

ЗАЯВИТЕЛЬ
Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНВЕСТПРОЕКТ»
Место нахождения: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А, помещение 8-Н
Почтовый адрес: РФ, 191014, город Санкт-Петербург, Солдатский переулок, дом 14, литера А, помещение 8-Н
Номер контактного телефона: 8 (926) 945-81-84
Факс: 8 (926) 945-81-84
Адрес электронной почты: investprojecttt@gmail.com
Контактное лицо: Балашов В.Б

ЗАКАЗЧИК
Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА Московское УФАС Рег номер 45634/17 зарегистрирован 21 09 2017
ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ"
Место нахождения: 107392, город Москва, улица Знаменская, д.23
Почтовый адрес: 107392, город Москва, улица Знаменская, д.23
Номер контактного телефона: +7 (499) 161-53-97
Факс: +7 (499) 161-53-97
Адрес электронной почты: zakurkurgeo@mail.ru
Контактное лицо: Пирогова Екатерина Александровна

ЖАЛОБА
на положения документации об открытом аукционе в электронной форме

«01» сентября 2017 года Государственным заказчиком было опубликовано извещение о проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракт на поставку материалов для ремонта фасада и кровли многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Москва, ул. Просторная, д.14, корп.2 (Реестровый номер торгов: № 31705485413) на сайте 223.rts-tender.ru и на сайте www.zakupki.gov.ru).

Извив положения документации, нами были выявлены нарушения, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов, что нарушает ч.1 и ч.5 ст.17. Федерального Закона о защите конкуренции.

Довод №1:

В требованиях к материалам, установленным Заказчиком, содержится огромное количество требований противоречащих ГОСТам, что не дает заполнить материалы в соответствии с требованиями ГОСТа, требованиями Заказчика и инструкции одновременно.

Мы видим, что:

- 1 В материале «Материал рулонный кровельный» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
	Крупнозернистая с лицевой стороны и	

Вид посыпки	пылевидная или мелкозернистая с нижней стороны полотна	
Марка картона	350	
Общая площадь рулона	14.5-15.5	м2
Вид посыпки	Крупнозернистая с лицевой стороны и пылевидная или мелкозернистая с нижней стороны полотна	
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 10923-93, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97	

Согласно табл.1 ГОСТ 10923-93:

Марка рубероида	Марка картона	Основное назначение	Вид посыпки
РКК-400 РКК-350	400 350	Для верхнего слоя кровельного ковра	Крупнозернистая с лицевой стороны и пылевидная или мелкозернистая с нижней стороны полотна
РКЦ-400	400	То же	Крупнозернистая цветная с лицевой стороны и пылевидная или мелкозернистая с нижней стороны полотна
РКП-350	350	Для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра; для рулонной гидроизоляции строительных конструкций	Пылевидная или мелкозернистая с обеих сторон полотна, или мелкозернистая с лицевой стороны и пылевидная с нижней стороны полотна
РПП-300	300	Для нижних слоев кровельного ковра	То же
РПЭ-300	300	То же	"

Согласно п. 3.2 Общая площадь рулона рубероида марок РКК-400, РКЦ-400 и РКК-350 должна быть $(10,0 \pm 0,5) \text{ м}^2$, РКП-350 - $(15,0 \pm 0,5) \text{ м}^2$, РПП-300 и РПЭ-300 - $(20,0 \pm 0,5) \text{ м}^2$

Описанию вида посыпки, установленному Заказчиком и марке картона, соответствует рубероид марки РКК-350.

Однако данной марке соответствует площадь в соответствии с п.3.2. ГОСТа $(10,0 \pm 0,5) \text{ м}^2$

Заказчиком же установлен диапазон значений $14.5-15.5 \text{ м}^2$, что не соответствует требованию ГОСТа.

2 В материале «Растворитель» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Наименование марки	Р-4/Р-4А/Р-5/Р-5А/Р-12	
Массовая доля воды по Фишеру	Не менее 0,7	%
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 7827-74	

Согласно инструкции:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «и» и символа «/», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.»

