

**В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве**
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
Телефон: +7 (495) 784-75-05
Факс: +7 (495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПСК»
Место нахождения: 101000, г. Москва, ул.
Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 2
Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул.
Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 2
Телефон/факс: 8-910-777-37-38
E-mail: ooo_psk2014@mail.ru

Заказчик:

ГУП «Мосгортранс»
Место нахождения: 115035, г. Москва, Раушская
наб. д.22/21, стр.1
Почтовый адрес: 115035, г. Москва, Раушская наб.
д.22/21, стр.1
Телефон/факс: 8 (495) 951-66-53, 8 (495) 951-38-
27
Адрес электронной почты:
zakupki@mosgortrans.ru
Контактное лицо: Логвинов Андрей Олегович

Оператор электронной площадки:

Адрес в сети Интернет: <http://www.roseltorg.ru/>
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.
14, стр. 5
Телефон: +7 (495) 276-16-26
Факс: +7 (495) 730-59-07
Адрес электронной почты: info@roseltorg.ru

Исх. № 27/01-01 от «27» января 2017 г.

**Жалоба
на положения документации**

23.11.2016 в единой информационной системе был опубликован открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на производство работ по модернизации зданий филиалов ГУП «Мосгортранс» в части кровельного покрытия. Проводится для

субъектов малого и среднего предпринимательства (закупка № 31604564302).

Начальная (максимальная) цена контракта	49 544 311,71
Дата и время окончания подачи заявок	30.01.2017 в 09:00
Дата окончания срока рассмотрения заявок	02.02.2017
Дата и время проведения аукциона.	03.02.2017 в 10:00

Доводы жалобы:

Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В силу пункта 2 части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции от 26.07.2006 года № 135-ФЗ при проведении закупки запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику закупки преимущественных условий участия в торгах.

В соответствии с п. 1 ч. 10 ст. 4 ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Считаем, что установленные Заказчиком в приложении к Техническому заданию (Форма 2) документации о проведении открытого аукциона в электронной форме (закупка № 31604564302) требования к товару, а именно к его техническим характеристикам, вводят участников закупки в заблуждение, а именно:

1. В пункте 1 “Сталь листовая оцинкованная” участник устанавливает требование:

Глубина сферической лунки	11,7-6,9		мм
---------------------------	----------	--	----

Устанавливая диапазон “11,7-6,9” заказчик нарушает математические правила, согласно которым в диапазоне (интервале) первым указывается меньшее число, а вторым - большее, что вводит участников в заблуждение.

2. В пункте 1 “Сталь листовая оцинкованная” заказчиком установлено требование:

Серповидность стали	требуется не более 12		мм на 3 м длины
---------------------	-----------------------	--	-----------------

Однако в соответствии с ГОСТ 19904-90 “Серповидность проката не должна превышать 3 мм на длине 1 м”, то есть в требуемых единицах измерения заказчиком “мм на 3

м длины”, то есть на три метра не должна превышать 9 мм, а в соответствии с ГОСТ 14918-80 данный показатель нормируется только для рулонной стали высшей категории качества, а заказчиком требуется листовая сталь. То есть заказчик устанавливает требования противоречащие государственным стандартам, что вводит участников в заблуждение.

3. В пунктах 2 “Материал рулонный кровельный гидроизоляционный тип 1” и 3 “Материал рулонный кровельный гидроизоляционный тип 2” заказчик устанавливает требование:

Размер рулона (длина x ширина)	не менее 10x1		м
Площадь покрытия одним рулоном в пределах	10-12		м.кв.

Согласно инструкции: “«в пределах», «в интервале» означает диапазон значений - участник закупки должен представить значения данного показателя именно в форме диапазона”

Таким образом, заказчик требует конкретный геометрический размер рулона, при этом требуя его площадь в диапазоне. Но у конкретного геометрического размера прямоугольника может быть только конкретное значение его площади. Таким образом заказчик вводит в заблуждение участника, устанавливая противоречивые требования не позволяющие предоставить достоверные сведения.

