

РЕШЕНИЕ
о согласовании расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия
по видам согласно номенклатурной классификации медицинских изделий

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1517 «О государственном регулировании цен на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (далее - постановление № 1517) Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Росздравнадзора от 14.07.2017 № 04-35168/17, и приняла решение согласовать расчет средневзвешенной отпускной цены на медицинское изделие следующего вида номенклатурной классификации медицинских изделий, включенный в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее — вид):

177990 (наименование вида медицинского изделия - «Система для модуляции сократительной способности сердца»), в размере 1520121,08 руб.

ФАС России дополнительно отмечает, что в соответствии с приложением к Методике определения предельных отпускных цен производителей на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также



предельных размеров оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на указанные медицинские изделия, утвержденной постановлением № 1517, данные о ввезенных медицинских изделиях предоставляются производителями в тысячах рублей, то есть происходит автоматическое арифметическое округление до 3 знаков после запятой (то есть до рубля). Так, по виду 177990 заявителем ООО «Кардиомедикс» была предоставлена информация о сумме ввезенных медицинских изделий в размере 197615,74 тыс. руб. за 130 изделий.

Р.А. Петросян