

ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 61-17к

21 февраля 2014 года город Воронеж

Комиссия Воронежского УФАС России по рассмотрению дел о нарушении антимонопольного законодательства Российской Федерации в составе:

председатель Комиссии <...>, члены Комиссии: <...>,

на основании решения от 21 февраля 2014г. по делу № 61-17к о нарушении открытым акционерным обществом «Концерн «Созвездие» (394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14, ИНН 3666127502, далее – ОАО «Концерн «Созвездие») части 1 статьи 17 ФЗ «О защите конкуренции» № 135-ФЗ от 26.07.2006 г. (далее - Закон о защите конкуренции) при проведении открытого аукциона в электронной форме на поставку многофункционального токарного центра с ЧПУ INTEGREX-100 IV S (согласно документации об открытом аукционе в электронной форме № 30.1-9/12-119Э) (реестровый номер СОМ30121300051) (номер извещения 31400805991), руководствуясь статьями 23, 50 Закона о защите конкуренции, **предписывает:**

1. Открытому акционерному обществу «Тамбовский научно-исследовательский институт радиотехники «ЭФИР» устранить факт нарушения части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции путем аннулирования открытого аукциона в электронной форме на поставку многофункционального токарного центра с ЧПУ INTEGREX-100 IV S (согласно документации об открытом аукционе в электронной форме № 30.1-9/12-119Э) (реестровый номер СОМ30121300051) (номер извещения 31400805991).

2. <...> обеспечить исполнение настоящего предписания.

3. <...> о выполнении настоящего предписания письменно сообщить в Воронежское УФАС России в срок до 04.03.2014 г., приложив соответствующие подтверждающие документы (их заверенные копии).

В соответствии со статьей 52 Закона о защите конкуренции настоящее предписание может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его принятия.

Примечание: За невыполнение в установленный срок предписания антимонопольного органа наступает административная ответственность в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Председатель Комиссии

Члены Комиссии