4. В пункте 8 “Гвозди строительные” заказчик устанавливает требование:

Длина гвоздя	12,0 и/или 25,0 и/или 8,0 и/или 16,0 и/или 50,0 и/или 20,0 и/или 32,0 и/или 40,0		
Диаметр стержня	0,8 и 1,0 и 1,2 и 1,4 и 1,6		
Масса одной тысячи гвоздей	100 или 32 или 791 или 183 или 397 или 219 или 51 или 633 или 302 или 147 или 482 или 385		г

Таким образом, заказчик требует конкретные несколько диаметров стержня, которым должны соответствовать конкретные несколько длин гвоздя, но при этом требует одну на выбор массу одной тысячи гвоздей, так как указывает “или”, но для разных диаметров и длин гвоздя будет разная масса тысячи гвоздей, Таким образом заказчик вводит участника в

заблуждение, устанавливая противоречивые требования и не позволяет предоставить достоверные сведения о материале.

5. В пункте 2 и 3 “Материал рулонный кровельный гидроизоляционный тип 1 и Материал рулонный кровельный гидроизоляционный тип 2” заказчиком установлено требование:

Требования к упаковке, маркировке	На этикетке (штампе) должно быть указано: наименование предприятия-изготовителя или/и его товарный знак, наименование материала и номер нормативного документа на конкретный вид материала, номер партии и дата изготовления. Упаковка должна обеспечивать сохранность рулонных материалов при транспортировке и хранении.		
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Однако объектом закупки является не поставка товара, а выполнение работ и маркировка товара и упаковка никоим образом не могут повлиять на качество выполнения работ и на качество самого товара. Таким образом, считаем, что данное требование является необъективным и необоснованным и ограничивает участников закупки.

6. В пункте 8 “Гвозди строительные” заказчик устанавливает требование:

Длина гвоздя	12,0 и/или 25,0 и/или 8,0 и/или 16,0 и/или 50,0 и/или 20,0 и/или 32,0 и/или 40,0		
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Диаметр стержня	0,8 и 1,0 и 1,2 и 1,4 и 1,6		
-----------------	--------------------------------	--	--

Заказчик требует указать диаметр стержня и длину гвоздей, но не устанавливает единицы измерения, в которых необходимо предоставить данные показатели, чем вводит участника в заблуждение.

7. В пункте 11 “Доски хвойных пород, обрезные” заказчик устанавливает требование:

Плотность свежесрубленном состоянии	в <630		кг/м ³
-------------------------------------	--------	--	-------------------

Заказчик устанавливает требование не к материалу досок, а к сырью из которого доски изготавливаются. Так же на момент выполнения работ доски могут быть не в свежесрубленном состоянии, таким образом заказчик устанавливает некорректное требование.

8. В пункте 11 “Доски хвойных пород, обрезные” заказчик устанавливает требование:

Абсолютно сухая древесина в среднем содержит: углерода, водорода, азота и кислорода	0,01-65		%
-------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	---

Заказчик устанавливает излишние требования - к химическому составу древесины. Так же на момент выполнения работ доски могут быть не в абсолютно сухом состоянии, таким образом заказчик устанавливает некорректное требование.

9. В пункте 14 “Рубероид” заказчик устанавливает требование:

Требования	“...Рулонные кровельные материалы с крупнозернистой или мелкозернистой посыпкой должны иметь с одного края лицевой поверхности вдоль всего полотна непосыпанную кромку шириной (85+15) мм...”		
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Заказчик устанавливает требование “(85+15)”, но при этом не указывает в инструкции как трактовать знак “+”, тем самым вводит участника в заблуждение. То есть необходимо указать

значение в неизменном виде или же провести операцию сложения и написать результат, тогда неясно почему заказчик сразу не требует значение 100, а требует сумму чисел равную данному значению.

