

# 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](mailto: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: Завадская Юлия Евгеньевна. Адрес электронной почты: [dks@dks.gov.yanao.ru](mailto: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: 7-34922-51134. Факс: информация отсутствует. Контактное лицо: Гаас Станислав Александрович. Адрес электронной почты: [auction@dgz.yanao.ru](mailto: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](mailto:invest-str@inbox.ru). Сайт: [tz44fz.ru](http://tz44fz.ru)
- 4. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
- 5. Номер извещения:** №0190200000317000203.
- 6. Наименование закупки:** Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард,

---

**Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**

ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР".

7. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 13.02.2017.

### 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: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР"» в пункте 22 «Доводчик дверной» указано: Должен соответствовать требованиям ГОСТ 56177-2014. Момент закрывания между  $0^\circ$  и  $4^\circ$  минимальный не менее  $37 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . Момент закрывания: {между  $0^\circ$  и  $4^\circ$ }: минимальный от  $18 \text{ Н}\cdot\text{м}$ , максимальный  $26 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ; {между  $88^\circ$  и  $90^\circ$ } не менее  $6 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ; при любом другом максимальном угле открывания не менее  $4 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . Максимальный момент открывания {между  $0^\circ$  и  $60^\circ$ } не более  $62 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . Минимальный КПД доводчика {между  $0^\circ$  и  $4^\circ$ } не менее  $55\%$ . Доводчик должен выдерживать работу с перегрузкой: максимальное трение дверного полотна не менее  $0,3 \text{ Н}\cdot\text{м}$ , масса груза не менее  $21 \text{ кг}$  (Рисунок 1-2).

Рисунок 1

22	Доводчик дверной	Доводчик дверной. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 56177-2014. Доводчик должен быть накладной верхнего расположения для распашных дверей. Доводчик должен быть от 3 класса. Доводчик должен быть применим на противопожарных дверях. Максимальная ширина дверного полотна не менее $1000 \text{ мм}$ . Максимальная масса дверного полотна не менее $80 \text{ кг}$ . Момент закрывания: {между $0^\circ$ и $4^\circ$ }: минимальный от $18 \text{ Н}\cdot\text{м}$ , максимальный от $26 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ; {между $88^\circ$ и $90^\circ$ } не менее $6 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ; при любом другом максимальном угле открывания не менее $4 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . Максимальный момент открывания {между $0^\circ$ и $60^\circ$ } не более $62 \text{ Н}\cdot\text{м}$ . Минимальный КПД доводчика {между $0^\circ$ и $4^\circ$ } не менее $55\%$ . Доводчик должен
----	------------------	--

**Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**

Рисунок 2

		<p>позволять производить настройку времени закрывания двери из открытого положения на угол 90° в диапазоне {до 3 с и менее} после не менее 5000 циклов наработки и {20 с и более} после не менее 500000 циклов наработки по закрыванию двери. <u>Доводчик должен выдерживать работу с перегрузкой: максимальное трение дверного полотна не менее 0,3 Н·м, масса груза не менее 21 кг. Доводчик должен обеспечивать открывание двери не менее чем на 90°.</u></p>
--	--	--

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» указано следующее:

«3. 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»**

Согласно ГОСТ Р 56177-2014 «Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия» маркировка доводчиков содержит:

- а) наименование и торговая марка предприятия-изготовителя или иные способы идентификации;
- б) модель доводчика (тип, класс, вид);
- в) условное обозначение в соответствии с 4.3;
- г) год и месяц изготовления;
- д) обозначение настоящего стандарта. (Рисунок 3).

Рисунок 3

5.7.1 На каждый доводчик, а также на отдельно поставляемые комплектующие элементы должна быть нанесена следующая маркировка:

а) наименование и торговая марка предприятия-изготовителя или иные способы идентификации;

б) модель доводчика (тип, класс, вид);

в) условное обозначение в соответствии с 4.3;

г) год и месяц изготовления;

д) обозначение настоящего стандарта.

Условное обозначение доводчиков по ГОСТ Р 56177-2014 включает в себя:  
- наименование изделия;

- номер классификационного признака;
- цифровые и буквенные обозначения типов, видов и классов в зависимости от классификационных признаков, приведенных в 4.1;
- обозначение настоящего стандарта. (Рисунок 4).