Таким образом, исходя из требования инструкции Заказчику требуются все марки растворителя.
Однако согласно табл.2 ГОСТ 7827 для марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А показатель, установленный как минимально возможный 0,7% по ГОСТУ является максимально возможным!

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	Р-4	Р-4А	Р-5	Р-5А	Р-12	
1. Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц					По п.3.2
2. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более	0,7		0,7		1,0	По ГОСТ 14870-77 и п.3.3 настоящего стандарта

Так, указав значение 1,1, оно будет соответствовать требованиям Заказчика, но не будет соответствовать требованию ГОСТа.

Считаем установление подобных требований, изначально противоречащих ГОСТам введением УРЗ в заблуждение.

В соответствии с п.2 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«В случае установления заказчиком в документации, извещении о закупке требований об одновременном соответствии предлагаемых участниками показателей товара как значениям, предусмотренным Стандартом, так и значениям, указанным в документации, извещении о закупке, последние не должны противоречить требованиям Стандарта, а также не должны вводить участников закупки в заблуждение и позволять указать в заявке противоречащие положения Стандарта показатели и (или) их значения.

Так, например, если показатель в Стандарте определен любым допустимым значением от 10 до 20 единиц, то значения, содержащиеся в документации, извещении о закупке и в отношении которых участники закупки делают свое предложение, не должны:

1) позволять участникам закупки указать в своих заявках значения, которые противоречат требованиям Стандарта, например значение - 5 единиц;

2) вводить участников закупки в заблуждение, предусматривая в документации значения, например от 10 до 30 единиц, которые впоследствии могут рассматриваться комиссией заказчика по осуществлению закупок как соответствующие значениям документации, извещения о проведении закупки, но в свою очередь противоречащие требованиям Стандарта, что повлечет отклонение заявки участника закупки».

3 В материале «Гвозди строительные тип 3» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
диаметр головки D	от 7.5	мм
Условный диаметр стержня d	4* – 5*	мм
Соответствие нормативным документам	ГОСТ4028-63; ГОСТ 283-75	

При выборе условного диаметра стержня d равном 5, значение «диаметр головки D» не будет удовлетворять требованию ГОСТа.

Согласно табл.2 ГОСТ 4028 значение показателя «Наименьший диаметр головки D» равно 7,5, что не соответствует требованию инструкции.

Условный диаметр стержня d	Длина гвоздя l	Размер a	Наименьший диаметр головки D
4,0	100	3,55	7,5

Согласно инструкции:

«В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами/символами: «от», «до», «-» (за исключением температурных показателей), то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона не включая крайние значения».

Кроме того, Заказчиком установлен нестандартный показатель «диаметр головки D», и требование это ничем не обосновано.

Участник не может определить значение данного показателя, не имея товара на руках.

В соответствии с п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Считаем установление данного требования неправомерным и вводящим УРЗ в заблуждение.

4 В материале «Растворы тип 1» установлено требование:

Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	более 5	%
--	---------	---

Согласно ГОСТ 28013, установленному в документации показатель «Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения» не может иметь значение более 10%.

«4.13 Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения допускается не более 10% установленной проектом.»

Таким образом, значение, требуемое Заказчиком не только излишне, но и противоречит требованию ГОСТа.

Т.к. указав значение 15%, оно будет соответствовать требованию Заказчика, но не будет соответствовать требованию ГОСТа.

В соответствии с п.2 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«В случае установления заказчиком в документации, извещении о закупке требований об одновременном соответствии предлагаемых участниками показателей товара как значениям, предусмотренным Стандартом, так и значениям, указанным в документации, извещении о закупке, последние не должны противоречить требованиям Стандарта, а также не должны вводить участников закупки в заблуждение и позволять указать в заявке противоречащие положениям Стандарта показатели и (или) их значения.

