## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

об удовлетворении ходатайства по делу об административном правонарушении № 4-14.32-1469/00-22-16

«17» марта 2017 г.

г. Москва

Я. Статс-секретарь Федеральной заместитель руководителя службы Цариковский Андрей Юрьевич, антимонопольной рассмотрев ходатайство (вх. от 17.02.2017 № 24734/17) по делу об административном правонарушении № 4-14.32-1469/00-22-16, возбужденному в отношении общества с ограниченной ответственностью «Швейная фабрика «Динамо» (далее - ООО «ШФ «Динамо») (место нахождения: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 2, пом. III, ком. 7, ИНН 7723863668, ОГРН 1137746145316, КПП 772501001, дата регистрации в качестве юридического лица — 20.02.2013),

## УСТАНОВИЛ:

Защитником по доверенности ООО «ШФ «Динамо» Денисюком М.Е. подано ходатайство о разъяснении определения № 22/89824/16 от 16.12.2016 по делу об административном правонарушении № 4-14.32-1469/00-22-16 (вх. от 17.02.2017 № 24734/17) (далее — Ходатайство).

Ходатайство основано на положениях части 1 статьи 24.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее — КоАП).

Частью 5 статьи 25.5 КоАП установлено, что защитник и представитель, допущенные к участию в производстве по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, участвовать в рассмотрении дела, обжаловать применение мер обеспечения производства по делу, постановление по делу, пользоваться иными процессуальными правами.

В соответствии с частью 2 статьи 24.4 КоАП ходатайство заявляется в письменной форме и подлежит немедленному рассмотрению. Решение об отказе в удовлетворении ходатайства выносится судьей, органом, должностным лицом, в производстве которых находится дело об административном правонарушении, в виде определения.

Руководствуясь частью 2 статьи 24.4 КоАП,



## ОПРЕДЕЛИЛ:

Ходатайство удовлетворить, защитнику разъяснить, что ходатайства рассматриваются в рамках статьи  $24.4~{
m KoA\Pi}$  и иного порядка рассмотрения ходатайств  ${
m KoA\Pi}$  не предусмотрено.

А.Ю. Цариковский