

# Общество с ограниченной ответственностью «Профит-плюс»

ОГРН 1152366009575, ИНН/КПП 2320234724/232001001  
Юр. адрес: 354068 г. Сочи пер. Виноградный 2А оф. 201  
Факт. адрес: 354068 г. Сочи ул. Навагинская 9Д оф. 420  
тел.: 89667700387, [fas@profitp.su](mailto:fas@profitp.su), Банк: Филиал «Ростовский» АО «АЛЬФА-БАНК» р/с  
40702810926170000981; БИК 04601207

---

Исх. № И 00419 от 27.07.2017

*Руководителю Управления Федеральной  
Антимонопольной службы по городу  
Симферополь Телефон/факс: Приёмная,  
канцелярия +7 (3652) 544-638  
E-mail: [to82@fas.gov.ru](mailto:to82@fas.gov.ru)*

Заявитель: ООО «Профит-плюс»  
354068 г. Сочи ул. Навагинская 9Д оф. 420  
тел. 89667700387 [fas@profitp.su](mailto:fas@profitp.su)

Заказчик ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА"  
Российская Федерация, 299007, Севастополь г,  
УЛ МУЗЫКИ НИКОЛАЯ, ДОМ 50  
Кашникова Ольга Владимировна  
[sevgoszka@mail.ru](mailto:sevgoszka@mail.ru)  
Номер контактного телефона 7-8692-458065  
Адрес электронной площадки в  
информационно-телекоммуникационной сети  
"Интернет" <http://roseltorg.ru>

## ЖАЛОБА

на действия /бездействия Заказчика, уполномоченного органа, комиссии по осуществлению  
закупок.

Объект закупки На выполнение работ по устройству малых архитектурных форм при текущем  
ремонте благоустройства территории в районе ул. Катерная Российская Федерация, Севастополь  
г, ул. Катерная

Начальная (максимальная) цена контракта 88 712 640,00 рублей.

Заказчиком на официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/> было размещено извещение  
№. 0874200000617000045 от 13.07.2017

ООО «Профит-плюс» считает, что аукционная документация составлена с явными  
нарушениями действующего федерального законодательства в сфере осуществления  
государственных закупок 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг  
для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и признаками ограничения  
конкуренции, что нарушает основополагающие принципы ФЗ 44, а именно:



Доводы ООО «Профит-плюс»:

1. **Заказчик подготовил документацию о закупке с нарушением ФЗ-44 части 3 статьи 33, чем ограничил возможность участия нас в качестве поставщиков, т.к. для предоставления нами надлежащего предложения и согласия на поставку товара и итогов выполнения работ по заданным критериям, нам необходимо приобрести и испытать всю партию товара заранее.**

**При участии** в данной закупки, **мы бы** автоматически **приняли условия документации** Заказчика, которая выполнена с намеренными нарушениями ФЗ для ограничения числа участников, а, следовательно, ограничивающая конкуренцию и создающая предпосылки для коррупционных схем по продвижению единственного участника по максимальной цене, либо с минимальным падением.

*Заказчиком установлены требования к компонентам товара и (или) испытаниям товара и (или) показателям, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, приводят к ограничению количества участников закупки, ограничивают возможность участников закупки предоставить надлежащее предложение в составе заявок на участие в аукционе.*

*Включение заказчиком в Техническое задание требований к товарам, не являющихся объектом закупки, к результату работ, к производителю товара, к составным частям, к показателям, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, является излишним.*

*В силу части 6 статьи 66 ФЗ «О контрактной системе» требовать от участника электронного аукциона предоставления иных документов и информации, не предусмотренных частями 3 и 5 указанной статьи документов и информации, не допускается. Следовательно, при описании характеристик товаров Заказчиком не соблюдены требования к составу первой части заявки.*

*Таким образом, Заказчик нарушил часть 6 статьи 66 ФЗ «О контрактной системе».*

Установление обязанности участника закупки указывать в заявке показатели товара, относящиеся не к показателям самого товара, а к его составным частям, химическим показателям составных частей товара, к результатам испытаний товара и другим физико-химическим свойствам, которые не могут быть известны участнику закупки, ограничивает количество участников закупки, создает дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влечет формальные отклонения заявок, поскольку участник закупки не обязан иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, а также являться производителем товара, чтобы обладать информацией о результатах испытаний товара и химических составляющих товара, которые используются при его изготовлении. Указанные требования к товарам ограничивают количество участников закупки, создают дополнительные барьеры для участия в закупке, а также влекут формальные отклонения заявок.

