Минпромторга России от 27 ноября 2019 г. N ЦС-84551/19 для 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.

Одновременно отмечаем что коэффициент ( $I$ ), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным [законом](#) о федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Н.А.ХОРОВА

Приложение N 1

**ВОЗМОЖНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО НАИМЕНОВАНИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,  
ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ГРАФИКОМ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА  
ПО РАСШИРЕНИЮ И (ИЛИ) ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)  
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ**

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий, предусмотренным графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков (далее -  $K_l$ ), рассчитаны по формуле:

$$K_{л} = \frac{Др + (100\% - Др) \times Kв}{100\%},$$

где:

Др - показатель степени локализации (в процентах) согласно графику реализации комплексного проекта;

Кв - валютный коэффициент, учитывающий изменение курса доллара США и рассчитываемый одновременно с расчетом коэффициента локализации Кл посредством деления курса доллара США, действующего на последний день месяца, предшествующего месяцу расчета коэффициента локализации Кл, на средний курс доллара США за расчетный период (с 1 ноября прошлого года по последний день месяца, предшествующего месяцу расчета Кл) по формуле:

$$K_{в} = \text{Курс доллара (США)}_{\text{посл день мес перед расчетом Кл}} \frac{\sum_{\text{посл день мес перед расчетом Кл}}^{\text{курс доллара (США)}}}{N_{\text{дней}}}$$

Курс доллара США на соответствующую дату определен с использованием установленного Банком России официального курса доллара США по отношению к рублю, действующего на дату определения курса.

$$(K_{в} = 63.8734 - 65.2153 = 0,98)$$

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий за 2019 год:

1. Коэффициент локализации (Кл) для Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 1;

$$(Кл = (95 + 5 * 0,98) / 100)$$

2. Коэффициент локализации (Кл) для Лейкоцитарных фильтров с контейнерами - 0,99;

$$(Кл = (50 + 50 * 0,98) / 100)$$

3. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких - 1;

$$(Кл = (60 + 40 * 0,98) / 100)$$

4. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза - 0,99;

$$(Кл = (25 + 75 * 0,98) / 100)$$

5. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов донорского тромбоцитафереза - 0,98;

$$(Кл = (0 + 100 * 0,98) / 100)$$

6. Коэффициент локализации (Кл) для мочеприемников/калоприемников - 0,98;

$$(Кл = (0 + 100 * 0,98) / 100)$$

7. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,98;

(Кл = (0 + 100 \* 0,98) / 100)

**Средневзвешенные цены на медицинские изделия,  
включенные в [перечень](#) медицинских изделий, утвержденный  
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 (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	16,24
2	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131850	фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний	755,95
3	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131660	набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний	61,82
4	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131880	зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой	47,00
5	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	114090	набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	242,74
6	устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	167580	набор для внутривенных вливаний с подогревом	234,33
7	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК)	145570	набор для переливания крови	22,15
8	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)	145570	набор для переливания крови	217,46
9	устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)	145530	фильтр для переливания крови	217,46

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)			287,13
11	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл)			95,92
12	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные			160,42
13	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные	144260	набор для донорской крови, однокамерный	228,13
14	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные	144270	набор для донорской крови, двухкамерный	317,37
15	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные	144320	набор для донорской крови, трехкамерный	480,06
16	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные	144300	набор для донорской крови, четырехкамерный	662,66
17	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской	178820	набор для донорской крови, педиатрический	474,19

	крови и ее компонентов с гемоконсервантом			
18	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144320	набор для донорской крови, трехкамерный	1 713,00
19	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	178820	набор для донорской крови, педиатрический	2 649,29
20	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144300	набор для донорской крови, четырехкамерный	1 837,10
21	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144310	набор для донорской крови, пятикамерный	2 477,49
22	контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144290	набор для донорской крови, многокамерный	2 477,49
23	контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	145490	контейнер для хранения или культивирования крови/тканей	3 369,82
24	контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	169870	контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный	3 369,82
25	устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов			693,47
26	устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови	322610	фильтр для системы афереза, для плазмы	2 284,40

27	устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный)	322610	фильтр для системы афереза, для плазмы	667,57
3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких				
28	контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	275820	контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования	1 076,76
29	контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	185610	контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	1 219,89
30	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	218750	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный	172,63
31	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	324650	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	161,69
32	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	318730	фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования	175,37
33	фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	322250	фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования	158,92
34	увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких	173070	увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	1 419,18
35	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	185640	переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	224,49
36	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327640	коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный	198,83
37	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции	165140	соединитель для дыхательного контура, одноразового	215,61

	легких		использования	
38	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	151450	коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования	158,82
39	соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327610	коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования	234,99
40	влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких	185620	влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	310,19
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза				
41	набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS			1 863,42
42	набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре			2 099,75
43	колокол для аппарата донорского плазмафереза			1 333,07
44	контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	524,79
45	контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	303,14
46	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный	419,78
47	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный	280,76