Так, например, если показатель в Стандарте определен любым допустимым значением от 10 до 20 единиц, то значения, содержащиеся в документации, извещении о закупке и в отношении которых участники закупки делают свое предложение, не должны:

1) позволять участникам закупки указать в своих заявках значения, которые противоречат требованиям Стандарта, например значение - 5 единиц;

2) вводить участников закупки в заблуждение, предусматривая в документации значения, например от 10 до 30 единиц, которые впоследствии могут рассматриваться комиссией заказчика по осуществлению закупок как соответствующие значениям документации, извещения о проведении закупки, но в свою очередь противоречащие требованиям Стандарта, что повлечет отклонение заявки участника закупки».

Довод №2:

Заказчиком установлены нестандартные показатели, т.е. ненормируемые ГОСТом, что вводит УРЗ в заблуждение и приведет или может привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

1. В материале «Растворы тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Прочность растворов на сжатие	75-100\ 150-200	кгс/см ²
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 28013-98	

ГОСТ 28013 не регламентирует данный показатель, и Участнику не ясно в соответствии с чем он установлен Заказчиком.

Согласно п.4.1 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«В целях обеспечения возможности участникам закупки надлежащим образом заполнить заявку и указать требуемые показатели заказчик устанавливает в документации о закупке инструкцию по заполнению заявок, в которой, по мнению ФАС России, целесообразно:

4) сопоставить требования технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее - Стандарты), с показателями, значения которых подлежат указанию в заявке (в случае установления заказчиком в документации о закупке требования о соответствии таких показателей значениям, установленным Стандартами).»

Неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14 и др)

2. В материале «Растворы тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Прочность растворов на сжатие	не более 25	кгс/см ²
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 28013-98	

ГОСТ 28013 не регламентирует данный показатель, и Участнику не ясно в соответствии с чем он установлен Заказчиком.

Согласно п.4.1 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«В целях обеспечения возможности участникам закупки надлежащим образом заполнить заявку и указать требуемые показатели заказчик устанавливает в документации о закупке инструкцию по заполнению заявок, в которой, по мнению ФАС России, целесообразно:

4) сопоставить требования технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее - Стандарты), с показателями, значения которых подлежат указанию в заявке (в случае установления заказчиком в документации о закупке требования о соответствии таких показателей значениям, установленным Стандартами).»

Неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14 и др)

3. В материале «Растворы тип 3» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Прочность растворов на сжатие	100-75	кгс/см ²
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 28013-98	

ГОСТ 28013 не регламентирует данный показатель, и Участнику не ясно в соответствии с чем он установлен Заказчиком.

Согласно п.4.1 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«В целях обеспечения возможности участникам закупки надлежащим образом заполнить заявку и

указать требуемые показатели заказчик устанавливает в документации о закупке инструкцию по заполнению заявок, в которой, по мнению ФАС России, целесообразно:

4) сопоставить требования технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (далее - Стандарты), с показателями, значения которых подлежат указанию в заявке (в случае установления заказчиком в документации о закупке требования о соответствии таких показателей значениям, установленным Стандартами).»

Неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14 и др).

Довод №3:

Заказчик устанавливает требования к характеристикам товара, однако единицы измерения для данных характеристик отсутствуют, вследствие чего, потребность Заказчика невозможно определить, при заполнении Формы 2.

1. «Растворы тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Зола-унос	менее 20	

2. «Гвозди строительные Тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Высота головки	≥ 1,2	

3. «Смеси сухие тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	От 370 до 740	

Неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14, 2-57-7732/77-14, 2-57-7785/77-14 и др).

