



"Научно-правовой центр "Экспертиза"
Санкт-Петербург

Общество с Ограниченной
Ответственностью «Научно-правовой центр
«Экспертиза»»
198206, Санкт-Петербург,
ул. Адмирала Черокова, дом 20, литер «А»,
помещение 511
тел.: +7 (981) 768-28-68
e-mail: npsspb@inbox.ru
ОГРН 1177847219153,
ИНН/КПП 7807172709/780701001

№95/П-2019 от 29 января 2019 года

АРБИТРАЖНЫЙ СУД
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СП-970 28 ФЕВ 2019
Председателю Арбитражного суда
Московской области
Олегу Валентиновичу Смирнову

107078, город Москва,
пр. Академика Сахарова, дом 18

Уважаемый Олег Валентинович

Информирую, в Вашем лице, Арбитражный суд Московской области о создании Общества с ограниченной ответственностью «Научно-правовой центр «Экспертиза»» (ООО «НПЦЭ»), оказывающее содействие судам, правоохранительным органам, юридическим и физическим лицам в проведении судебных экспертиз.

ООО «НПЦЭ» - это профессиональные специалисты с многолетним опытом практической работы по представленным экспертным специальностям, среди которых кандидаты и доктора наук, в том числе авторы (соавторы) современных методик и разработчики новейших методов экспертных исследований.

Экспертная организация силами своих экспертов проводит судебные по перечисленным ниже экспертным направлениям, в том числе первичные и повторные, комиссионные и комплексные, а также готово оказать другую экспертную помощь.

Соблюдение принципов законности, независимости эксперта, объективности, всесторонности и полноты исследования при проведении судебных экспертиз, предусмотренных статьей 4 Федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001г. № 73-ФЗ, а также обязательное соблюдение сроков проведения судебных экспертиз, указанных, в соответствии с частью 4 статьи 82 «Назначение экспертизы» АПК РФ, в Определениях суда о назначении экспертизы, является одной из приоритетных задач экспертной организации.

Экспертная организация силами своих экспертов проводит судебные экспертизы по видам, перечисленным в ниже приведенной таблице информации об организации:

