



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

*31.10.2017 № ВЛ-71651/19*

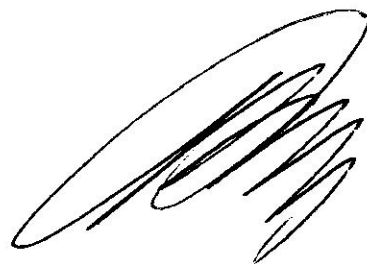
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**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. № 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России № 759н/3450 от 4 октября 2017 года (зарегистрирован в Минюсте России 26 октября 2017 г. № 48705), Минпромторг России направляет рассчитанные 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, 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 «Об ограничениях

и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом Минпромторга России и Минздрава России от 14 сентября 2017 г. № 3181/633н (зарегистрирован в Минюсте России 26 сентября 2017 г. № 48334).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



С.А. Цыб

**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 – 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:

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

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:

$$Kв = 57.8716 - 59.0817 = 0,98$$

Кл за 2017 год для:

1. Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов – 0,997;

$$(Kл = (85\% + (100\% - 85\%) * 0,98) / 100\%)$$

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

$$(Kл = (50\% + (100\% - 50\%) * 0,98) / 100\%)$$

3. Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких – 0,98;

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

4. Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитофереза – 0,98;

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстрокорпорального) кровообращения – 0,98;

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

6. Мочеприемников/калоприемников – 0,98.

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

Кл за 2018 год для:

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

$$(Кл = (95\% + (100\% - 95\%) * 0,98) / 100\%)$$

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

$$(Кл = (50\% + (100\% - 50\%) * 0,98) / 100\%)$$

3. Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких – 0,99;

$$(Кл = (50\% + (100\% - 50\%) * 0,98) / 100\%)$$

4. Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитофереза – 0,98;

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстрокорпорального) кровообращения – 0,98;

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$

6. Мочеприемников/калоприемников – 0,98

$$(Кл = (0\% + (100\% - 0\%) * 0,98) / 100\%)$$