Рисунок 4

#### 4.3 Условное обозначение

Условное обозначение доводчиков должно включать в себя:

- наименование изделия;
- номер классификационного признака;
- цифровые и буквенные обозначения типов, видов и классов в зависимости от классификационных признаков, приведенных в 4.1;
- обозначение настоящего стандарта.

Информацию о моменте закрывания и открывания, о минимальном КПД, о максимальном трении дверного полотна и массе груза при работе с перегрузкой доводчиков, которую требует указать в своей заявке Заказчик, можно узнать только после лабораторных испытаний доводчиков на соответствующем оборудовании. Подрядчик не производит доводчики и не может произвести лабораторные испытания данного материала, так как отсутствует необходимое оборудование.

Считаем, что заказчиком установлены избыточные требования в пункте 22 «Доводчики дверные» (к моменту закрывания и открывания, к минимальному КПД, к максимальному трению дверного полотна и массе груза при работе с перегрузкой доводчиков дверных), нарушающие правило объективного характера описания объекта 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: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР"» в пункте 38 «Доски подоконные ПВХ» указано: Модуль упругости при растяжении > 2000 МПа. Доски подоконные должны соответствовать требованиям ГОСТ 30673-99 (Рисунок

---

**Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**



5).

Рисунок 5

растяжении  $\geq 37,0$  МПа. Модуль упругости при растяжении  $> 2000$  МПа. Ударная вязкость по Шарпи не должна быть более  $10$  кДж/м<sup>2</sup>. Температура размягчения по Вика  $> 70^{\circ}\text{C}$ . Изменение линейных размеров после теплового воздействия не должно быть более  $2,0\%$ . Доски подоконные должны соответствовать требованиям ГОСТ 30673-99.

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

Все товары, применяемые при выполнении работ (строительные материалы), должны строго соответствовать нормативным документам Российской Федерации. В качестве редакции нормативных правовых документов следует использовать их последние редакции. 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, так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации (Рисунок 6).

Рисунок 6

Все товары, применяемые при выполнении работ (строительные материалы), должны строго соответствовать нормативным документам Российской Федерации. В качестве редакции нормативных правовых документов следует использовать их последние редакции. 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, так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации. Участники закупки в составе заявки

ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» утратил свою силу, он заменен на ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» (Рисунок 7).

Официальный сайт  
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
**РОССТАНДАРТ**

Московское время  
Пн, 27 февраля 2017 20 : 06 : 04 386

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

Направления / Стандартизация / Стандарты / Каталог национальных стандартов

Каталог национальных стандартов

[Поиск по базе](#)

Обозначение	ГОСТ 30673-99
Наименование	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
Статус	Заменен
Дата введения	01.01.2001
Дата отмены	
Заменен на	ГОСТ 30673-2013
Код ОКС	83.140.01

[Назад](#)

Согласно ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» модуль упругости при растяжении ПВХ профилей имеет значение не менее 2200 МПа (Рисунок 8).

Рисунок 8

### ГОСТ 30673—2013

Т а б л и ц а 5 — Физико-механические свойства профилей

Показатель	Значение
Прочность при растяжении, МПа, не менее	37
<u>Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее</u>	<u>2200</u>

Заказчиком же установлено заведомо заниженное значение показателя модуля упругости при растяжении ПВХ профилей «> 2000 МПа».

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 заведомо заниженных требований к какому-либо показателю вводит участников закупки в заблуждение и позволяет указать в заявке противоречащие положения 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

**Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**

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.

1.3. В аукционной документации в Приложении 1.3 к Потребности в таблице «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР"» в пункте 37 «Блок оконный» указано: Объемная воздухопроницаемость при  $\Delta P = 100$  Па, для построения нормативных границ должна быть от 9 до 3 м<sup>3</sup> (ч м<sup>2</sup>) в зависимости от класса. Оконные блоки и их комплектующие должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99 (Рисунок 9-10).

