

тендер
РТС

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ. ПРАВИЛЬНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ ГОСТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЗ**

ГОСТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЗ



П.2 ст.33 44-ФЗ

Должно быть обеспечено **использование** при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, качественных, функциональных характеристик ТРУ, которые **предусмотрены ТР ТС, документами стандартизации**, иных требований заказчика.

Требование условное: можно обходить его, обосновывая применение иных, отличных от «стандартных» характеристик.

ОБОСНОВАНИЕ ПИХ



Требований к содержанию, форме, типовых форм обоснования применения иных характеристик вне стандартов, возможного перечня «уважительных причин ПИХ» в законодательной базе не предусмотрено



Нет пояснений, должно ли быть обоснование приложением к документации или составной частью документации

ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБОСНОВАНИЯ ПИХ

Вариант	Как выглядит (пример)	Когда логично применять									
<p>Глобальное примечание по всем товарам – текст в любой части документации (например, после ТЗ)</p>	<p>Требования к функциональным характеристикам товаров, описанных в настоящей документации, указаны в соответствии с производственной потребностью заказчика в товарах, позволяющих удовлетворить такие потребности наиболее эффективно. Возможные отклонения от вышеуказанных технических регламентов, документов стандартизации обусловлены производственной потребностью заказчика и обязательствами, которые заказчик имеет перед другими юридическими лицами в соответствии с заключенными с такими лицами договорами.</p>	<p>При закупках товаров с «гигантскими» спецификациями, когда изучать тысячи ГОСТов и бессмысленно, и чрезмерно трудозатратно</p>									
<p>Глобальное примечание по конкретным товарам – текст в любой части документации (например, после ТЗ)</p>	<p>Требования к характеристикам товаров под номерами 1, 3, 7, 10 отличаются от требований соответственно ГОСТ 1234-56, ГОСТ 5331-21, ГОСТ 3444-11, ГОСТ 2412-22, поскольку такие отличия обусловлены...</p>										
<p>Глобальное примечание по конкретным товарам – табличный вид</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Товар</th> <th>Какой ГОСТ не соблюдается</th> <th>Обоснование применения иных характеристик</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чековая лента</td> <td>ГОСТ 6999-85</td> <td>Товары закупаются для использования на чековой машине, для корректной работы которой требуются отличные от предусмотренных ГОСТ характеристики</td> </tr> <tr> <td>Товар 2</td> <td>ГОСТ 1111</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	Товар	Какой ГОСТ не соблюдается	Обоснование применения иных характеристик	Чековая лента	ГОСТ 6999-85	Товары закупаются для использования на чековой машине, для корректной работы которой требуются отличные от предусмотренных ГОСТ характеристики	Товар 2	ГОСТ 1111	...	<p>Когда мы изучили все ГОСТы по всем товарам и поняли, что по каким-то конкретным ГОСТам указанные там характеристики нам не подходят</p>
Товар	Какой ГОСТ не соблюдается	Обоснование применения иных характеристик									
Чековая лента	ГОСТ 6999-85	Товары закупаются для использования на чековой машине, для корректной работы которой требуются отличные от предусмотренных ГОСТ характеристики									
Товар 2	ГОСТ 1111	...									

ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБОСНОВАНИЯ ПИХ

Вариант	Как выглядит (пример)			Когда логично применять
Точечное обоснование отдельных характеристик – табличный вид	Товар	Характеристика	Требования к характеристике	Когда мы внимательно изучили ГОСТы, и в общем и целом они нас устраивают, за исключением отдельных значений
	Кран шаровой ГОСТ 21345-2005	Тип управления ¹	Ручной привод; механизированный привод с ручным дублером	
		Тип конструкции	Полнопроходной или неполнопроходной	
		Тип присоединения к трубопроводу ²	Должно быть фланцевое	
<p>1 – применены характеристики, отличные от ГОСТ 21345-2005. Обусловлено необходимостью наличия возможности управлять краном в ручном режиме с помощью специалиста</p> <p>2 – применены характеристики, отличные от ГОСТ 21345-2005. Обусловлено функциональными особенностями напорной трубы</p>				
<p>К примечанию 1: ГОСТом предусмотрено: ручной, механизированный, механизированный с ручным дублером. По примеру полностью механизированный не подходит. Сужаем ГОСТ.</p> <p>К примечанию 2: ГОСТом предусмотрены типы присоединения: фланцевое, муфтовое, цапковое, штуцерно-торцовое, под приварку. Сужаем ГОСТ.</p>				

