



**КонсультантПлюс**

<Письмо> Минздрава России от 17.11.2020 N  
25-3/И/2-17570

<О направлении средневзвешенных цен на  
медицинские изделия, включенные в перечень  
медицинских изделий, утвержденный  
Постановлением Правительства РФ от  
14.08.2017 N 968>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 28.11.2020

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПИСЬМО от 17 ноября 2020 г. N 25-3/И/2-17570

Министерство здравоохранения Российской Федерации 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. N 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. N 759н/3450 направляет для сведения, использования в работе, доведения до заказчиков представленную Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации (письмо от 30 октября 2020 г. N 01-02/5341) [информацию](#) о средневзвешенных ценах ( $C_{\text{ан}}$ ) 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) (далее - Перечень).

Дополнительно направляем [сведения](#) по коэффициенту локализации ( $K_{\text{л}}$ ), представленные Минпромторгом России (письмо от 16 ноября 2020 г. N ЦС-87263/19) для расчета начальной (максимальной) цены контракта на поставку медицинских изделий, включенных Перечень.

Одновременно отмечаем что коэффициент ( $I$ ), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

В.С.ФИСЕНКО

Приложение

### СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ ЦЕНЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. N 968

N	Наименование	Код вида	Наименование вида	Средневзвеше
---	--------------	----------	-------------------	--------------

	медицинского изделия	медицинско го изделия	медицинского изделия	нная 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	15,81
2	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131850	Фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний	790,91
3	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131660	Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний	63,23
4	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	131880	Зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой	62,48
5	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	263,89
6	Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР)	167580	Набор для внутривенных вливаний с подогревом	249,43
7	Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК)	145570	Набор для переливания крови	22,23
8	Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с	145570	Набор для переливания крови	200,55

	микрофильтром (ПК с микрофильтром)			
9	Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)	145530	Фильтр для переливания крови	200,55
	2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови нее компонентов			
10	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (1000 мл)			345,17
11	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл)			78,11
12	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные			188,71
13	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные	144260	Набор для донорской крови, однокамерный	282,40
14	Контейнеры для	144270	Набор для донорской	298,57

	заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные		крови, двухкамерный	
15	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные	144320	Набор для донорской крови, трехкамерный	451,21
16	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные	144300	Набор для донорской крови, четырехкамерный	673,16
17	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом	178820	Набор для донорской крови, педиатрический	649,60
18	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144320	Набор для донорской крови, трехкамерный	1529,93
19	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	178820	Набор для донорской крови, педиатрический	2402,35
20	Контейнеры для	144300	Набор для донорской	1625,85

	заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром		крови, четырёхкамерный	
21	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144310	Набор для донорской крови, пятикамерный	2792,35
22	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром	144290	Набор для донорской крови, многокамерный	2792,35
23	Контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	145490	Контейнер для хранения или культивирования крови/тканей	3615,20
24	Контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови	169870	Контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный	3615,20
25	Устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов			731,34
26	Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови	322610	Фильтр для системы афереза, для плазмы	1899,79
27	Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный)	322610	Фильтр для системы афереза, для плазмы	1330,58

3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких				
28	Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	275820	Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования	1078,22
29	Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	185610	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	1248,30
30	Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	218750	Тепло-/ влагообменник/ бактериальный фильтр, нестерильный	197,64
31	Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	324650	Тепло-/ влагообменник/ бактериальный фильтр, стерильный	143,77
32	Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	318730	Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования	163,66
33	Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких	322250	Фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования	104,95
34	Увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких	173070	Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	1698,09
35	Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	185640	Переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	202,55
36	Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327640	Коннектор трубки/ маски дыхательного контура, стерильный	197,13

37	Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	165140	Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	225,72
38	Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	151450	Коннектор у-образный для дыхательного контура, одноразового использования	195,97
39	Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	327610	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования	228,18
40	Влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких	185620	Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	1677,77
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза				
41	Набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS			1840,42
42	Набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре			1995,74
43	Колокол для аппарата донорского плазмафереза			1282,71
44	Контейнер с антикоагулянтом АСD-А для аппарата донорского плазмафереза	145450	Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	596,36



