



**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

Органам государственной  
власти субъектов  
Российской Федерации  
в сфере охраны здоровья

25.05.2020 № 25-3/И/2-7189

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 от 4 октября 2017 г. № 759н/3450, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России и Минпромторга России от 10 марта 2020 г. № 154н/749, направляет сведения по коэффициенту локализации ( $K_L$ ), представленные Минпромторгом России.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Н.А. Хорова

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D532660500000408A8BB2122E0001  
Кому выдан: Хорова Наталья Александровна  
Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

**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 устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 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:

$$K_{л} = \frac{D_{р} + (100\% - D_{р}) \times K_{в}}{100\%},$$

где:

$D_{р}$  – показатель степени локализации (в процентах) согласно графику реализации комплексного проекта;

$K_{в}$  - 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:

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

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:

1. Коэффициент локализации (Кл) для Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов – 0,99;

$$(K_{л} = (50 + 50 \cdot 0,98) / 100)$$

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

– 0,99;

$$(Кл = (50 + 50*0,98)/100)$$

3. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких – 0,99;

$$(Кл = (50 + 50*0,98)/100)$$

4. Коэффициент локализации (Кл) для Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза или тромбоцитафереза – 0,99;

$$(Кл = (50 + 50*0,98)/100)$$

5. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,99;

$$(Кл = (50 + 50*0,98)/100)$$

6. Коэффициент локализации (Кл) для мочеприемников/калоприемников– 0,99;

$$(Кл = (50 + 50*0,98)/100)$$