Довод №4:

Заказчик устанавливает излишние требования к характеристикам при производстве работ товаров, которые не носят объективный характер и могут повлечь ограничение количества участников закупки, ввиду того, что данные показатели можно установить только в лабораторных условиях, имея в наличии данный товар:

1. В материале «Растворы тип 3» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
погрешность дозирования для вяжущих материалов, воды и добавок	±1	%
погрешность дозирования для	±2	%

заполнителей		
Глубина погружения конуса	1-14	см
Водоудерживающая способность растворных смесей	не менее 90	%
Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	менее 10	%
Содержание золы-уноса	не должна содержать золы-уноса более 20% массы цемента.	% массы цемента
Влажность сухих растворных смесей	более 0,01	% по массе
Прочность растворов на сжатие	100-75	кгс/см ²
Средняя плотность легких растворов	не применяются или <1500	кг/м ³
Средняя плотность тяжелых растворов	≥1500 или не применяются	кг/м ³
Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	менее 10	%
удельная эффективная активность: все виды строительства	менее 370 или не применяются	Бк/кг
удельная эффективная активность: дорожное строительство в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, строительство производственных сооружений	не применяются или более 370 но менее 740	Бк/кг

2. В материале «Растворы тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм
Средняя плотность смеси	не менее 100	кг/м ³
Водоудерживающая способность растворных смесей	не менее 90	%
Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	не превышает 10	%
Зола-унос	менее 20	
Влажность сухих растворных смесей	должна быть меньше 0,1	% массы
Глубина погружения конуса	не ниже 3	см

--	--	--

3. В материале «Гвозди строительные тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Отклонение от соосности головки относительно стержня	$\leq 0,7$	мм
Отклонения от круглости головок	$\leq 1,1$	мм
Отклонение на длину гвоздей	± 6	мм
Односторонний равномерный прогиб стержня	$\leq 1,0$	мм
Угол заострения круглых гвоздей по граням	≤ 40	град

4. В материале «Растворы тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	менее 10	%
Норма подвижности по погружению конуса	1-14	см
Водоудерживающая способность растворных смесей	более 90	%
Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	менее 10	%
Содержание золы-уноса	менее 20	%
Влажность сухих растворных смесей	менее 0,1	% по массе
Прочность растворов на сжатие	не более 25	кгс/см ²
Средняя плотность тяжелых растворов	не применяются или ≥ 1500	кг/м ³
Средняя плотность легких растворов	< 1500 или не применяются	кг/м ³
Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	менее 10	%
погрешность дозирования для вяжущих материалов, воды и добавок	± 1	%
погрешность дозирования для заполнителей	± 2	%

5. В материале «Гвозди строительные тип 3» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Отклонение от соосности головки относительно стержня		мм

	≤0.5	
Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя	не более 0.5	мм
Отклонения от круглости головок	≤0.5	мм
Предельные отклонения на длину гвоздей	Не более ±9	мм
Требования к заостренной части гвоздей	Заостренная часть гвоздя должна иметь круглое или квадратное сечение. Угол заострения по граням должен быть не более 40°.	

6. В материале «Гвозди строительные тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Односторонний равномерный прогиб стержня	≤ 1,0	мм
Угол заострения круглых гвоздей по граням	≤ 40	град

7. В материале «Смеси сухие тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	От 370 до 740	мм
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм.	До 5	% по массе
Содержание глины в комках	До 0,5	% по массе
Модуль крупности	От 1,0 до 2,5	Мк
Истинная плотность песка	от 2,0 до 2,8	г/см ³
Содержание зерен крупностью свыше 5 мм.	До 15	% по массе
Содержание пылевидных и глинистых частиц	До 5	% по массе
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм.	Не более 20	% по массе
Прочность на сжатие	не менее 13	Мпа
Морозостойкость	не менее 40	цикло в

8. В материале «Материал рулонный кровельный» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Масса покровного состава	не менее 800	г/м ²

9. В материале «Грунтовка» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 13,0	%
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм1	13-180	с

Температура вспышки в закрытом тигле	Не менее -20	°С
Адгезия покрытия	Менее 2	баллы
Эластичность пленки при изгибе	До 3	мм
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) °С воды и раствора хлористого натрия с массовой долей 3%	Не менее 8	ч
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) °С химически агрессивных сред	Более 2	ч

