



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

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

**ПЕРВЫЙ
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>

07.11.2018 № ЦС-72471/19

На № _____ от _____

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 2018 г. № 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2018 г. № 759н/3450, Минпромторг России направляет рассчитанный коэффициент локализации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С.А. Цыб

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0E380E8113863676F7618
Кому выдан: Цыб Сергей Анатольевич
Действителен: с 29.05.2018 до 29.05.2019

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:

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

где:

D_p – показатель степени локализации (в процентах) согласно графику реализации комплексного проекта;

K_v - 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:

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

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.

$$(K_v = 65.7742 - 61.5144 = 1,0692)$$

Кл за 2019 год:

1. Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов – 1,003;

$$(K_{л} = (95 + 5 * 1,0692) / 100)$$

2. Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов – 1,035;

$$(K_{л} = (50 + 50 * 1,0692) / 100)$$

3. Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких – 1,035;

$$(K_{л} = (50 + 50 * 1,0692) / 100)$$

4. Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитозфереза – 1,06;

$$(K_{л} = (15 + 85 * 1,0692) / 100)$$

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстрокорпорального) кровообращения – 1,07;

$$(K_{л} = (0 + 100 * 1,07) / 100)$$

6. Мочеприемников/калоприемников – 1,07

$$(K_{л} = (0 + 100 * 1,07) / 100)$$