10. В пункте 15 “Мастика кровельная” заказчик устанавливает требование:

Наполнители	Для приготовления мастики должны применяться волокнистые или пылевидные наполнители.		
Влажность волокистого наполнителя, пылевидного наполнителя	До 5		
Зерновой состав волокистого наполнителя, пылевидного наполнителя	Проходит полностью через сито с сеткой № 02, а остаток на сите с сеткой № 009- 10 %		

Таким образом, заказчик требует на выбор наполнители волокнистые или пылевидные, но при этом требует указать показатель влажности и зернового состава одновременно и для волокистого и для пылевидного, так как требуемая характеристика как указано заказчиком является неразрывной частью всего требования и исходя из инструкции символ “;” обозначает необходимость всех перечисленных значений. Таким образом, заказчик устанавливает противоречивые требования к материалам не позволяющие никоим образом предоставить достоверные сведения о материале.

11. В пункте 16 “Рубероид” заказчик устанавливает требование:

Посыпка с обеих сторон полотна	пылевидная или мелкозернистая с обеих сторон полотна или мелкозернистая с лицевой стороны и пылевидная с нижней стороны полотна		
Требования	“...Рулонные кровельные материалы с крупнозернистой или мелкозернистой посыпкой должны иметь с одного края лицевой поверхности вдоль всего полотна непосыпанную кромку шириной (85+15) мм.”		

Таким образом, заказчик в одном требовании устанавливает чтобы посыпка полотна была мелкозернистая или пылевидная, а в другом требовании указывает чтобы посыпка была крупнозернистой или мелкозернистой, тем самым устанавливая противоречивые требования и вводя участника в заблуждение.

12. В пункте 17 “Цемент общестроительный” заказчик устанавливает требование:

Портландцементный клинкер в пределах	35-100		% по массе
Доменный или электротермофосфорный гранулированный шлак	35-651/не входит		% по массе
Вспомогательные компоненты ¹	До 5		% по массе
Требование	Суммарное количество специальных и технологических добавок не		

	должно превышать 1,0 % массы цемента. Количество органических добавок в сухом состоянии не должно превышать 0,5 % массы		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Цемент изготавливают по конкретной рецептуре и портландцементный клинкер и добавки не могут быть в диапазонах, заказчик же устанавливает требование к указанию значений в диапазонном виде, что не позволяет предоставить конкретные достоверные сведения о материале.

13. В пункте 19 “Растворы цементные” заказчик устанавливает требование:

марка по подвижности	Пк3/Пк4	
Подвижность	Не более 12	см

Согласно инструкции: Используемые в Форме знаки «/» читать как «или», т.е. нужно выбрать одно из нескольких предложенных значений, за исключением случаев, если «/» используется в качестве обозначения типа или марки, или общепринятого понятия, или находится в столбцах «единицы измерения» и/или «требуемые параметры».

Согласно ГОСТ 28013-98 таблица 1 норма подвижности:

- для Пк3 свыше 8 см до 12 см включительно;
- для Пк4 свыше 12 см до 14 см включительно.

Заказчик требует подвижность не более 12 см, однако данное требование не подходит для марки по подвижности Пк4. Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение и устанавливает требования противоречащие государственному стандарту, позволяя предоставить заведомо ложные значения.

14. В пункте 19 “Растворы цементные” заказчик устанавливает требование:

Технические характеристики золы-уноса, входящей в состав раствора:		
Влажность	Менее 2	%

Согласно ГОСТ 25818-91 п.1.2.3. Влажность золы должна быть не более 1 % по массе. Заказчик указывает единицы измерения “%”, чем вводит участника в заблуждение. Т.к. согласно ГОСТ 8267-93 единицей измерения этих параметров является “% по массе”.

Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение и устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

15. В пункте 21 “Проволока” заказчик устанавливает требование: “Продолжительность каждого погружения 60-90 с”. Согласно инструкции: “знаком «тире» означает, что граничные значения конкретных показателей могут являться соответствующими данному интервалу значений”. Согласно ГОСТ 3282-74 таблица 3 продолжительность каждого погружения имеет максимальное значение 60 с. Таким образом, заказчик вводит участников в

заблуждение устанавливая в требованиях максимально возможное значение 90 с, так как единственно верным значением из данного диапазона может быть только 60.