10. В материале «Олифа» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Массовая доля не омыляемых веществ	Не более 1,0	%
Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при (20±2)°С	полная	
Кислотное число	Не более 7	мг КОН
Отстой	Не более 1	% (по объему)
Плотность	0,930-0,950	г/см ³
Массовая доля золы	Не более 0,3	%
Йодное число	Не менее 150	г/йода на 100 г
Время высыхания при 20±2°С, до степени 3	До 24	ч
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4)	26-32	с

11. В материале «Мастика битумная » установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Плотность (удельный вес) наполнителя	до 2.7	кг/м ³ (г/см ³)
Влажность наполнителя	Не более 5	% по массе
Содержание волокнистого наполнителя	≤15	% по массе
Содержание пылевидного наполнителя	≤39	% по массе
Температура размягчения битумного вяжущего по методу «кольца и шара»	<100 ≥45	°С
Температура размягчения по методу «кольцо и шар» битумной мастики	≤110 ≥55	°С
Температура хрупкости битумного вяжущего	не выше -10	°С
Температура вспышки мастики	240-300	°С

12. В материале «Шпатлевка тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Время высыхания до ст.3	при (20°C ± 0,5 °C) не более 2	ч.
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 50	%
Температура нанесения	До +40	°C
Плотность состава	1,593-1,245	г/см ³
Усадка	менее 2	%
Максимальный слой без растрескивания	не более 1	мм
Морозостойкость	при минус (20 ± 2)°C не менее 5	цикл
pH шпатлевки	7,5-9,5	
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C	не менее 24	ч.

13. В материале «Смеси сухие тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	Не более 10	% по массе
Содержание зерен крупностью:		% по массе
- Св. 5 мм		
- Св. 10 мм	Не более 20	
- Менее 0,16 мм	Не более 15 Менее 20	
Коэффициент фильтрации песка	Менее 7	м/сут
Содержание глины в комках в песке	Не более 2	% по массе
Полный остаток песка на сите с сеткой N 063	До 80	% по массе
Истинная плотность зерен природного песка	Не более 2,8	г/см ³
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 740	Бк/кг
Время твердения	не более 4	суток
Температура работ в диапазоне	От -10 до +40	°C
Прочность на сжатие	не менее 13	Мпа
Морозостойкость	не менее 40	цикло в
Стойкость к температурам	до +60	°C

Достижение полной прочности	не более 28	суток
Максимальная крупность наполнителя	не менее 2,5	мм

14. В материале «Шпатлевка тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Осадка конуса	< 7	см
Размер зерна	50-60	мкм
Массовая доля нелетучих веществ	более 70	%

15. В материале «Смеси сухие тип 3» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	Не более 10	% по массе
Модуль крупности песка	Более 1,0	
Содержание зерен крупностью: - Св. 5 мм - Св. 10 мм - Менее 0,16 мм	Не более 20 Не более 15 Менее 20	% по массе
Коэффициент фильтрации песка	Менее 7	м/сут
Истинная плотность зерен природного песка	Не более 2,8	г/см ³
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 740	Бк/кг
Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток	Не менее 5,4	МПа
Активные минеральные добавки (в том числе) доменные гранулированные и электротермофосфорные шлаки	До 80	% по массе
Предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток	Не менее 21,5	МПа

Активные минеральные добавки (в том числе) прочие активные, включая глиеж	До 20	% по массе
Предел прочности при изгибе в возрасте 3 суток	Не менее 3,4	МПа
Общее количество активных минеральных добавок (всего)	От 5 до 80	% по массе
Активные минеральные добавки (в том числе) осадочного происхождения, кроме глиежа	До 10	% по массе
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	Не менее 39,2	МПа

16. В материале «Краски масляные густотертые цветные тип 4» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 12,5	%
Массовая доля летучих веществ	не более 9	%
Укрывистость невысушенной пленки краски	не более 225	г/м ²
Расход краски на однослойные покрытия	Не более 225	г/м ²

