

РЕШЕНИЕ

о согласовании предельных отпускных цен производителей
на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно
необходимых

и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с пунктом 13 и подпунктом «г» 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, Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 07.02.2024 № 25-7-4276450-с, и приняла решение согласовать предельные отпускные цены, заявленные на перерегистрацию держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата АО «Нижфарм» (Россия), производство (все стадии) ООО «Хемофарм» (Россия), на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. Тагиста (МНН — Бетагистин), таблетки, 16 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные, с учетом всех штриховых кодов нанесенных на вторичную (потребительскую) упаковку, в размере 97,86 руб.
2. Тагиста (МНН — Бетагистин), таблетки, 24 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные, в размере 187,35 руб.
3. Тагиста (МНН — Бетагистин), таблетки, 24 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные, в размере 112,69 руб.
4. Тагиста (МНН — Бетагистин), таблетки, 8 мг, 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные, с учетом всех штриховых кодов нанесенных на вторичную (потребительскую) упаковку, в размере 80,10 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 отношении лекарственного препарата «Тагиста» (МНН — Бетагистин) в части сведений о номере регистрационного удостоверения лекарственного препарата.

Т.В. Нижегородцев