

ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55, кв.2 Телефон: **8-963-530-1626**

tz44fz.ru

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Ямало-
Ненецкому автономному округу
Рогожкину Андрею Геннадьевичу
to89@fas.gov.ru
От ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ЖАЛОБА

- 1. Заказчик:** Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа». Место нахождения: Российская Федерация, 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 11-г. Почтовый адрес: Российская Федерация, 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 11-г. Телефон: 8(34922) 2-09-38. Факс: (34922) 4-18-98. Контактное лицо: Уфимцева Екатерина Сергеевна. Адрес электронной почты: dks@dks.gov.yanao.ru
- 2. Уполномоченный орган:** Департамент государственного заказа Ямало-Ненецкого автономного округа. Место нахождения: Российская Федерация, 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Чубынина, 14. Почтовый адрес: Российская Федерация, 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Чубынина, 14. Телефон: 7-34922-51133. Факс: информация отсутствует. Контактное лицо: Кузнецова Наталья Сергеевна. Адрес электронной почты: auction@dgz.yanao.ru
- 3. Участник размещения заказа (заявитель):** ИП Черняк Георгий Евгеньевич, ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55-2 Телефон: 8-963-530-1626; Факс: отсутствует. E-mail: invest-str@inbox.ru. Сайт: tz44fz.ru
- 4. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
- 5. Номер извещения:** №0190200000317000215.
- 6. Наименование закупки:** Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Здание амбулатории (поликлиника участковой больницы в селе Ныда), в

Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

том числе ПИР".

7. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 14.02.2017.

Доводы жалобы:

1. Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе).

1.1. В аукционной документации в Приложении 1.3 к Потребности в таблице «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Здание амбулатории (поликлиника участковой больницы в селе Ныда), в том числе ПИР"» в пункте «Кабель 3*25 мм» указано: Кабель силовой с ПВХ оболочкой и изоляцией, с медными жилами сечением 3х2,5 кв.мм ГОСТ 16442-80. Номинальное сечение жилы, мм², должно быть 1,5 или 2,5. Жилы, должны быть из алюминия или из отожженной меди (медные), однопроволочные круглые 1 класса. Число жил в кабеле, должно быть не более 4 шт. (Рисунок 1).

Рисунок 1

Кабель 3*25 мм	Кабель силовой с ПВХ оболочкой и изоляцией, с медными жилами сечением 3х2,5 кв.мм ГОСТ 16442-80. Номинальное напряжение, кВ, должно быть 0,66 или 1.Изоляция, должна быть из вулканизированного полиэтилена или поливинилхлоридного пластика. Номинальная толщина изоляции, должна быть не более 0,8 мм.Номинальное сечение жилы, мм ² , должно быть 1,5 или 2,5.Жилы, должны быть из алюминия или из отожженной меди (медные), однопроволочные круглые 1 класса. Число жил в кабеле, должно быть не более 4 шт. .Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, должно быть не менее 10 Мом. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км
----------------	--

Если под требованием «Кабель 3*25 мм» Заказчик имеет в виду количество жил кабеля и их сечение, значит, в наименовании материала указаны конкретные размеры кабеля. Однако в требованиях к данному материалу также указано: «Кабель силовой с ПВХ оболочкой и изоляцией, с медными жилами сечением 3х2,5 кв.мм»; «Номинальное сечение жилы, мм², должно быть 1,5 или 2,5» и «Число жил в кабеле, должно быть не более 4 шт.». Таким образом, Заказчиком установлены не только противоречащие друг другу конкретные требования относительно количества жил и сечения кабеля («3*25 мм» и «3х2,5 кв.мм»), но и

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

диапазонные значения: «Номинальное сечение жилы, мм², должно быть 1,5 или 2,5» и «Число жил в кабеле, должно быть не более 4 шт.», которые вводят участников закупки в заблуждения и не позволяют указать в заявке достоверные сведения по данным показателям материала. Кроме того, если «25 мм» - это сечение жил кабеля, то Заказчиком установлена несуществующая единица измерения сечения кабеля «мм». Согласно ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» единицей измерения сечения кабеля является «мм²» (Рисунок 2).

