

## 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 05.04.2021 № 20-4-4167324-с, и приняла решение согласовать предельные отпускные цены, заявленные на перерегистрацию держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата АО «Валента Фарм» (Россия), производство (все стадии) ЗАО ОХФК на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Нанотропил® ново» (МНН - «Фонтурацетам»), таблетки, 100 мг, 10 шт., упаковки ячейковые контурные (3) пачки картонные, в размере 800,98 руб.
2. «Нанотропил® ново» (МНН - «Фонтурацетам»), таблетки, 100 мг, 10 шт., упаковки ячейковые контурные (1) пачки картонные, в размере 269,77 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 с МНН «Фонтурацетам», рег. уд. № ЛП-004616 (штриховые коды 4607024946619, 4607024946626, 4607024945421, 4607024945469, 4607024945490, 4607024945407, 4607024945438, 4607024945476, 4607024945445, 4607024945414, 4607024945452, 4607024945483, 4607024946633, 4607024946640), ввиду отсутствия соответствующих сведений о держателе или владельце регистрационного удостоверения лекарственного препарата в государственном реестре лекарственных средств.

Т.В. Нижегородцев