16. В пункте 29 “Бруски хвойных пород” заказчик устанавливает требование:

Сорт	I /II/III	
Шероховатости поверхности пиломатериалов, $R_{m_{max}}$	Не более 1600	мкм

Согласно ГОСТ 8486-86 п.2.5. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $R_{m_{max}}$ не должен превышать 1250 мкм для отборного, 1, 2 и 3-го сортов, а для 4-го сорта - 1600 мкм.

Согласно инструкции:

«Не более» означает меньше установленного значения и включает крайнее максимальное значение;

«/» читать как «или», т.е. нужно выбрать одно из нескольких предложенных значений. Таким образом, требуемое значение подходит к 4 сорту, хотя заказчик дает на выбор 1 или 2 или 3, а для 1, 2 и 3 сортов параметр шероховатости не должен превышать 1250 мкм. Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

17. В пункте 30 “Битумы нефтяные строительные” заказчик устанавливает требование:

Температура размягчения по кольцу и Шару в пределах		°С
-----------------------------------------------------	--	----

Заказчик указывает требуемый параметр и единицы измерения, но при этом не указывает требуемые значения, таким образом участник не может определить потребность заказчика и предоставить достоверные сведения по данной характеристике

18. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование:

Марка по удобоукладываемости бетонной смеси	более 2
---------------------------------------------	---------

Согласно ГОСТ 7473-2010 таблица 6

Марка по удобоукладываемости	Расплаиваемость бетонной смеси, %, не более		
	Водоотделение	Раствороотделение	
		тяжелых и мелкозернистых бетонов	легких бетонов
Ж1-Ж5	0,2	3	4
П1-П2	0,4	3	4
П3-П5 и Р1-Р6	0,8	4	6

Заказчик требует марку бетонной смеси по удобоукладываемости более 2, однако не ясно для какой группы (жесткой (Ж), подвижной (П) или растекающейся (Р)), надо указать марку. кроме того исходя из государственного стандарта марка выражается не только в

цифровом виде . но и в буквенном. Таким образом, заказчик устанавливает требования вводящие участников в заблуждение и противоречащие государственному стандарту.

19. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование: “Морозостойкость бетонной смеси до 300”. Заказчик не указывает единицы измерения, чем вводит участника в заблуждение. Таким образом участнику невозможно определить потребность заказчика.

20. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование:

Удельная эффективная активность (Аэфф) смеси бетонной*	до 360	Бк/кг
Класс материала смеси бетонной по Аэфф	I-II	

Согласно ГОСТ 30108-94 приложение А

Удельная эффективная активность ($A_{эфф}$), Бк/кг	Класс материала	Область применения
До 370	I	Все виды строительства
Св. 370 до 740	II	Дорожное строительство в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, строительство производственных сооружений
От 740 до 1500	III	Дорожное строительство вне населенных пунктов
Св. 1500 до 4000	IV	Вопрос об использовании материала решается по согласованию с Госкомсанэпиднадзором

Заказчик дает на выбор 1 или 2 класс материала, однако значение “до 360 Бк/кг” согласно ГОСТ подходит исключительно для 1 класса. Таким образом заказчик вводит в участника заблуждение.

21. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование:

содержание глины в комках	от 0 до 2	%
---------------------------	-----------	---

Заказчик указывает единицы измерения “%”, чем вводит участника в заблуждение. Т.к. согласно ГОСТ 8736-2014 таблица 4, единицей измерения этого параметра является “% по массе”. Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение и устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

22. В пункте 19 “ Растворы цементные” заказчик устанавливает требование: “Расход воды для затворения не должен быть $\leq 0,10$ л”. Однако участнику неясно расход воды для затворения какого количества смеси требуется заказчиком, таким образом считаем, что данное требование установлено с целью введения участников в заблуждение, так как невозможно предоставить достоверные сведения о материале.

23. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование:

Класс бетона по прочности на сжатие	$\geq B15$
Бетонные смеси	Бетонные смеси для тяжелого бетона марок П1 -П5, Ж1 и для легкого бетона класса B12,5 и выше средней плотностью D1600 или выше, марок по удобоукладываемости П1 -П5 или Ж1 допускается готовить в гравитационных смесителях.

Соответственно, заказчик сначала требует класс бетона равный B15 или больше (знак « \geq » больше или равно). Однако далее заказчик требует класс бетона B12,5, что противоречит предыдущему требованию, поскольку B12,5 меньше, чем B15.

Кроме того, требование “и выше” подразумевает, что необходим и второй класс бетона выше, чем B12,5. Соответственно, в этом параметре требуется два класса легкого бетона. Однако, в первом параметре требуется только один конкретный класс бетона ($\geq B15$).

Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение, устанавливая противоречащие друг другу требования, что ведет к ограничению конкуренции.

24. В пункте 32 «Смеси бетонные» заказчиком были установлены требования:

Средняя прочность бетона на сжатие	не менее 200	кг/см ²
Средняя прочность бетона на растяжение при изгибе	до 40	кг/см ²
Средняя прочность бетона на осевое растяжение	до 40	кг/см ²

«Средняя прочность бетона на сжатие», «Средняя прочность бетона на растяжение при изгибе», «Средняя прочность бетона на осевое растяжение» имеет(измеряется) в «кгс/см²», заказчик же установил единицу измерения «кг/см²».

Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение устанавливая несуществующую единицу измерения.

25. В пункте 32 “Смеси бетонные” заказчик устанавливает требование:

Бетонные смеси	Бетонные смеси для тяжелого бетона марок П1 -П5, Ж1 и для легкого бетона класса B12,5 и выше средней плотностью D1600 или выше, марок по удобоукладываемости П1 -П5 или Ж1 допускается готовить в гравитационных смесителях.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заказчик устанавливает требование к методу приготовления бетонных смесей. Данное требование является излишним, поскольку метод приготовления не является характеристикой бетонной смеси.

26. В пункте 2 заказчиком установлено требование

Водонепроницаемость†	Материал водонепроницаемый в
----------------------	------------------------------

	течение не менее 72 ч при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²)
--	-----------------------------------------------------------------------------------

В пункте 3 установлено аналогичное требование:

Водонепроницаемость	Материал должен быть водонепроницаемый в течение более 70 ч при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²)
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

То есть, для абсолютно одинаковых характеристик аналогичного материала заказчик на каком то основании устанавливает разные требования, то есть в одном случае участник должен указать значение в неизменном виде, а в другом случае необходимо указать конкретные значения, что вводит участников в заблуждение и не позволяет однозначно определить потребности заказчика.

27. - В пункте 32 «Смеси бетонные» заказчиком было установлено требование:

Минимальный расход цемента для бетонной смеси	до 300 или не нормируется	кг/м ³
-----------------------------------------------	---------------------------	-------------------

Заказчик установил требование «Минимальный расход цемента для смеси бетонной» участник будет поставлять уже готовые «смеси бетонные» и выделить (рассчитать) каков «минимальный расход цемента в данной смеси» не возможно. Так как для данных процедур (испытаний) нужна специальная лаборатория.

Считаем, что заказчик намеренно завышает требования тем самым ограничивая участие в аукционе.