Рисунок 2

Таблица 2

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²			
		Номинальное напряжение, кВ			
		0,66	1	3	6
ВВГ, ПВГ, ПвВГ	1, 2, 3 и 4	1,5-50	1,5-240	-	-

Если же требование «3*25 мм» - не является обозначением количества жил кабеля и их сечения, то не ясно, какая характеристика кабеля должна соответствовать значению «3*25 мм», указанному в названии материала.

Более того Заказчиком в данном пункте указано конкретное требование к материалу жил кабеля: «Кабель силовой с ПВХ оболочкой и изоляцией, с **медными жилами**». Установление одновременного требования, предполагающего выбор одного варианта «Жилы, должны быть **из алюминия или из отожженной меди (медные)**», вводит участников закупки в заблуждения и позволяет указать в заявке значения, противоречащие требованиям аукционной документации и ГОСТ 16442-80.

Принимая во внимание письмо ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке», считаем, что установление противоречащих друг другу, а также заведомо не относящихся требований к какому-либо показателю вводит участников закупки в заблуждение и позволяет указать в заявке противоречащие положениям аукционной документации и соответствующему Стандарту значения показателей. Так как в письме ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке» говорится следующее:

«2. 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.»

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

1.2. В аукционной документации в Приложении 1.3 к Потребности в таблице «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Здание амбулатории (поликлиника участковой больницы в селе Ныда), в том числе ПИР"» в пункте «Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них поставляемые отдельно)» указано: ГОСТ 204-0059 (Рисунок 3).

Рисунок 3

Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них) поставляемые отдельно	<ul style="list-style-type: none"> ■ ГОСТ 204-0059
---	---

В инструкции по заполнению заявки участником закупки по товарам, используемым при оказании услуг, установлено следующее требование:

Все применяемые материалы должны соответствовать действующим редакциям нормативных документов. Если в документации установлено требование о соответствии данного товара требованиям действующих ГОСТов, нормативной документации, то предложенный товар должен соответствовать как требованиям ГОСТ (как исходному, на который в документации имеется конкретное указание,

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации.

ГОСТ 204-0059 (ГОСТ 204-59) отсутствует в базе данных РОССТАНДАРТа (Рисунок 4).

Рисунок 4

Официальный сайт
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
РОССТАНДАРТ

Московское время
Пн. 20 февраля 2017 12 : 13 : 40 : 640

Поиск... [Расширенный поиск](#)

Электронные услуги | Техническое регулирование | Стандартизация | НДТ | Метрология | Подтверждение соответствия | Информационные системы

О Росстандарте

Направления

- Техническое регулирование
- Стандартизация**
- Метрология
- Подтверждение соответствия
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)
- Государственный контроль (надзор)
- Управление качеством
- Классификация
- Каталогизация

Деятельность

Общественная

Направления / Стандартизация / Стандарты / Каталог национальных стандартов

Каталог национальных стандартов

[Поиск по базе](#) [Заказ стандартов](#)

Номер	Наименование
ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира
ГОСТ Р 12.4.204-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования
ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
ГОСТ 23.204-78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей при трении
ГОСТ 4.204-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей
ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
ГОСТ 25645.204-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Методика расчета экранированности точек внутри фантома
ГОСТ 13.1.204-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы

Страницы: 1 [Предыдущая](#) | [Следующая](#). Найдено результатов - 8

«204-0059» является шифром ресурса «Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них поставляемые отдельно)» в сметных нормативах.

В аукционной документации нет указания, о том, каким образом нужно поступать участникам закупки при установлении требований по несуществующим нормативным документам.