48	набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный	639,20
49	комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза	262870	набор трубок для системы афереза	339,89
50	набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза			15 004,18
51	контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза	145450	раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	1 735,76
5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения				
52	набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения			168 514,25
53	набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения			35 172,46
54	оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	115610	оксигенатор мембранный экстракорпоральный	24 853,91
55	оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	115570	оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный	-
56	оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения	131520	оксигенатор мембранный внутрисосудистый	-
57	артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения	191600	канюля для искусственного кровообращения, артериальная	2 766,49
58	артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения	331910	канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая	5 444,88
59	артериальная канюля	191610	канюля для	20 087,43



	бедренная, для аппарата искусственного кровообращения		искусственного кровообращения, бедренная	
60	артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	111480	канюля аортальная	2 399,77
61	артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	191470	Канюля для кардиоплегического раствора	1 736,62
62	артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228290	канюля для коронарных артерий	2 408,35
63	артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228320	канюля для коронарного синуса	7 986,42
64	венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	канюля для искусственного кровообращения, бедренная	25 384,09
65	венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения	191680	канюля для искусственного кровообращения, венозная	19 477,10
66	венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения	298290	канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения	3 000,69
67	венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения			4 344,57
68	гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения	235170	гемоконцентратор	10 062,53
69	дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения			1 668,91
70	набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191560	набор трубок для системы искусственного кровообращения	10 414,58
71	набор магистралей для аппарата искусственного	191800	набор трубок для первичного заполнения	8 906,35

	кровообращения		системы искусственного кровообращения	
72	набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	332960	коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения	621,21
73	насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	насос центробежный для системы искусственного кровообращения	20 481,98
6. Мочеприемники и калоприемники				
74	калоприемник однокомпонентный	152450	калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	110,77
75	калоприемник однокомпонентный	156410	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	103,19
76	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	156420	калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	286,21
77	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	152460	калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	371,80
78	калоприемник двухкомпонентный (в сборе)			378,81
79	мешок для калоприемника			73,92
80	пластина для калоприемника	221840	пластина калоприемника, конвексная	163,34
81	пластина для калоприемника	221850	пластина калоприемника, плоская	90,78
82	мочеприемник однокомпонентный	255030	мешок уростомный однокомпонентный	128,79
83	мочеприемник двухкомпонентный	200040	мешок уростомный многокомпонентный	325,87
84	мешок для мочеприемника	152470	мочеприемник закрытый неносимый, стерильный	66,72
85	мешок для мочеприемника	152440	мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	75,51

86	мешок для мочеприемника	156370	мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	66,50
----	-------------------------	--------	---	-------

**Комментарии к расчету средневзвешенных цен  
на медицинские изделия, включенные в [перечень](#) медицинских  
изделий, утвержденный постановлением Правительства  
Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968**

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации провел расчет средневзвешенных цен на медицинские изделия в соответствии с [перечнем](#), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102".

Расчет проведен в соответствии с [Методикой](#) 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 совместным Приказом Минздрава России N 759н и Минпромторга России N 3450 от 4 октября 2017 г., с учетом методических [рекомендаций](#) по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК), цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных Приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 2 октября 2013 г. N 567.

Расчетный период: 1 октября 2018 г. - 30 сентября 2019 г. В качестве источника информации использовалась база данных государственных закупок одноразовых медицинских изделий из ПВХ-пластиков за указанный расчетный период, предоставленная аналитической компанией MDpro.

В связи со спецификой и качеством данных о государственных закупках медицинских изделий и особенностями составления заказчиками описания закупочных позиций по некоторым позициям средневзвешенная цена определена исходя из следующих допущений:

- фильтры для переливания крови (код вида - 145530, порядковый номер 9) входят в состав трансфузионной системы - набора для переливания крови (код вида - 145570, порядковый номер 8) и имеют одно и то же наименование медицинского изделия "устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)". Средневзвешенная цена по обеим позициям указана для набора;

- одинаковая средневзвешенная цена указана для набора для донорской крови многокамерного (код вида - 144290, порядковый номер 22) и набора для донорской крови пятикамерного (код вида - 144310, порядковый номер 21). На практике наборы с числом контейнеров более пяти не закупаются;

- одинаковая средневзвешенная цена указана для контейнеров для хранения или культивирования крови/тканей (код вида - 145490, порядковый номер 23) и контейнеров для криохранения образцов ИВД, стерильных (код вида - 169870, порядковый номер 24) в связи с невозможностью по описанию в контрактной документации точно определить принадлежность закупаемых изделий к какой-либо из двух указанных групп.

В государственных контрактах, заключенных и исполненных (включая контракты, исполнение по которым прекращено) в рассматриваемый период и размещенных на официальном сайте

единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://zakurki.gov.ru/>), полностью отсутствуют данные о государственных закупках оксигенатора пузырькового экстракорпорального (код вида - 115570, порядковый номер 55), оксигенатора мембранного внутрисосудистого (код вида - 131520, порядковый номер 56), в связи с чем цены по данным позициям не рассчитаны.

---