КТРУ. ПРИМЕР АВТОМОБИЛЯ

Коробка передач	механическая	-	Согласно КТРУ
Тип двигателя	бензиновый	-	Согласно КТРУ
Тип привода	передний	-	Согласно КТРУ
Количество мест	-	не менее 5	Согласно КТРУ
Тип кузова	седан	-	При открывании двери багажного отделения в автомобилях с кузовом другого типа будет происходить охлаждение салона, в зимнее время года при перевозке детей резкое изменение температурного режима в салоне вызовет переохлаждение, и, как следствие, заболевание ребенка.
Расположение руля	левостороннее	-	Требование установлено для обеспечения безопасности дорожного движения, т.к. на дорогах Российской Федерации установлено правостороннее движение транспортных средств. (ч.5 ст. 22 Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения")
Максимальная мощность, л.с.	-	не менее 100 и не более 150	Минимальное значение показателя обусловлено необходимостью обеспечения движения и маневрирования загруженного автомобиля с максимальной скоростью в заданных дорожных условиях, в том числе при возникновении ситуаций, когда необходимо оказать ребенку скорую медицинскую помощь. Максимальное значение показателя обусловлено объемом прав в денежном выражении на принятие и исполнение обязательств Заказчиком в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации по уплате транспортного налога.
Рабочий объем двигателя, см ³	-	не менее 1590	Значение показателя обусловлено необходимостью обеспечения движения и маневрирования загруженного автомобиля с максимальной скоростью в заданных дорожных условиях, в том числе при возникновении ситуаций, когда необходимо оказать ребенку скорую медицинскую помощь.
Объем топливного бака, л	-	не менее 50	Объем топливного бака обусловлен потребностью учреждения в осуществлении междугородных поездок и условиями заключенного контракта на поставку моторного топлива
Количество дверей	-	не менее 4	Требование обусловлено соблюдением безопасности и сохранности здоровья детей при посадке-высадке
Расход топлива: городской цикл /загородный цикл / смешанный цикл (л/100 км)	-	не более 9,5/6,0/7,0	Экономичное использование топлива продиктовано требованиями ст.24 Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

**ОШИБКА №1 (УСЛОВНАЯ):
«ТОВАРЫ ДОЛЖНЫ
СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ...»**



П.2 ст.33 44-ФЗ

Ни закон, ни какой-либо другой НПА не требует от заказчика указывать в документации фразу «...товары должны соответствовать ГОСТ...», то есть требовать от участника декларировать соответствие товара ГОСТу.

Минэкономразвития в своих письмах путается в показаниях:

- Письмо от 24.04.2017 № Д28и-1732: можно не указывать конкретные ГОСТы в документации, однако в этом случае необходимо обоснование ПИХ.
- Письмо от 24.04.2017 № ОГ-Д28-5247: можно не указывать конкретные ГОСТы в документации.

Практика ФАС говорит: да, действительно можно не указывать конкретные ГОСТы в документации без всяких обоснований.



Решение ФАС от 06.09.2016 № КГОЗ-403/16

ГОСТ: УКАЗЫВАТЬ ИЛИ НЕ УКАЗЫВАТЬ?

Да

Нет

Пишем ли в документации
«Товары должны
соответствовать ГОСТ...»?