28. В пункте 32 «Смеси бетонные» заказчик устанавливает требование:

Требования к содержанию вредных примесей для крупного и мелкого заполнителя:		
Содержание угля	менее 1,1	%
Содержание галлоидных соединений (галит, сильвин и др.), включающих в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора	не Более 0,15	%
Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремень и др.)	должно быть не Более 50	ммоль/л

Содержание свободного волокна асбеста	до 0,25	%
Содержание пирита	не Более 4	%
Содержание слоистых силикатов (слюды, гидрослюды, хлориты и др., являющиеся породообразующим и минералами)	не Более 15	%
Содержание серы, сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфатов (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO(3) не	Более 1,5	%
Содержание общее хлоридов в бетоне в пересчете на ион Cl- не	Более 1	%
Содержание породообразующих минералов в крупном заполнителе:		
Содержание магнетита	не более 1,5	% по объему
Содержание гетита	не более 2	% по объему
Содержание гематита	не более 1	% по объему
Содержание апатита	не более 5	% по объему
Содержание нефелина	не более 1	% по объему
Содержание фосфорита	не более 2	% по объему
Значения для клинкера		
Содержание трехкальцевого силиката (3CaOSiO ₂)	До 50 или не используется или не нормируется	% по массе
Содержание трехкальцевого алюмината (3CaO- Al ₂ O ₃)	Не более 8	% по массе
Сумма трехкальцевого алюмината (3CaO- Al ₂ O ₃) и четырехкальцевого алюмоферрита (4CaO-Al ₂ O ₃ - Fe ₂ O ₃)	До 22 или не нормируется или не используется	% по массе

Содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	До 5	% по массе
Содержание оксида магния (MgO)	Свыше 1	% по массе

Заказчик устанавливает требования к подробному вещественному составу компонентов бетонной смеси. Данные требования являются необоснованными и излишними, поскольку участник не являющийся производителем, не может знать точный вещественный состав отдельных компонентов бетонной смеси.

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 компоненты товара, показатели испытания товара**, в соответствии с видом, сортом, классом и т.д. не представляется возможным так как значения этих показателей становятся известными только после проведения испытаний определенной партии товара после его производства.

29. В пункте 5 “Мастика атактическая” заказчиком установлено требование:

“Органическим растворителем при производстве мастики должен быть толуол или метилбензол”

То есть, по своей сути данное требование устанавливается не к характеристикам товара, а к его производству, что никоим образом не является объективным и обоснованным. Кроме того участник не может знать наверняка какой растворитель использовался при его производстве, что ограничивает участников и не позволяет предоставить достоверные сведения.

30. В пункте 9 заказчиком установлены требования к “воде”:

Содержание в воде фосфатов	не должно быть более ста целых нуля десятых		Мг/л
Содержание в воде ионов калия в составе растворимых солей	должно быть более шестисот тридцати целых нуля десятых		Мг/л
Содержание в воде сульфидов	должно быть менее девяноста целых нуля десятых		Мг/л
Содержание растворимых солей	должно быть не более четырех тысяч пятисот		Мг/л
Интенсивность запаха воды	не должно быть более двух		балл

Содержание в воде цинка	должно быть более семидесяти пяти целых нуля десятых		Мг/л
Содержание в воде ионов натрия в составе растворимых солей	должно быть более восьмисот шестидесяти целых нуля десятых		Мг/л
Содержание в воде нитратов	должно быть менее четырехсот целых нуля десятых		Мг/л
Содержание твердых веществ в регенерированной воде	ноль целых двести двадцать девять тысячных или ноль целых пятьдесят семь тысячных или ноль целых семьдесят шесть тысячных или ноль целых двадцать одна сотая или ноль целых девяноста пять тысячных или ноль		Кг/л
	целых сто пятнадцать тысячных или ноль целых сто тридцать четыре тысячных или ноль целых сто девяноста одна тысячная или ноль целых сто пятьдесят три тысячных или ноль целых сто семьдесят две тысячных		
Водородный показатель воды	должен быть менее пяти целых нуля десятых		

Содержание взвешенных частиц	не должно быть более четырехсот целых нуля десятых		Мг/л
Наличие нефтепродуктов, масел и жиров	должны допускаться только следы		
Содержание в воде свинца	до восьмидесяти целых нуля десятых		Мг/л
Содержание в воде сахара	от восьмидесяти целых нуля десятых		Мг/л
Окисляемость воды	должна быть более двенадцати целых нуля десятых		Мг/л
Содержание грубодисперсных примесей в воде	должно быть более двух целых нуля десятых		% по объему
Окраска	Бесцветная/желтоватая		
Плотность регенерированной воды	от одной целой двух сотых до одной целой тринадцати сотых		Кг/л

Однако “вода” вода не является товаром или строительным материалом, так как является расходным материалом, в связи с чем неясно на каком основании заказчиком устанавливаются к ней требования. Кроме того не один из поставщиков воды не предоставляет подобная информация о воде, исходя из чего не ясно каким образом участник должен предоставить данные характеристики, так как данные характеристики могут быть определены путем проведения анализов в специализированных лабораториях, что ограничивает участников.

