

## РЕШЕНИЕ

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

Федеральная антимонопольная служба в соответствии с пунктом 13 и подпунктом «а» пункта 32 Правил государственной регистрации и перерегистрации предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 865, рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 20.08.2021 № 20-4-4181359-с, и приняла решение согласовать предельные отпускные цены, заявленные на перерегистрацию держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата ОАО «Авексима» (Россия), производства (все стадии) ОАО «Ирбитский химфармзавод» (Россия), на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Левомецетин» (МНН — «Хлорамфеникол»), таблетки, 500 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1), в размере 31,19 руб.
2. «Левомецетин» (МНН — «Хлорамфеникол»), таблетки, 250 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1), в размере 18,52 руб.
3. «Левомецетин» (МНН — «Хлорамфеникол»), таблетки, 500 мг, 10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1), в размере 31,19 руб.
4. «Левомецетин» (МНН — «Хлорамфеникол»), таблетки, 250 мг, 10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1), в размере 18,52 руб.

Одновременно ФАС России обращает внимание на наличие неактуальных сведений в государственном реестре предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в части сведений о держателе или владельце регистрационного удостоверения заявленного лекарственного препарата (штриховые коды 4603276000888, 4603276000901, приказ Минздрава России от 24.12.2020 № 751/20-20-ОПР), отсутствующих в регистрационном удостоверении этого лекарственного препарата.

Т.В. Нижегородцев