Доказательства того, что у Заказчика не имелось иного способа описания объекта закупки, которое обеспечивало бы более точное и четкое (более объективное) понятие его характеристик, в материалы дела не были представлены. Аукционная документация не содержит обоснование необходимости использования рассматриваемых показателей. С учетом положений части 3 статьи 66 Закона о контрактной системе в данном случае участник закупки обязан указать в заявке сведения о показателях товаров, используемых им для выполнения вышеуказанных работ. При этом в силу указанной нормы Закона о контрактной системе заказчик вправе предъявлять в аукционной документации требования исключительно к техническим характеристикам самого товара (объекта закупки), а не к его составляющим, в рамках стандарта, регулирующего его качество.

РЕШЕНИЕ ФАС №17-РЗ-04-17 от 20 января 2017 г. г. Астрахань



В рамках оказания методической помощи территориальным органам ФАС России, с целью формирования единообразной практики ФАС России направляет территориальным органам для использования в работе информационные письма.

Дополнительно **ФАС России обращает внимание территориальных органов ФАС России на необходимость учета позиций**, изложенных в таких письмах, при осуществлении контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также на необходимость доведения позиций, изложенных в таких письмах, до сведения всех сотрудников территориальных органов ФАС России.

Так, согласно **Письму ФАС России от 1 июля 2016 года N ИА/44536/16** ФАС России сообщает территориальным органам ФАС России о необходимости учета позиций, изложенных в настоящем письме, при осуществлении полномочий по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, а именно:

*«При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем **требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.**»* (цитата из Письма ФАС России от 1 июля 2016 года N ИА/44536/16).

Таким образом, в случае установления Заказчиком требований к описанию участниками закупок в составе заявок химического состава и (или) компонентов товара, показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства такие действия нарушают требования пункта 1 части 1 статьи 33, пункта 2 части 1 статьи 64 Федерального закона о контрактной системе.

**Позиция ФАС России также подтверждается решениями ФАС России:**

- *ФАС России от 13 октября 2014 г. по делу К-1474/14 о нарушении законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;*
- *ФАС России от 4 февраля 2015 г. по делу № К-94/15 о нарушении законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;*
- *ФАС России от 17 августа 2015 г. по делу № К-987/15 о нарушении законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;*
- *ФАС России от 24 августа 2015 г. по делу № К-1018/15 о нарушении законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок;*
- ..... **и т.д.**

С учетом изложенного, **территориальный орган ФАС России обязан выдать Заказчику, установившему требования к подробному описанию в составе заявок химического состава и (или) компонентов товара, показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, предписание об устранении нарушений действующего законодательства, с целью недопущения подобных нарушений в дальнейшем.**

Так, согласно извещению о проведении электронного аукциона, документации об аукционе:

**Щебень ГОСТ 8267-93**

*Полный остаток на контрольных ситах при расसेве щебня  $d=5\text{MM}$ ,  $D=20\text{MM}$*



|  |              |
|--|--------------|
| <i>d</i> ,   | От 90 до 100 |
| $0,5(d+D)$ ,                                       | От 30 до 60  |
| <i>D</i> ,   | До 10        |
| $1,25D$ ,  | До 0,5       |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц, не более |              |
| Содержание зерен слабых пород, не более            | 10           |
| Содержание глины в виде комков, не более           | 0,25         |

**В соответствии с ГОСТ испытания проводят по результатам просеивания и определяют остатки на каждом сите по формуле. Таким образом указанные выше показатели не являются показателями товара. Данные параметры являются расчетной величиной и используются при испытаниях товара для определения его состава. Согласно разделу 5 пункту 5.3 ГОСТ 8267-93 для проверки соответствия качества щебня требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания. Таким образом, предусмотренные ГОСТами испытания по определению значений содержания пылевидных и глинистых частиц, зерен слабых пород осуществляются на определенных партии. При указанных обстоятельствах мы как участники не имеем возможности направить соответствующую заявку на участие в аукционе по причине недостоверных сведений о конкретном значении показателей результатов испытаний товаров, так как не имеем данного товара в наличии.**

