

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о продлении срока рассмотрения дела № 20-08/2016

03 августа 2016 года

г. Челябинск, пр. Ленина, 59

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области (далее – Челябинское УФАС России) по рассмотрению дела № 20-08/2016 о нарушении антимонопольного законодательства (далее – Комиссия) в составе:

Председателя Комиссии:	<...>	заместителя руководителя – начальника отдела контроля за рекламой и недобросовестной конкуренцией Челябинского УФАС России;
Членов Комиссии:	<...>	ведущего специалиста-эксперта контроля за рекламой и недобросовестной конкуренцией Челябинского УФАС России;
	<...>	специалиста-эксперта отдела контроля за рекламой и недобросовестной конкуренцией Челябинского УФАС России;
	<...>	специалиста-эксперта отдела контроля за рекламой и недобросовестной конкуренцией Челябинского УФАС России;

рассмотрев дело № 20-08/2016 по признакам нарушения Обществом с ограниченной ответственностью «АРТЕЛЬ-М» (далее – ООО «АРТЕЛЬ-М») статьи 14.6 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

УСТАНОВИЛА:

Челябинским УФАС России рассматривается дело о недобросовестных конкурентных действиях ООО «АРТЕЛЬ-М», выразившихся в незаконном использовании при осуществлении своей коммерческой деятельности товарного знака по свидетельству № 426042, исключительные права на который принадлежат Акционерному обществу «Кимрская фабрика имени Горького» (далее – АО «Кимрская фабрика им. Горького»).

В связи с неявкой ООО «АРТЕЛЬ-М» на рассмотрение дела, отсутствием сведений о его надлежащем извещении о времени и месте рассмотрения дела и необходимостью получения дополнительной информации дело № 20-08/2016 03 августа 2016 года не может быть рассмотрено по существу.

Для полного, всестороннего и объективного рассмотрения дела по существу, в

связи с необходимостью получения дополнительных доказательств, на основании частей 1 и 5 статьи 47 Федерального закона «О защите конкуренции», Комиссия

ОПРЕДЕЛИЛА:

продлить срок рассмотрения дела № 18-08/2016 до 01 марта 2017 года.