31. В пункте 22 “Оцинкованная сталь с полимерным покрытием” заказчик устанавливает требование: “Адгезия покрытия 0-1 балл”. Согласно инструкции: “знаком «тире» означает, что граничные значения конкретных показателей могут являться соответствующими данному интервалу значений”. Согласно ГОСТ Р 52146-2003 таблица 4, адгезия полимерных покрытий равна 0 баллов, Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение и устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

32. - В пункте 32 «Смеси бетонные» заказчиком было установлено требование:

Изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения при поставке в таре в течение	не менее 45	сут
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----

Заказчик установил требование «смеси бетонные»(в наименование материала), далее заказчик устанавливает требование «Изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения при поставке в таре в течение». Заказчик установил противоречивые требования изначально требую «готовые смеси», а далее требует чтобы участник поставил отдельно материал(составную часть готовых смесей) «цемент».

Таким образом, заказчик установил противоречивые требования тем самым вводит участников в заблуждение не давая предоставить достоверные данные.

33. В пункте 29 «Бруски хвойных пород» заказчик установил требования:

Размер пластевых и ребровых сросшихся здоровых, частично	Не более 1/2	Долей ширины
сросшихся, и несросшихся здоровых сучков		
Размер частично сросшихся и несросшихся пластевых и ребровых сучков	Менее 1/2	Долей ширины
Размер кромочных сросшихся здоровых, частично сросшихся, и несросшихся здоровых сучков	Не более 1/2	Долей ширины
Размер частично сросшихся и несросшихся кромочных сучков	Не более 2/3	Долей ширины
Ширина односторонней прорости	Не более 1/4	Долей стороны
Длина односторонней прорости	Не более 1/10	Долей длины

Размер пластевых сквозных, в том числе выходящих на торец трещин	Менее 1/4	Долей длины
Размер пластевых и кромочных, в том числе выходящих на торец трещин	Не более 1/2	Долей длины
Размер торцевых трещин	Не более 1/2	Долей ширины
Общая площадь заболонной и грибной окраски и плесени	Не более 50	% от площади
Размер продольной покоробленности по пласти и кромке, крыловатости	Менее 0,5	% от длины
Размер тупого обзола на пластьях и кромках	Не более 1/3	Долей ширины

В соответствие с п.2.7 ГОСТ 8486-86 данные требования являются дополнительными и предназначены для судостроения. Заказчик же устанавливает данные требования к брускам применяемым в строительстве.

Таким образом, заказчик установил завышенные требования.

34. в п.6 "Мастика" заказчиком установлены требования:

Категория качества	I/высшая	
--------------------	----------	--

Предел прочности при растяжении в пределах шире	0,12-0,15	кгс/см ²
-------------------------------------------------	-----------	---------------------

Согласно инструкции: "«Шире» означает больше установленного значения и не включает крайнее минимальное значение", "«в пределах», «в интервале» означает диапазон значений - участник закупки должен представить значения данного показателя именно в форме диапазона".

Согласно ГОСТ 14791-79:

1.2. По физико-механическим показателям мастика должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для мастики	
	высшей категории качества	1 категории качества
Предел прочности при растяжении,	0,10-0,15	0,08-0,10

кгс/см ²		
---------------------	--	--

Как можно увидеть, значение предела прочности при растяжении для категории качества "Г" противоречит требованию заказчика, поскольку "0,08-0,10" вообще не попадает в установленный заказчиком диапазон "0,12-0,15", а также не может быть шире установленного диапазона, поскольку верхняя граница диапазона "0,08-0,10" меньше, чем нижняя граница диапазона "0,12-0,15". Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение, устанавливая требования противоречащие ГОСТ 14791-79.