**Вода ГОСТ 23732-79 «Вода для бетонов и растворов. Технические условия»**

|  |                |
|--|----------------|
| Содержание в воде органических поверхностно-активных веществ, не более | 10             |
| Содержание в воде Сахаров, не более                                    | 10             |
| Содержание в воде фенолов, не более                                    | 10             |
| Пленка нефтепродуктов, жиров, масел                                    | Не допустимо   |
| Содержание в воде взвешенных частиц, не более                          | 200            |
| Содержание в воде ионов Cl-1, не более                                 | 1200           |
| Содержание в воде ионов SO4-2, не более                                | 2700           |
| Окисляемость воды, не более  | 15             |
| Водородный показатель воды (pH)  | От 4,0 до 12,5 |

**Для определения показателей воды, нам необходима аналитическая лаборатория, если все показатели совпадают мы можем участвовать.**

**Установлено что товар должен соответствовать ГОСТ 23732-79 Согласно п. 2.2 вышеуказанного госта содержание в воде хлорид-ионов определяют по ГОСТ 4245, сульфат-ионов по ГОСТ 4389, растворимых солей по ГОСТ 18164. Таким образом, определение химического состава воды происходит различными методами, описанными в ГОСТах, ссылки на которые содержит в себе пункт 2.2 ГОСТ 23732-79**

**Минеральный порошок МП-1 ГОСТ Р 52129-2003**

|  |              |
|--|--------------|
| мельче 1,25 мм   | не менее 100 |
| » 0,315 »  | не менее 90  |
| » 0,071 »  | от 70 до 80  |
| Пористость, %, не более                                    | 35           |
| Набухание образцов из смеси порошка с битумом, %, не более | 2,5          |
| Влажность, % по массе, не более                            | 1            |

**Согласна пункту 6.2 Раздела 6 «Правила приемки» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и оганоминеральных смесей. Технические условия: приемку и поставку порошка производят партиями. Контроль качества порошка осуществляют путем испытания одной объединенной пробы порошка, отобранной из каждой партии (Пункт 6.3 Раздела 6 «правила приемки» ГОСТ Р 52129-2003) В**



соответствии с пунктом 6.11 Раздела 6 ГОСТ Р 52129-2003 сведения о зерновом составе порошка, влажности, гидрофобности, пористости, набухании образцов из смеси порошка с битумом отражаются в документе о качестве, который выдается предприятием на каждую отгружаемую потребителю партию порошка. Таким образом, информацию о конкретных показателях в части зернового состава, пористости, набухании минерального порошка МП-1 мы можем получить только при наличии товара.

#### **Асфальтобетон**

Предел прочности при сжатии, при температуре 50 °С, не менее, 1

Предел прочности при сжатии, при температуре 20 °С для асфальтобетонов всех типов, не менее, 2,2

Предел прочности при сжатии, при температуре 0 °С для асфальтобетонов всех типов, не более 12

Водостойкость, не менее 0,85

Водостойкость при длительном водонасыщении не менее 0,75

Сдвигоустойчивость по:

- коэффициенту внутреннего трения, не менее 0,81

- сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С, не менее 0,35

Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С и скорости деформирования 50 мм/мин, от 3,0 до 6,5

Водонасыщение % от 1,5 до 4,0

Пористость минеральной части от % 14 до 19

Остаточная пористость св.% 2,5 до 5

Согласно ГОСТа 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»: 6.5 Для проверки соответствия качества смесей требованиям настоящего стандарта проводят прямо-сдаточные и периодические испытания.

6.6 При прямо-сдаточных испытаниях смесей отбирают по ГОСТ 12801 одну объединенную пробу от партии и определяют:

- температуру отгружаемой смеси при выпуске из смесителя или накопительного бункера;
- зерновой состав минеральной части смеси;
- содержание вяжущего;
- водонасыщение;
- предел прочности при сжатии при температуре 50 °С, 20 °С и водостойкость - для горячих смесей;
- предел прочности при сжатии при температуре 20 °С, в том числе в водонасыщенном состоянии, и слеживаемость (два-три раза в смену) для холодных смесей. Вышеуказанные показатели для холодных смесей определяют до прогрева.

6.8 При периодическом контроле качества смесей определяют:

- пористость минеральной части;
- остаточную пористость;
- водостойкость при длительном водонасыщении;
- предел прочности при сжатии при температуре 20 °С после прогрева и после длительного водонасыщения для холодных смесей; при температуре 0 °С для горячих смесей;
- сцепление битума с минеральной частью смесей;
- показатели сдвигоустойчивости и трещиностойкости;
- однородность смесей.

