

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПИСЬМО
от 31 октября 2017 г. N ЦС-71651/19**

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 N 759н/3450 от 4 октября 2017 года (зарегистрирован в Минюсте России 26 октября 2017 г. N 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. N 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. N 3181/633н (зарегистрирован в Минюсте России 26 сентября 2017 г. N 48334).

С.А.ЦЫБ

Приложение

**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, предусмотренный графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков (далее - Кл), рассчитаны по формуле:

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

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:

$$Kv = \text{Курс доллара (США)} \cdot \frac{\sum_{\substack{\text{посл. день мес} \\ \text{перед расчетом}}} Kл}{N_{\text{дней}}} \cdot \frac{\text{Курс доллара (США)}}{\text{посл. день мес}} \cdot \frac{1}{\text{перед расчетом} Kл}$$

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:

$$Kv = 57.8716 - 59.0817 = 0,98$$

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;

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

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

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

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,98;

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

6. Мочеприемников/калоприемников - 0,98.

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

Кл за 2018 год для:

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

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

2. Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее

компонентов - 0,99;

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

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

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

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

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

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,98;

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

6. Мочеприемников/калоприемников - 0,98

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