Кроме того, для высшей категории качества требование заказчика также не может быть выполнено, поскольку требуется, чтобы диапазон был шире чем "0,12-0,15", при этом, согласно ГОСТ 14791-79, верхняя допустимая граница составляет 0,15, соответственно превышать её нельзя. Таким образом, заказчик вводит участников в заблуждение, устанавливая требования противоречащие ГОСТ 14791-79.

35. В пункте 12 "Гвозди строительные" заказчиком установлены требования:

Предельные отклонения по диаметру проволоки не	должно быть более минус двух целых нуля десятых	мм
Диаметр стержня	1,8\2,0\2,5\3,0\5,0	мм

Однако в соответствии с ГОСТ 3282-74 распространяющемуся на проволоку из которой выполняются гвозди, максимально возможное отклонение по диаметру проволоки будет у проволоки диаметром 5 мм и составляет оно "-0,16 мм", чему противоречит требование заказчика "не должно быть более -2,0 мм". Кроме того значение "-0,16" является более значения "-2,0", что не позволяет указать значение соответствующее как требованию государственного стандарта, так и требованию заказчика, при этом требование заказчика позволяет указать заведомо ложные значения, к примеру, -2,0 мм. Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие государственному стандарту и не позволяющие предоставить достоверные сведения о материале.

36. В пункте 12 "Гвозди строительные" заказчиком установлены требования:

Диаметр стержня	1,8\2,0\2,5\3,0\5,0	мм
Длина гвоздя	32,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; 80,0; 90,0; 100; 120; 150; 200.	мм

Одним из вариантов длины гвоздя заказчик позволяет указать значение "200 мм", однако в соответствии с ГОСТ 4028-63 максимальная длина гвоздя при требуемых диаметрах стержня должна быть не более 150 мм, чему противоречит требование заказчика позволяющее указать заведомо ложное значение. Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

37. В списке государственных стандартов присутствует обязательный для соответствия ГОСТ 30547-97 однако данный государственный стандарт утратил силу с 1 июня

2015 года в части требований к кровельным битумосодержащим основным материалам в связи с изданием Приказа Росстандарта от 26.11.2014 N 1834-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 32805-2014. Таким образом, заказчик требует соответствия отмененному государственному стандарту, что вводит участников в заблуждение.

38. В пункте 22 «Оцинкованная сталь с полимерным покрытием» заказчиком были установлены требования:

Тип покрытия	ПЗП/ПЗПОЦ, требуется двухслойное с лицевой стороны
Вид покрытия	I; II

В соответствии с п. 4.2 ГОСТ Р 52146-2003 для типов ПЗП и ПЗПОЦ прокаты имеют только вид покрытия «I». Заказчик же установил что вид покрытия может быть как «I», так и «II», что противоречит ГОСТ Р 52146-2003.

Таким образом, заказчик установил требования противоречащие государственному стандарту.

39. В пункте 15 «Мастика кровельная» заказчик устанавливает требование к наполнителю: «В качестве пылевидного наполнителя должны применяться тонкомолотые тальк или талькомагнезит по ГОСТ 21235-75, сланцевые породы, известняки, доломиты, трепел или мел», Однако в инструкции не указывается как трактовать одновременное применение знаков “;” и “или”, исходя из чего невозможно распознать потребности заказчика и вследствие чего невозможно предоставить достоверные сведения о материале.

На основании вышеизложенного просим:

1. Провести проверку закупки 31604564302.
2. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.
3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений требований Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.

Приложения:

- извещение о проведении закупки;
- Копия Решения о назначении Генерального директора ООО «ПСК» Кротовой Светланы Львовны.



С.Л. Кротова
(подпись)

(Кротова С.Л.)