Создаем следующие риски:

- 1) Наличие противоречий между ТЗ и ГОСТом
- 2) Риски при приемке: проверять придется не только по прямо поименованным характеристикам, но и по всем прочим в соответствии с ГОСТ

Минимизируем риски ошибок в ТЗ

КОГДА МОЖНО И КОГДА НЕЛЬЗЯ ПИСАТЬ ФРАЗУ «ТОВАР ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ»

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Нужно ли обоснование применения иных характеристик	Можно ли ставить требование о соответствии товара ГОСТу
Плотность не менее 5 (диапазон)	Плотность не менее 5 (диапазон)	Нет. Диапазон документации полностью соответствует ГОСТу	Да. Не создается рисков введения участников закупки в заблуждение
Длина не менее 7 (диапазон)	Длина не менее 6 (диапазон)	Да. Расширяем интервал, допустимый по требованиям ГОСТа	Да. Не создается рисков введения участников закупки в заблуждение, поскольку значение 7 не менее 6
Длина 10 (конкретное значение)	Длина не менее 6 (диапазон)	Да. Сужаем интервал, допустимый по требованиям ГОСТа, до конкретного значения	Да. Не создается рисков введения участников закупки в заблуждение, поскольку значение 10 не менее 6
Длина не менее 10 (диапазон)	Длина не менее 11 (диапазон)	Да. Сужаем интервал, допустимый по требованиям ГОСТа	Нет. Создается риск введения в заблуждение участников закупки
Высота 90 (конкретное значение)	Высота 70 (конкретное значение)	Да. Принципиально иное конкретное значение, отличное от ГОСТа!	Нет. Поскольку в обратном случае документация будет вводить в заблуждение участников закупки!

ВЫБОР ХАРАКТЕРИСТИК

ГОСТ 9573-96 Минераловатные плиты

Объективно значимые характеристики

ДхШхТ

ДхШхТ

Марка

Марка

Материал

Материал

Группа горючести

Группа горючести

Содержание органических веществ по массе

Влажность

Прочность на сжатие при 10% деформации

...

По «красным» характеристикам требуется также проведение испытаний при приемке! (не забываем о ч.10 ст.7.32 КоАП)

ОШИБКА № 2 (ВЫТЕКАЮЩАЯ ИЗ №1): ПРОТИВОРЕЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ГОСТУ (ИЛИ НАОБОРОТ)

САМАЯ ГРУБАЯ ОШИБКА: ВЫБОР КЗ, ОТЛИЧНЫХ ОТ КЗ ГОСТА

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
Ширина чековой ленты – 80мм. Товар должен соответствовать ГОСТ 6999-85.	Ленты наматываются на бобины, а ширина бобины может составлять 40, 45 или 69 мм (в зависимости от типа чекового устройства), с отклонением 0,25мм. Ширина бобины, на которую наматывается лента, 80мм ГОСТом не предусмотрена	80мм. Товар соответствует ГОСТ	Создание условий, при котором товар соответствует документации, но не соответствует ГОСТу. Налицо введение участника закупки в заблуждение. Рекомендуем не отклонять – меньше риск подачи жалобы – меньше риск выявления нарушения.	1) Ширина ленты – 80 мм + обоснование ПИХ + не указываем в документации фразу «Товар должен соответствовать ГОСТ» Или 2) Ширина ленты – 40 или 45 или 69 мм, с возможным отклонением от указанных значений 0,25 мм

