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](#P16) 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, предусмотренным графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков (далее - Кл), рассчитаны по формуле:

,

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:

.

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:

Кв = 57.8716 - 59.0817 = 0,98

Кл за 2017 год для:

1. Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 0,997;

(Кл = (85% + (100% - 85%) \* 0,98) / 100%)

2. Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 0,99;

(Кл = (50% + (100% - 50%) \* 0,98) / 100%)

3. Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких - 0,98;

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

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

(Кл = (0% + (100% - 05) \* 0,98) / 100%)

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

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

6. Мочеприемников/калоприемников - 0,98.

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

Кл за 2018 год для:

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

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

2. Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 0,99;

(Кл = (50% + (100% - 50%) \* 0,98) / 100%)

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

(Кл = (50% + (100% - 50%) \* 0,98) / 100%)

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

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

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

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

6. Мочеприемников/калоприемников - 0,98

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