Рисунок 9

37	Блок оконный	Блоки оконные пластиковые. Показатель приведенного сопротивления теплопередаче изделия должен быть свыше 0,70 м <sup>2</sup> ·°С/Вт. Предпочтение отдается изделиям класса А1. Показатель воздухо- и водопроницаемости изделия может относиться к классам А или Б. <u>Объемная воздухопроницаемость при <math>\Delta P = 100</math> Па, для построения нормативных границ должна быть от 9 до 3 м<sup>3</sup>(ч·м<sup>2</sup>) в зависимости от класса. Предел водонепроницаемости не должен быть</u>
----	--------------	---

**Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**

Рисунок 10

на алюминиевом или пластиковом профиле. Оконные блоки и их комплектующие должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30673-99, ГОСТ 24866-99, ГОСТ Р 54175-2010, ГОСТ 30674-99.

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

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, так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации (Рисунок 11).

Рисунок 11

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, так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации. Участники закупки в составе заявки

Согласно таблице 1 действующего ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» единиц измерения показателя объемной воздухопроницаемости при  $\Delta P = 100$  Па для построения нормативных границ является  $\text{м}^3 / (\text{ч} \cdot \text{м}^2)$  (Рисунок 12).

Рисунок 12

Таблица 1

Класс	<u>Объемная воздухопроницаемость при <math>\Delta P = 100</math> Па, <math>\text{м}^3 / (\text{ч} \cdot \text{м}^2)</math> для построения нормативных границ классов</u>	Предел водонепроницаемости, Па, не менее
А	3	600
Б	9	500

Заказчиком же указана несуществующая единица измерения показателя объемной воздухопроницаемости при  $\Delta P = 100$  Па для построения нормативных границ является « $\text{м}^3$  (ч  $\text{м}^2$ )».

Более того, согласно инструкции по заполнению заявки участником закупки по товарам, используемым при оказании услуг:

«от» - указывает на исходную точку чего-либо. Крайнее значение показателя не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно». «до» -

**Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**



употребляется для указания на предел чего-либо. Крайнее значение показателя, которое в данном случае одно, не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно». (Рисунок 13).

Рисунок 13

означает, что требуется одно из значений. «от» - указывает на исходную точку чего-либо. Крайнее значение показателя не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно». «до» - употребляется для указания на предел чего-либо. Крайнее значение показателя, которое в данном случае одно, не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно». «- (тире)» и «...» - означает диапазон значений, включающий в себя крайние значения диапазона. из которого необходимо выбрать конкретное значение. «Не

При предъявлении требования к показателю объемной воздухопроницаемости при  $\Delta P = 100$  Па для построения нормативных границ Заказчиком указано «должна быть от 9 до 3 м<sup>3</sup> (ч м<sup>2</sup>)», где «от 9» м<sup>3</sup> (ч м<sup>2</sup>) является исходной точкой данного показателя, а «до 3» м<sup>3</sup> (ч м<sup>2</sup>) - пределом данного показателя. Следовательно, Заказчиком установлено требование к показателю объемной воздухопроницаемости при  $\Delta P = 100$  Па для построения нормативных границ, противоречащее друг другу, что вводит потенциальных участников закупки в заблуждение.

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.

1.4. В аукционной документации в Приложении 1.3 к Потребности в таблице «Требования к товарам (материалам) применяемым при выполнении работ по капитальному ремонту объекта: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР"» в пункте 50 «Электроды» указано: ГОСТ 9467-75. Для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм (Рисунок 14).

Рисунок 14

50	Электроды	ГОСТ 9467-75. для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм, когда к металлу сварных швов предъявляют повышенные
----	-----------	---

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

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, так и сопутствующим ГОСТ, на которые имеются ссылки в исходном ГОСТ), так и требованиям документации (Рисунок 11).

Согласно ГОСТ 9467-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы» единицей измерения показателя временного сопротивления разрыву является «кгс/мм<sup>2</sup>» (Рисунок 15).

Рисунок 15

Э42А, Э46А и Э50А - для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм<sup>2</sup>, когда к металлу сварных швов предъявляют повышенные требования по пластичности и ударной вязкости;

Заказчиком же указана несуществующая единица измерения показателя временного сопротивления разрыву является «кгс/мм», противоречащая ГОСТ 9467-75.

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: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, 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,

**ПРОСИМ:**

---

**Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. [fas.tz44fz.ru](http://fas.tz44fz.ru)**

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.