ОШИБКА: «НЕ ТЕ» ДИАПАЗОНЫ ИЗ ГОСТА

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не более 80%. Товар должен соответствовать ГОСТ 28013-98	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не менее 30 и не более 80% (ГОСТ 28013-98, растворы строительные, приложение В)	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм: 10%. Товар соответствует ГОСТу	Создание условий, когда заявка соответствует документации, но не соответствует ГОСТу	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не менее 30 и не более 80%.
Ширина дверного полотна: должна быть 1000мм. Дверной блок должен соответствовать ГОСТ 475-2016	Предельное отклонение наружного размера дверного полотна может составлять -1 мм (ГОСТ 475-2016, дверные блоки)	999мм	Создание условий, когда заявка соответствует ГОСТу, но не соответствует документации	Ширина дверного полотна: 999-1000мм.
Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не менее 40 и не более 50%. Товар должен соответствовать ГОСТ 28013-98	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не менее 30 и не более 80% (ГОСТ 28013-98, растворы строительные, приложение В)	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм: 50%	Здесь уже такого противоречия нет, однако заказчик «сузил» характеристики ГОСТа, что можно рассматривать как несоответствие характеристик документации - ГОСТу	Содержание глинистых частиц размером 0,4 мм должно быть не менее 40 и не более 50% + обоснование сужения характеристик ГОСТа

ОШИБКА: НЕ РАЗОБРАЛИСЬ В КОМБИНАЦИИ ЗНАЧЕНИЙ ГОСТОВ

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
<p>Класс замка (цилиндрического механизма): от 1 до 4</p> <p>Назначение замка: Должно быть для запираения входных дверей в охраняемые помещения (металлические «внешние» входные двери).</p> <p>Замок должен соответствовать ГОСТ 5089-2011.</p>	<p>Область применения: Класс 1: для запираения дверей подсобных помещений, межкомнатных дверей</p> <p>Класс 2: для запираения входных дверей с обычными требованиями к их охранным свойствам</p> <p>Класс 3: для запираения входных дверей с дополнительными требованиями к их охранным свойствам, в т.ч. усиленных (металлических) входных дверей</p> <p>Класс 4: то же, что и 3, только на застрахованных объектах (Таблица 1 ГОСТ 5089-2011)</p>	<p>Класс замка: 2</p> <p>Назначение замка: Для запираения входных дверей в охраняемые помещения (металлические «внешние» входные двери)</p>	<p>Создание условий, когда заявка соответствует документации, но не соответствует ГОСТу</p>	<p>Класс замка: 3. Или 4, если объект застрахован</p>

ОШИБКА: НЕ РАЗОБРАЛИСЬ В КОМБИНАЦИИ ЗНАЧЕНИЙ ГОСТОВ

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
<p>Номинальный ток: не менее 25 А</p> <p>Предназначение: для вспомогательных цепей</p> <p>Размер резьбы винтов (болтов): М(не менее 5 не более 10)</p> <p>Выключатель автоматический должен соответствовать ГОСТ 2327-89.</p>	<p>Для вспомогательных цепей значения номинального тока значения из ряда: 2,5; 4; 6,3; 10; 20 А</p> <p>При этом размер резьбы для аппаратов с НТ менее 25А не регулируется.</p> <p>Требование о размерах резьбы болтов не менее М5 предусмотрено для аппаратов с НТ 63А.</p>	<p>Номинальный ток: 25А</p> <p>Предназначение: для вспомогательных цепей</p> <p>Размер резьбы винтов: М5</p>	<p>Создание условий, когда заявка соответствует документации, но не соответствует ГОСТу</p>	<p>Номинальный ток: 2,5; 4; 6,3; 10; 20 А</p> <p>Предназначение: для вспомогательных цепей</p>

ОШИБКА: СУЖАЕМ КРУГ УЧАСТНИКОВ С ТОВАРАМИ ПО ГОСТ

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
Материал втулки чековой ленты: пластик. Товар должен соответствовать ГОСТ 6999-85.	Лента должна быть намотана на прочно склеенное бумажное (картон – это, можно сказать, сверхтолстая бумага! – прим.) или пластмассовое кольцо (та самая втулка! – прим.).	Материал втулки чековой ленты: пластик. Товар соответствует ГОСТ	Создание ситуации, когда заявка соответствует и документации, и ГОСТу, но ограничивает участие в закупке участников, готовых предложить «гостированную» чековую ленту с картонной втулкой	Материал втулки чековой ленты: пластик или плотно склеенная бумага. Либо так же, как в исходном примере, но с обязательным обоснованием ПИХ.