17. В материале «Лента самоклеющаяся по ГОСТ 16214-86 тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Сцепление при разматывании	10-15	см/мин
Температура хрупкости	Ниже -30	°С
Липкость	Не менее 40	с
Масса 1 метра	Не более 26,7	г
Прочность при отслаивании от медной, алюминиевой фольги	7,8 – 9,8*	Н
Прочность при растяжении	Не менее 13,7	МПа

18. В материале «Уайт-спирит» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Плотность при температуре 20°С	Должна быть не более 0,79	г/см ³
температура начала перегонки уайт-спирита	Не выше 160	°С
90% перегоняется при температуре	Не выше 195	°С

10% перегоняется при температуре	Не выше 170	°С
до 200 гр.С перегоняется	Не менее 98	%
остаток в колбе после перегонки	Не должен быть более 2,0	%
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	Должна быть не ниже 33	°С
Летучесть уайт-спирита по ксилолу	3,0-4,55	
Анилиновая точка, °С	Не выше 65,0	°С

19. В материале «Лента тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Сопротивление паропрооницанию	не более 0,25	(м2ч·Па)/ мг
Водопоглощение	не более 0,3	%
Термоустойчивость при температуре 180°С	не менее 3	ч
Плотность	1334-1317	кг/м3

20. В материале «Растворы тип 4» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Влажность сухих растворных смесей	Не более 0,1%	% по массе
Содержание в глине песчаных частиц размером более 0,16 мм	Не более 30	%
Расход вяжущего на 1 м3 песка	Не менее 160	кг
Средняя плотность	От 1200 до 1800	кг/м3
Норма подвижности по погружению конуса	От 8 до 12	см
Прочность растворов при температуре твердения 10 оС и 20 оС в возрасте 14 и 21 и 28 суток	Не менее 60	%
Состав (соотношение) растворов при относительной влажности свыше 60%	[1:0,3:4] или [1:0,8:7] или 1:0,2:3] или [1:0,4:4,5] или [1:0,5:5,5] или [1:0,1:2,5] или [1:0,2:3,5]	
Содержание в глине глинистых частиц размером менее 0,4 мм	Не менее 30 и не более 80	%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	Не более 2,5	мм
Водоудерживающая способность	Не менее 90	%
Расход вяжущего на 1 м3 раствора	Не более 510	кг

21. В материале «Растворитель» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Кислотное число	не более 0,10	мг КОН/г
Летучесть по этиловому эфиру	5-15	%
Массовая доля бутилацетата	Не более 30	%
Массовая доля воды по Фишеру	Не менее 0,7	%
Число коагуляции	Не менее 22	%
Температура вспышки в закрытом тигле	Не ниже минус 12	°С
Температура самовоспламенения	Не ниже 490	°С

22. В материале «Герметик» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Температура нанесения	до +35	°С
Температура эксплуатации	Должна быть в диапазоне шире чем от -20 до +60	°С
Плотность	Должна быть более 0,85	г/см ³
Удлинение при разрыве	Должно быть от 3,5	%
Модуль упругости при 100% удлинении	Должен быть не \geq 0,85	МПа
Твердость по Шору	Должна быть > 15	усл. ед.
Время образования пленки	Не должно превышать 20	мин.
Скорость отвердевания	Должна быть от 1 до 5	мм/день
Прочность на разрыв	Должна быть > 1,0	МПа

Неправомерность установления вышеперечисленных требований подтверждает положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Также неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-7578/77-14, 2-57-8946/77-16, №07-24-7025/15 и др).

Довод №5:

Заказчиком установлены требования не к самому материалу, а к его компонентам, что является неправомерным и противоречит нормам действующего Законодательства.

