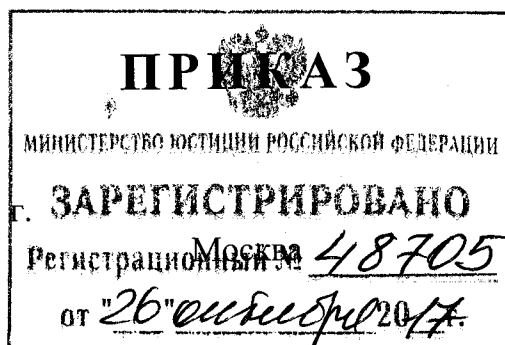


**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минпромторг России)



«04» октября 2017 г.

№ 7594 / 3450

Об утверждении

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

В соответствии с пунктом 2³ постановления 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 6, ст. 979; № 23, ст. 3329; 2016, № 18, ст. 2630; № 50, ст. 7091; 2017, № 23, ст. 3359; № 34, ст. 5291) п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить прилагаемую Методику 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.

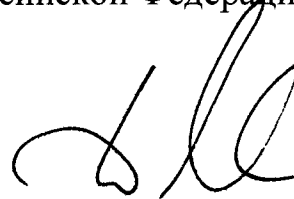
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации С.А. Краевого и заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации С.А. Цыба.

Министр здравоохранения
Российской Федерации



В.И. Скворцова

Министр промышленности торговли
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
и Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации
от «04» октября 2017 г. № 4594/1 8450

**Методика
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**

1. Настоящая методика устанавливает правила расчета начальной (максимальной) цены контракта для целей осуществления закупок 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 (далее соответственно – медицинские изделия, перечень).

2. Начальная (максимальная) цена контракта для целей осуществления закупок медицинских изделий, включенных в перечень, рассчитывается заказчиком по формуле:

$$C_{\text{зак}} = (C_{\text{нмц1}} \times K_{\text{ед1}} + C_{\text{нмц2}} \times K_{\text{ед2}} + C_{\text{нмц3}} \times K_{\text{ед3}} + \dots + C_{\text{нмцN}} \times K_{\text{едN}}),$$

где:

$C_{\text{зак}}$ – начальная (максимальная) цена контракта (рубли);

$C_{\text{нмц1}} \dots C_{\text{нмцN}}$ – начальная (максимальная) цена медицинского изделия (рубли);

$K_{\text{ед1}} \dots K_{\text{едN}}$ – количество закупаемых медицинских изделий (штуки).

3. Начальная (максимальная) цена медицинского изделия рассчитывается по формуле:

$$C_{нмцN} = C_{ацN} \times I \times Кл,$$

где:

$C_{ацN}$ – средневзвешенная цена¹ в расчетном периоде медицинского изделия, включенного в перечень, рассчитываемая Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации и ежегодно представляемая до 1 ноября в Министерство здравоохранения Российской Федерации для размещения на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

I – коэффициент, соответствующий уровню инфляции, установленному федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год;

При расчете средневзвешенной цены медицинских изделий, включенных в перечень ($C_{ац}$), для заключения контрактов на их поставку в 2017 году, расчетным периодом является 2015 год, при этом коэффициент I соответствует уровню инфляции, установленному Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»². В последующие календарные годы расчетным периодом являются 12 месяцев, предшествующие месяцу, в котором осуществляется расчет средневзвешенной цены медицинских изделий.

$Кл$ – коэффициент локализации, рассчитываемый Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и ежегодно представляемый до 1 ноября в Министерство здравоохранения Российской Федерации для размещения на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. При расчете коэффициента локализации $Кл$ учитывается степень локализации производства медицинских изделий $Др$, определенная графиком

¹ Рассчитывается в соответствии с частью 20 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; № 52, ст. 6961; 2014, № 23, ст. 2925; № 48, ст. 6637; 2015, № 10, ст. 1418; № 29, ст. 4342, 4346; 2016, № 26, ст. 3890).

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 52, ст. 7464.

реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий³.

Коэффициент локализации рассчитывается 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 $K_{л}$ посредством деления курса доллара США, действующего на последний день месяца, предшествующего месяцу расчета коэффициента локализации $K_{л}$, на средний курс доллара США за расчетный период (с 1 ноября прошлого года по последний день месяца предшествующего месяцу расчета $K_{л}$) по формуле:

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

Курс доллара США определяется с использованием установленного Банком России в соответствии со статьей 53 Федерального закона от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном Банке Российской Федерации (Банке России)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 28, ст. 2790) официального курса доллара США по отношению к рублю, действующего на дату определения курса.

³ Пункт 3 Правил отбора организаций, реализующих в 2017–2024 годах комплексные проекты по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, в целях осуществления конкретной закупки такой продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 34, ст. 5290).