

ВЕРХОВНЫЙ СУД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

№ 309-ЭС24-21380

г. Москва

21 ноября 2024 г.

Дело № А34-2099/2024

Судья Верховного Суда Российской Федерации Р.А.Хатыпова, изучив кассационную жалобу иностранного лица Агурон Фармасьютикалз Элэлси (далее – компания) на определение Арбитражного суда Курганской области от 04 марта 2024 г., постановление Восемнадцатого арбитражного апелляционного суда от 27 мая 2024 г. и постановление Суда по интеллектуальным правам от 22 августа 2024 г.,

установил:

в кассационной жалобе ставится вопрос о ее передаче для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации.

Основаниями для отмены или изменения Судебной коллегией Верховного Суда Российской Федерации судебных актов в порядке кассационного производства являются существенные нарушения норм материального права и (или) норм процессуального права, которые повлияли на исход дела и без устранения которых невозможны восстановление и защита нарушенных прав, свобод, законных интересов в сфере предпринимательской и иной

экономической деятельности, а также защита охраняемых законом публичных интересов (статья 291¹¹ Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, далее – АПК РФ).

Доводы заявителя не подтверждают существенных нарушений судами норм процессуального права, приведших к судебной ошибке существенного и непреодолимого характера при рассмотрении заявления компании о принятии предварительных обеспечительных мер, и в силу статьи 291⁶ АПК РФ не являются основанием для передачи жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии Верховного Суда Российской Федерации.

Руководствуясь статьями 291⁶, 291⁸ АПК РФ, судья Верховного Суда Российской Федерации

определил:

отказать иностранному лицу Агурон Фармасьютикалз Элэлси в передаче кассационной жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации.

Судья Верховного Суда
Российской Федерации

Р.А.Хатыпова