Требование о соответствии используемых при выполнении работ товаров несуществующим государственным стандартам свидетельствует о нестандартности установленных требований, что нарушает п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе. Документация об Аукционе не содержит обоснования необходимости использования нестандартных требований.

1.3. В аукционной документации в Приложении 1.3 к Потребности в таблице «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Здание амбулатории (поликлиника участковой больницы в селе Ныда), в том числе ПИР"» в пункте «Бруски» указано: Коэффициент теплопроводности древесины более 0,2 Вт/(м*гр) (Рисунок 5).

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

Рисунок 5

твердость в тангенциальной 20-24Н/мм², модуль упругости при статическом изгибе менее 8,8ГПа, удельная работа при ударном изгибе более 1,5Дж/см³, усушка в продольном направлении 0,4- 8%, усушка в радиальном направлении 0,4-8%, усушка в тангенциальном направлении 0,4-8%; Абсолютно сухая древесина сосны в среднем содержит углерода, 0,2-50% водорода, 0,2-50% азота, 0,2- 50% кислорода; Коэффициент теплопроводности древесины более 0,2 Вт/(м*гр).

Согласно таблице 1 действующего ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме» (Рисунок 6), единицей измерения коэффициента теплопроводности является Вт/(м * К).

Рисунок 6

границы образца к плотности теплового потока в условиях стационарного теплового режима.

Средняя температура образца - среднееарифметическое значение температур, измеренных на лицевых гранях образца.

Эффективная теплопроводность λ_{eff} материала (соответствует термину "коэффициент теплопроводности", принятому в действующих нормах по строительной теплотехнике) - отношение толщины испытываемого образца материала d к его термическому сопротивлению R .

$$\lambda_{eff} = \frac{d}{R} \quad (1)$$

3.2 Обозначения величин и единицы измерения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Величина	Единица измерения
λ_{eff}	<u>Эффективная теплопроводность</u>	<u>Вт/(м·К)</u>
R	Термическое сопротивление	м ² ·К/Вт

Согласно действующему ГОСТ Р 54855-2011 «Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик», (Рисунок 7) коэффициент теплопроводности измеряется в «Вт/(м·°С)».

Рисунок 7

Таблица 1 - Обозначения и единицы измерения

Обозначения	Параметр	Единица измерения
F_T	Поправка к коэффициенту теплопроводности в зависимости от температуры	-
T	Термодинамическая температура	К
f_T	Коэффициент влияния температуры	К ⁻¹
w	Влажность материала по массе	%
λ	Коэффициент теплопроводности (<u>теплопроводность</u>)	<u>Вт/(м·°С)</u>
μ	Коэффициент паропроницаемости строительного материала	мг/(м·ч·Па)
ρ	Плотность	кг/м ³
m	Масса образца	кг

Следовательно, показатель коэффициента теплопроводности может измеряться в «Вт/(м·°С)» или в «Вт/(м·К)». Заказчиком же указана несуществующая единица измерения показателя теплопроводности «Вт/(м*гр)».

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

2. В связи с данными нарушениями Заказчика в аукционной документации, у участника не было возможности объективно заполнить таблицу «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Здание амбулатории (поликлиника участковой больницы в селе Ныда), в том числе ПИР"» и предоставить достоверные сведения по товарам. Допущенные при формировании аукционной документации нарушения явились причиной ввода в заблуждение участника закупки и препятствовали корректному заполнению заявки на участие в электронном аукционе, что нарушает положения п. 1, 2 ч. 1 и ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе. Тем самым допущенные нарушения повлияли на результаты закупки и повлекли ограничение количества участников закупки.

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст. 105 Закона о контрактной системе,

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку на соответствие действий Заказчика, Уполномоченного органа положениям Закона о контрактной системе.
3. Обязать Заказчика привести аукционную документацию в соответствие с требованиями текущего законодательства.
4. Известить заявителя о результатах рассмотрения жалобы **в электронном виде**.

Приложение:

1. Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

ИП Черняк Г.Е.