ОШИБКА: СУЖАЕМ КРУГ УЧАСТНИКОВ С ТОВАРАМИ ПО ГОСТ + НЕ РАЗОБРАЛИСЬ С КОМБИНАЦИЯМИ ЗНАЧЕНИЙ

Что указано в документации	Что указано в ГОСТе	Что указано в заявке	Результат	Что нужно было указать в документации
<p>Класс замка (цилиндрического механизма): от 1 до 4</p> <p>Тип механизма секретности: сувальдный или цилиндрический штифтовый или цилиндрический дисковый</p> <p>Количество секретов: не менее 5 000</p> <p>Замок должен соответствовать ГОСТ 5089-2011.</p>	<p>Для сувальдного замка 1 класса возможно минимальное значение числа секретов – 100, для цилиндрического штифтового – 2 000.</p> <p>Минимальное требование не менее 5000 секретов предусмотрено только для цилиндрического дискового механизма. (Таблица 3 ГОСТ 5089-2011)</p>	<p>Класс замка: 1 Тип механизма: сувальдный Число секретов: 5 000</p>	<p>Создание ситуации, когда заявка соответствует и документации, и ГОСТу, но ограничивает участие в закупке участников, готовых предложить «гостированный» сувальдный замок 1 класса с 100 секретами.</p>	<p>Класс замка (цилиндрического механизма): от 1 до 4</p> <p>Тип механизма секретности: сувальдный или цилиндрический штифтовый или цилиндрический дисковый</p> <p>Количество секретов: не менее 100</p> <p>Либо так же, как в исходном примере, но с обязательным обоснованием ПИХ.</p>

РЕЗЮМЕ: ИДЕАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ



ОШИБКА №3: ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ НА ОСНОВАНИИ ПРОЕКТНО- СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



П.1 ст.33 44-ФЗ

Допускается использование в ТЗ указания на товарный знак **при условии сопровождения такого указания словами «или эквивалент»**,

либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком,

либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.



П.1 ст.33 44-ФЗ

В законе не содержится такого основания применения товарных знаков без эквивалента, как «закупка на основании утвержденной проектно-сметной документации».

В этой связи указание товарных знаков в такой ситуации является неправомерным.

Допускается наличие товарных знаков, но только с возможностью предложения эквивалента.



П.1 ст.33 44-ФЗ

Некоторые заказчики делают так: оставляют товарные знаки из ПСД, при этом добавляют глобальное примечание в конце таблицы: «все товарные знаки следует читать с припиской «или эквивалент».

Этого недостаточно, если в ТЗ не установлены параметры эквивалентности.



Решение Красноярского УФАС от 28.03.2018 № 342

Если же установлены, то вполне подойдет глобальное примечание следующего содержания:

«Везде, где в проектно-сметной документации есть указания на товарные знаки, допускается использование эквивалентных материалов. Параметры эквивалентности: такие материалы 1) не должны уступать по основным техническим и потребительским характеристикам материалам, указанным в проектно-сметной документации; 2) не должны относиться к более низкому классу материалов по общепринятой классификации (должен относиться к тому же или более высокому классу материалов); 3) должны соответствовать размерам, указанным в проектно-сметной документации. Указанные в проектно-сметной документации заводы-изготовители, ссылки на технические условия производителей, а также места приобретения строительных материалов являются рекомендованными.»



Решение Архангельского УФАС от 19.01.2018 № 12мз-18

**ОШИБКА №4:
ХАРАКТЕРИСТИКИ,
ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ТОЛЬКО ПОСЛЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**



П.1 ст.33 44-ФЗ

В описании объекта закупки указываются **функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики** объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки **не должны включаться требования** или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие **требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки.**



В «зону риска» попадают характеристики, относящиеся к химическому составу, к эксплуатационным свойствам (плотность, прочность, влажность, водоупорность, паропроницаемость и т.п.).