1. В материале «Смеси сухие тип 1» установлены требования не только к самой смеси, а также к песку:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Смесь изготовлена	из высококачественного цемента	

	-песка по ГОСТ 8736-2014 со следующими показателями:	
Тип песка	Из отсевов дробления или природный	
Группа крупности	Очень крупный или повышенной крупности или крупный или мелкий и очень мелкий	
Область применения песка по результатам радиационно-гигиенической оценки	Песок должен быть пригоден для применения во вновь строящихся жилых и общественных зданиях или для применения в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки	
Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	Не более 10	% по массе
Класс песка	I или II	
Тип щебня – исходного материала для песка из отсевов дробления (указать если используется)	Щебень из изверженных пород, из метаморфических пород, из гравия, из валунов, из карбонатных пород	
Модуль крупности песка	Более 1,0	
Содержание зерен крупностью: - Св. 5 мм - Св. 10 мм - Менее 0,16 мм	Не более 20 Не более 15 Менее 20	% по массе
Содержать посторонних засоряющих примесей	Должно быть полное отсутствие	
Коэффициент фильтрации песка	Менее 7	м/сут
Обогащение песка из отсевов дробления (указать если используется)	Есть\Нет	
Содержание глины в комках в песке	Не более 2	% по массе
Полный остаток песка на сите с сеткой N 063	До 80	% по массе
Фракция щебня – исходного материала для песка из отсевов дробления (указать если используется)	Не более 10	мм
Марка по дробимости песка из отсевов дробления (указать если используется)	Более 350	
Крупность зерен песка (максимальная)	Не менее 0,06	мм
Истинная плотность зерен природного песка	Не более 2,8	г/см ³
Марка щебня, применяемого при изготовлении песка из осадочных пород (указать если применяется)	Не более 1200	

Соответствие нормативным документам	ГОСТ 8736-2014	
-------------------------------------	----------------	--

Надо отметить, что многие из этих показателей являются излишними, определяемыми методом испытаний.

Участнику не предоставляется возможным исследовать песок и определить его свойства, т.к. во-первых, он находится в составе готовой сухой смеси, и во-вторых, Участник не обязан иметь товар в наличии, заполняя заявку.

О чем свидетельствует положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Также неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-6810/77-15, №2-57-8688/77-15 и др)

2. В материале «Смеси сухие тип 2» установлены требования не только к самой смеси, а также к песку:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Смесь изготовлена	из высококачественного цемента -песка по ГОСТ 8736-2014 со следующими показателями:	
Тип	Природный песок	
Класс	Не ниже II	
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм.	До 5	% по массе
Содержание глины в комках	До 0,5	% по массе
Модуль крупности	От 1,0 до 2,5	Мк
Истинная плотность песка	от 2,0 до 2,8	г/см3
Содержание зерен крупностью свыше 5 мм.	До 15	% по массе
Содержание пылевидных и глинистых частиц	До 5	% по массе
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм.	Не более 20	% по массе
Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	От 370 до 740	
Группа	Должен быть Средний; очень мелкий	
Наибольшая крупность зерен песка	От 5	мм
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 8736-2014	

Надо отметить, что многие из этих показателей являются излишними, определяемыми методом испытаний.

Участнику не предоставляется возможным исследовать песок и определить его свойства, т.к. во-первых, он находится в составе готовой сухой смеси, и во-вторых, Участник не обязан иметь товар в наличии, заполняя заявку.

О чем свидетельствует положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ

ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Также неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-6810/77-15, №2-57-8688/77-15 и др)

