

РЕШЕНИЕ

об отказе в согласовании предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с пунктом 8 и подпунктом «в» пункта 19 Правил государственной регистрации и перерегистрации устанавливаемых производителями лекарственных препаратов предельных отпускных цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 865 (далее - Правила), Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 02.06.2017 № 20-4-4044052-с, и приняла решение об отказе в согласовании предельной отпускной цены, заявленной на перерегистрацию АО «Вертекс» (Россия), на следующий лекарственный препарат, включенный в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

«Аспикор» (МНН «Ацетилсалициловая кислота»), таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, 10 шт., - упаковки ячейковые контурные (3), пачки картонные, в размере 41,05 руб.

Предельная отпускная цена на указанный лекарственный препарат не согласовывается по следующим основаниям.

На основании пункта 10 Правил ФАС России направлен запрос производителю указанного лекарственного препарата от 19.06.2017 № АК/41022/17 в целях уточнения сведений, содержащихся в представленных документах, а именно копии товарных накладных на лекарственный препарат «Аспикор» (МНН «Ацетилсалициловая кислота»).

В пределах установленного срока запрошенная информация в Федеральную антимонопольную службу не поступила, в связи с чем провести экономический анализ заявленной на перерегистрацию предельной отпускной цены не представляется возможным.

В соответствии с пунктом 10 Правил непоступление в пределах установленного срока запрошенной документально оформленной информации является основанием для отказа в согласовании государственной регистрации предельной отпускной цены производителя на лекарственный препарат.

А.Б. Кашеваров