Для полимерасфальтобетона определяют также температуру трещиностойкости и усталостную прочность.

В свою очередь, в ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением № 1)» регламентировано определение: остаточной пористости (п. 12); водонасыщения; предела прочности при сжатии; характеристик сдвигоустойчивости; водостойкости; водостойкости при длительном водонасыщении; состава смеси.



Как видно из данных ГОСТов, воспроизведенные выше значения показателей по соответствующей позиции, которые указал Заказчик, определяются посредством проведения испытаний.

#### Битумы нефтяные дорожные

Глубина проникания иглы, 0,1 мм:

при 25°C от 61-90

при 0°C не менее 20

Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже 49

Растяжимость, не менее

при 25°C 55

при 0°C 3,5

Температура хрупкости, °C, не выше (-18)

Температура вспышки, °C, не ниже 230

Изменение температуры размягчения после прогрева, °C, не более 5

#### Гвозди строительные

Отклонение от соосности головки относительно стержня не более 0,3

Отклонение от круглости головок не более мм 0,5

Угол заострения 40°

Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя не более мм 0,5

Неотпавшая обсечка в партии, %, 2

Временное сопротивление разрыву, для проволоки, 590-1080 (55 - 110)

Относительное удлинение  $\delta_{100}$ , %, не менее, для термически обработанной проволоки, 15

Массовая доля химических элементов:

углерод, % 0,14-0,22

марганец, % 0,40-0,65

кремний, % 0,15-0,30

#### Ацетилен газообразный технический

Объемная доля ацетилена, %, не менее, 98,5 Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, %, не более, 1,4

Объемная доля фосфористого водорода, %, не более, 0,08

Объемная доля сероводорода, %, не более, 0,05

#### Дорожные знаки

Средняя яркость элементов изображения знака с внутренним освещением должна быть:

(240 ± 40) кдПм-2 - для белого, (20 ± 5) кдПм-2 - для синего, (50 ± 15) кдПм-2 - для зеленого, (150 ± 30) кдПм-2 - для желтого, (70 ± 20) кдПм-2 - для оранжевого и (35 ± 10) кдПм-2 - для красного цветов.

Коэффициент световозвращения (удельный коэффициент силы света) (кдОлк-1 м-2) знаков со световозвращающей поверхностью

При угле = 20' должен быть менее:

Цвет элемента изображения знака Тип пленки Угол освещения  $\beta$ в (при  $\beta$ Н = 0°)

5° 10° 20° 30° 40°

Коэффициент световозвращения, кд х лк-1 х м-2

Белый, серебристый Б 170 100 85 65 40

Красный Б 24/0 14 12 10 6

Желтый Б 75 45 35 30 18

Синий Б 9 7 6 5 3

#### Лента полиэтиленовая с липким слоем

Прочность при разрыве, 19,6 (200)

Относительное удлинение при разрыве, 400  
Прочность шва полиэтиленовой пленки при склеивании ее лентой встык, 6,9 (0,7)  
Прочность при отслаивании, от:  
нержавеющей стали 2,45(0,25)  
медной фольги 2,64(0,27)  
алюминиевой фольги 1,76(0,18)  
полиэтиленовой фольги 1,92(0,20)  
Сопротивление раздиру, 78,0-89,0 (8,0-9,0)  
Сцепление при разматывании, 44105

#### **Олифа**

Цвет по йодометрической шкале, мг Б/100 см<sup>3</sup>, не темнее, 800  
Отстой, (по объему), не более, 1  
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, 20-60  
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не менее, 32

#### **Пиломатериалы хвойных пород**

Параметр шероховатости поверхности брусков  $R_{rmsx}$  не более 1250  
Трещины пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец, длиной в долях длины пиломатериала неглубокие не более глубокие, не более 1/4 1/6  
Трещины пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец длиной не более 150  
Наклон волокон и крень, не более 20% площади пласти  
Кармашки - на 1 м длины не более, шт. 2  
Прорость односторонняя шириной в долях соответствующей стороны пиломатериала, более 1/40  
Прорость длиной в долях длины пиломатериала, не более 1/30  
Обзол тупой на пластях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине не более 1/6  
Обзол тупой на отдельных участках кромок размером в долях ширины кромки, не более 1/3  
Обзол тупой протяженностью в долях длины, не более 1/6  
Покоробленность продольная по пласти и кромке, криволасть в долях длины пиломатериала, %, не более 0,2  
Покоробленность поперечная в долях ширины пиломатериала, %, не более 1