3. В материале «Смеси сухие тип 3» установлены требования не только к самой смеси, а также к песку и цементу:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Смесь изготовлена	из -песка по ГОСТ 8736-2014 со следующими показателями:	
Тип песка	Из отсевов дробления или природный	
Группа крупности	Очень крупный или повышенной крупности или крупный или мелкий и очень мелкий	
Область применения песка по результатам радиационно-гигиенической оценки	Песок должен быть пригоден для применения во вновь строящихся жилых и общественных зданиях или для применения в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки	
Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке	Не более 10	% по массе
Класс песка	I или II	
Тип щебня – исходного материала для песка из отсевов дробления (указать если используется)	Щебень из изверженных пород, из метаморфических пород, из гравия, из валунов, из карбонатных пород	
Модуль крупности песка	Более 1,0	
Содержание зерен крупностью: - Св. 5 мм - Св.10 мм - Менее 0,16 мм	Не более 20 Не более 15 Менее 20	% по массе
Содержать посторонних засоряющих примесей	Должно быть полное отсутствие	
Коэффициент фильтрации песка	Менее 7	м/сут
Обогащение песка из отсевов дробления (указать если используется)	Есть\Нет	
Содержание глины в комках в песке	Не более 2	% по массе
Фракция щебня – исходного материала	Не более 10	мм

для песка из отсевов дробления (указать если используется)		
Марка по дробимости песка из отсевов дробления (указать если используется)	Более 350	
Крупность зерен песка (максимальная)	Не менее 0,06	мм
Истинная плотность зерен природного песка	Не более 2,8	г/см ³
Марка щебня, применяемого при изготовлении песка из осадочных пород (указать если применяется)	Не более 1200	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 740	Бк/кг
Соответствие нормативным документам	ГОСТ 8736-2014	

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед.изм
Смесь изготовлена	из цемента общестроительного назначения по ГОСТ 10178-85 со следующими показателями:	
Тип цемента	Портландцемент, шлакопортландцемент	
Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток	Не менее 5,4	МПа
Активные минеральные добавки (в том числе) доменные гранулированные и электротермофосфорные шлаки	До 80	% по массе
Предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток	Не менее 21,5	МПа
Активные минеральные добавки (в том числе) прочие активные, включая глиеж	До 20	% по массе
Гарантированная марка	Не менее 400	
Предел прочности при изгибе в возрасте 3 суток	Не менее 3,4	МПа
Общее количество активных минеральных добавок (всего)	От 5 до 80	% по массе
Тип твердения	Нормального твердения, быстротвердеющий	
Активные минеральные добавки (в том числе) осадочного происхождения, кроме глиежа	До 10	% по массе
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	Не менее 39,2	МПа

Надо отметить, что многие из этих показателей являются излишними, определяемыми методом испытаний.

Участнику не предоставляется возможным исследовать песок и цемент и определить их свойства, т.к. во-первых, он находится в составе готовой сухой смеси, и во-вторых, Участник не обязан иметь товар в наличии, заполняя заявку.

О чем свидетельствует положение п.3 Письма от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ

ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ К СОСТАВУ, ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ И.Ю.АРТЕМЬЕВА:

«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».

Также неправомерность установления подобных требований подтверждается практикой УФАС г. Москвы, Московской области и ФАС России (решение по делу №2-57-6810/77-15, №2-57-8688/77-15 и др)

Довод №6:

Согласно требованиям Заказчика, в Форме 2 материал «Олифа» должен соответствовать ГОСТу 1571-82.

Наименование товара	Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Олифа	Соответствие нормативным документам	ГОСТ 1571-82	

Однако, данный нормативный документ регламентирует «Скипидар живичный. Технические условия».

Нормативный документ	Наименование нормативного документа
ГОСТ 1571-82	ГОСТ 1571-82 Скипидар живичный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)

Считаем установление ГОСТов, не имеющих отношения к требуемым материалам, повлечет или может привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов.

Довод №7:

В Форме 2 Заказчик использует словосочетание «Может быть», однако инструкцией не установлено, как должен действовать УРЗ при заполнении заявки на участие в электронном аукционе в случае использования данного словосочетания Заказчиком.

1. В материале «Краски масляные жидкотертые тип 1» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Марка краски	Может быть МА-15; МА-22; МА-25	

2. В материале «Краски жидкотертые масляные тип 2» установлены требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
Вид применяемой олифы	Может быть олифа оксоль, олифа комбинированная	
Цвет пленки краски	Может быть темно-желтый; фисташковый.	