Правоприменительная практика разная, но большая ее часть против заказчиков:



Решение ФАС России 11.01.2018 8-44-105/17



Решение ФАС России от 17.07.2017 N К-876/17



Определение ВС РФ 302-КГ18-15792 от 09.10.2018 по делу А19-9776/2017



Постановление Арбитражного суда Северо-Кавказского округа А32-19081/2017

Есть и прецеденты «за»:



Московское УФАС 25.04.2018 N 2-57-5130 77-18



ЯНАО УФАС 25.04.2018 04-01/185-2018



Определение ВС РФ 310-КГ18-15318 от 01.10.2018 по делу А14-5176/2017

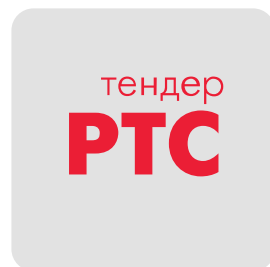


Если эксплуатационные характеристики все-таки очень нужны, чем следует руководствоваться при их установлении:

- Указанные должны иметь для заказчика существенное значение
- Указанные характеристики должны быть сформированы на основании и в соответствии с ГОСТ (технические условия определенных товаров, но никак не «методы испытаний»!)
- В документации не указывается требование в отношении участника закупки о проведении испытаний. Эти испытания, вследствие которых определяются конкретные значения указанных характеристик, проводятся производителями при в ходе осуществления сертификации системы производства, и результаты этих испытаний (протоколы) размещаются на их сайте в свободном доступе!

ПО СЛЕДАМ ПРАКТИКИ: ГРУППА ОШИБОК, О КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

Описание ошибки	Правоприменительная практика
Нельзя устанавливать такой комплекс требований к товарам (посредством как диапазонов характеристик, так и опциональных требований), который «выводит» на продукцию одного конкретного производителя	Определение ВС РФ 309-КГ17-20389 по делу А50-9033/2017
Если участник предлагает товар в большем количестве, чем предусмотрено ТЗ, отклонять его заявку нельзя	Определение ВС РФ 309-КГ17-17439 по делу А60-60007/2016
Нельзя отклонять заявку, если участник предлагает товар, превосходящий по своим характеристикам требования ТЗ	Постановление АС Поволжского округа от 11.05.2016 по делу А49-8935/2015, Постановление АС СКО от 03.12.2015 по делу А53-5553/2015
Нельзя закупать одновременно строительные работы и «инвентарь» для наполнения отстраиваемых помещений	Определение ВС РФ 305-КГ18-2311 по делу А40-30124/2017
Нельзя отклонять заявку, если товар в первой части именуется иначе, чем в документации, но со смыслом названия и с характеристиками все в порядке	Определение ВС РФ 310-КГ18-10323 по делу А23-6045/2017
В проекте контракта нельзя не прописывать работы, которые должны быть сделаны подрядчиком самостоятельно по ПП РФ 570	Решение ФАС России от 02.10.2017 по делу К-1269/17, Решение ФАС России от 08.12.2017 № КГОЗ-430/17
БУ, ГУП, МУП нельзя применять ПП РФ 570	Решение ФАС России от 30.08.2017 по делу № К-1115/17
В случаях, не связанных с ПП РФ 570, а также за пределами предусмотренных этим ПП 25% нельзя запрещать генподрядчику привлекать субподрядчиков для выполнения работ	Обзор судебной практики ВС РФ № 5 от 27.12.2017, п.29
Контракт, предоставляемый участником в качестве подтверждения опыта работы по ПП РФ 99, должен быть исполнен в полном объеме	Письмо Минфина России от 10.09.2017 № 24-02-07/58642



www.rts-tender.ru

+7 (499) 653-99-00

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

education@rts-tender.ru