

**Приказ Министерства здравоохранения РФ и Министерства промышленности и торговли РФ от 4 октября 2017 г. №№ 759н/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 2.3 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) приказываем:

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 4 октября 2017 г. №№ 759н/3450

**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:

$$C_{\text{нмцN}} = C_{\text{анN}} \times I \times K_{\text{л}},$$

где:

$C_{\text{анN}}$  - средневзвешенная цена\* 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 ( $C_{\text{ан}}$ ), 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"\*\*. В последующие календарные годы расчетным периодом являются 12 месяцев, предшествующие месяцу, в котором осуществляется расчет средневзвешенной цены медицинских изделий.

$K_{\text{л}}$  - 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  $K_{\text{л}}$  учитывается степень локализации производства медицинских изделий  $D_{\text{р}}$ , определенная графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий\*\*\*.

Коэффициент локализации рассчитывается по формуле:

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

где:

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

$K_{\text{в}}$  - валютный коэффициент, учитывающий изменение курса доллара США и рассчитываемый одновременно с расчетом коэффициента локализации  $K_{\text{л}}$  посредством деления курса доллара США, действующего на последний день месяца, предшествующего месяцу расчета коэффициента локализации  $K_{\text{л}}$ , на средний курс доллара США за расчетный период (с 1 ноября прошлого года по последний день месяца предшествующего месяцу расчета  $K_{\text{л}}$ ) по формуле:

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

посл день мес  
перед расчетом Кл

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.

\* 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).

\*\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 52, ст. 7464.

\*\*\* 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).