

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о приостановлении рассмотрения

дела № 1-14-94/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства

06 февраля 2017 г.

г. Москва

Комиссия Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе:

председатель Комиссии:

<...>,

рассмотрев дело № 1-14-94/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства по признакам нарушения АО «Подольский завод электромонтажных изделий» (142115, Московская обл., г. Подольск, ул. Правды, д. 31) статьи 14.5 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее Закон «О защите конкуренции»),

УСТАНОВИЛА:

В рамках рассмотрения дела № 1-14-94/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства Комиссия ФАС России установила необходимость разъяснения вопроса о вероятности использования АО «ПЗЭМИ» при изготовлении кабельных гермопроходок

- с модулями низкого напряжения и контрольных кабелей с проводниками в полиамидно-фторопластовой изоляции, уплотненными в полисульфоновых изоляторах методом радиального обжатия в нержавеющей трубе;

- с модулями коаксиальными, изготовленными методом радиального обжатия медных проводников в медных трубах в полисульфоновых изоляторах;

- с модулями среднего напряжения с медным проводником, уплотненным в керамическом изоляторе с U и Z-образными сульфонами

секрета производства (ноу-хау), принадлежащего АО «Элос-Пром».

В связи с этим Комиссия ФАС России полагает необходимым удовлетворить

ходатайство АО «Элокс-Пром» о назначении инженерно-технической экспертизы для разрешения возникших в ходе рассмотрения дела вопросов.

Учитывая изложенное, и в соответствии с частями 3, 5 статьи 47 Закона «О защите конкуренции» Комиссия ФАС России

О П Р Е Д Е Л И Л А:

Рассмотрение дела № 1-14-94/00-08-16 о нарушении антимонопольного законодательства, возбужденного по признакам нарушения АО «Подольский завод электромонтажных изделий» (142115, Московская обл., г. Подольск, ул. Правды, д. 31) статьи 14.5 Закона «О защите конкуренции», приостановить до получения заключения по результатам проведения инженерно-технической экспертизы.