Требуются **испытания** партии для определения данных характеристик на каждую партию. Участнику необходимо либо самому обладать лицензией и спецоборудованием для проведения таких испытаний, либо обращаться к специализированным лабораториям, **предварительно купив партии этих материалов**, чтобы документально подтвердить для Заказчика полное соответствие материала его требованиям. Если же эти характеристики выписаны из технических стандартов, тогда получается задвоение требований: Участник дважды должен подтвердить соответствие – один раз – сертификатом соответствия от производителя, второй раз подтвердить строку с характеристикой материала из технического задания – документом собственных испытаний, поскольку его заявка должна соответствовать каждому требованию Заказчика.

**Аналогичные требования к химическому составу и (или) компонентов товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, установлены по ряду иных позиций Приложения.**

**Мы не приняли участие в закупке, чтобы бессмысленно не замораживать деньги на обеспечение заявки, так как мы бы не смогли заполнить заявку достоверными значениями характеристик и нас бы отклонили. Тем самым нам ограничили доступ к участию в данной закупочной процедуре.**



Учитывая, что Федеральный закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, вышеприведенные примеры подробного изложения в документации об аукционе требований к описанию участниками закупок товаров, используемых при выполнении работ, **веществ и компонентов, из которых они состоят, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства ограничивают возможность участников закупок предоставить надлежащее предложение в составе заявок на участие в аукционе.**

Таким образом, действия Заказчика, установившего указанные требования к описанию участниками закупок товаров в составе заявок, нарушают пункт 2 части 1 статьи 64 Федерального закона о контрактной системе.

С учетом изложенного, считаем действия аукционной комиссии заказчика не правомерные и необоснованные, нарушают законные интересы участников закупки, в том числе Заявителя, а также приводят к **ограничению доступа к участию в таком аукционе.** В случае полного или частичного отказа в удовлетворении данной жалобы Заявитель обратится в арбитражный суд с заявлением о признании недействительным ненормативного правового акта.

**Обращаем внимание комиссии территориального органа ФАС России, с учетом требований ч. 3.35 Раздела III Административного регламента ФАС, а также указаний, изложенных в письме ФАС России от «01» июля 2016 г. ИА/44536/16, в результате рассмотрения настоящей жалобы, с целью формирования единого и четкого подхода в применении норм Федерального закона о контрактной системе, а также недопущения подобных нарушений в дальнейшем, Комиссия обязана выдать предписание об устранении допущенных нарушений, путем аннулирования торгов, или внесением изменений в документацию о таком аукционе**

Данные действия Заказчика содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного частью 4.1 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее — КоАП РФ):

**4.1. Включение в описание объекта закупки требований и указаний в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименования места происхождения товара или наименования производителя, требований к товарам, информации, работам, услугам при условии, если такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, или включение в состав одного лота, объекта закупки товаров, работ, услуг, технологически и функционально не связанных между собой, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере 1 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не менее десяти тысяч рублей и не более пятидесяти тысяч рублей.**  
(часть 4.1 в ред. Федерального закона от 28.12.2013 N 396-ФЗ)

**КоАП РФ, Статья 7.30.**

**4.2. Утверждение конкурсной документации, документации об аукционе, документации о проведении запроса предложений, определение содержания извещения о проведении запроса котировок с нарушением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, за исключением случаев, предусмотренных частями 4 и 4.1 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере трех тысяч рублей.**



(часть 4.2 в ред. Федерального закона от 28.12.2013 N 396-ФЗ)

**Руководствуясь ст. 99, 102, 105 и 106 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ,**

**Требования жалобы:**

1. Требуем приостановить подписание контракта в связи с вышеуказанными грубыми нарушениями ФЗ-44
2. Аннулировать результаты проведения электронного аукциона
3. Прошу **привлечь Заказчика и должностных лиц Заказчика** к административной ответственности **согласно КоАП РФ**, статей 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 9.16, 19.5, 19.7.2. Нарушение порядка осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд:
4. Провести внеплановую проверку на действия закупочной комиссии.

Приложение:

- Протокол №4 от 30 января 2017 г. о назначении директора

**Директор ООО «Профит-плюс» Сергеева Д.В.**