45	Контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза	145450	Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	288,21
46	Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный	406,35
47	Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный	234,11
48	Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный	653,29
49	Комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза	262870	Набор трубок для системы афереза	326,76
50	Набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза			16 083,92
51	Контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза	145450	Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт	1818,92
5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения				
52	Набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения			188 228,11
53	Набор (оксигенатор + магистрالی) для аппарата искусственного кровообращения			33 230,47
54	Оксигенатор для аппарата	115610	Оксигенатор	26 884,36

	искусственного кровообращения		мембранный экстракорпоральный	
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	2812,63
58	Артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения	331910	Канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая	5628,31
59	Артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	191610	Канюля для искусственного кровообращения, бедренная	20 146,44
60	Артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения	111480	Канюля аортальная	2777,80
61	Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	191470	Канюля для кардиоплегического раствора	1798,70
62	Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228290	Канюля для коронарных артерий	2336,93
63	Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения	228320	Канюля для коронарного синуса	7822,05
64	Венозная канюля	191610	Канюля для	24 360,81

	бедренная, для аппарата искусственного кровообращения		искусственного кровообращения, бедренная	
65	Венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения	191680	Канюля для искусственного кровообращения, венозная	26 306,59
66	Венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения	298290	Канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения	3123,88
67	Венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения			5187,17
68	Гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения	235170	Гемоконцентратор	9817,00
69	Дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения			1694,14
70	Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191560	Набор трубок для системы искусственного кровообращения	9900,30
71	Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	191800	Набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения	6491,75
72	Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения	332960	Коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения	659,64
73	Насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	Насос центробежный для системы искусственного кровообращения	20 310,19

6. Мочеприемники и калоприемники				
74	Калоприемник однокомпонентный	152450	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	111,67
75	Калоприемник однокомпонентный	156410	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	97,89
76	Калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	156420	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	346,24
77	Калоприемник двухкомпонентный (в сборе)	152460	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	412,66
78	Калоприемник двухкомпонентный (в сборе)			176,72
79	Мешок для калоприемника			63,17
80	Пластина для калоприемника	221840	Пластина калоприемника, конвексная	139,24
81	Пластина для калоприемника	221850	Пластина калоприемника, плоская	84,78
82	Мочеприемник однокомпонентный	255030	Мешок уростомный однокомпонентный	109,80
83	Мочеприемник двухкомпонентный	200040	Мешок уростомный многокомпонентный	535,50
84	Мешок для мочеприемника	152470	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	65,22
85	Мешок для мочеприемника	152440	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	75,96

86	Мешок для мочевого приемника	156370	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	63,40
----	------------------------------	--------	---	-------

Приложение N 1

**ВОЗМОЖНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО НАИМЕНОВАНИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С УЧЕТОМ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ 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, УСТАНОВЛЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. N 967  
"ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)  
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД"**

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 - Кл), рассчитаны по формуле:

$$Kл = \frac{Др + (100\% - Др) \times Кв}{100\%},$$

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:

---

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

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.

$$(K_{\text{в}} = 79,3323 \div 70,2483 = 1,13)$$

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий:

1. Коэффициент локализации (Кл) для Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 1,065;

$$(K_{\text{л}} = (50 + 50 * 1,13) / 100)$$

2. Коэффициент локализации (Кл) для Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 1,065;

$$(K_{\text{л}} = (50 + 50 * 1,13) / 100)$$

3. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких - 1,091;

$$(K_{\text{л}} = (30 + 70 * 1,13) / 100)$$

4. Коэффициент локализации (Кл) для Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза или тромбоцитафереза - 1,065;

$$(K_{\text{л}} = (50 + 50 * 1,13) / 100)$$

5. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 1,065;

$$(K_{\text{л}} = (50 + 50 * 1,13) / 100)$$

6. Коэффициент локализации (Кл) для мочеприемников/калоприемников - 1,065;

$$(K_{\text{л}} = (50 + 50 * 1,13) / 100)$$

---