

# 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: Уфимцева Екатерина Сергеевна. 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: 7-34922-51154, 8 (34922) 5-11-31, 8 (34922) 5-11-52. Факс: информация отсутствует. Контактное лицо: Федорив Ольга Васильевна. 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:** №0190200000317000188.
- 6. Наименование закупки:** Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Здание, расположенное по адресу: ЯНАО, Ямальский район, с. Мыс-

---

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

Каменный, ул. Геологов, д. 18, 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, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, в том числе ПИР"» в пункте 23 «Эмаль серая» указано: Эмаль серая, высший сорт. Должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 6465-76. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру не менее 50%. Степень перетира не более 25 мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С не более 48 часов. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 не менее 40 см (Рисунок 1-2).

Рисунок 1

23	Эмаль серая	<u>Эмаль серая, высший сорт. Должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 6465-76 по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру не менее 50%. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С от 60 до 120 с, включительно. Массовая доля нелетучих веществ от 49 до 70</u>
----	-------------	---

Рисунок 2

		<u>% , включительно. Степень разбавления до вязкости {28-30 с} по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С не более 20%. Степень перетира не более 25 мкм. Укрывистость высушенной пленки не более 100%. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С не более 48 часов. Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 не менее 40 см. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) не менее 0,1 относительной единицы. Твердость покрытия по маятниковому прибору</u>
--	--	---

Согласно таблице 1 ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия» эмаль серая высшего сорта имеет значение показателя блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру «не менее 60%», степени перетира «не более 15 мкм», времени высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С «не более 24

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

часов», прочности пленки при ударе по прибору типа У-1 «не менее 50 см» (Рисунок 3-5).

Рисунок 3

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	высший сорт	первый сорт	
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее			По ГОСТ 896
красной, вишневой, черной	-	50	
остальных цветов	60	50	

Рисунок 4

7. Степень перетира, мкм, не более			По ГОСТ 6589
белой	10	25	
красной, вишневой, черной остальных цветов	15	25	
8. Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более, для			По ГОСТ 8784, разд. 1

Рисунок 5

9. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более, для эмалей цветов:	80	90	По ГОСТ 19007-73
красной, вишневой	-	48	
черной остальных цветов	24	24	
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	ГОСТ 6806 ГОСТ 4765
11. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее:			
красной, вишневой, черной	-	40	По ГОСТ 5233-89
остальных цветов	50	40	
12. Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее:			

Заказчиком же установлено заведомо заниженное значение показателя блеска покрытия по фотоэлектрическому блескомеру «не менее 50%» и показателя прочности пленки при ударе по прибору типа У-1 «не менее 40 см»; а также заведомо завышенные значения показателя степени перетира «не более 25 мкм» и показателя времени высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С «не более 48 часов».

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 и завышенных 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 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,

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

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: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, в том числе ПИР"» в пункте 14 «Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм» указано: Должен соответствовать требованиям ГОСТ 26633-2012 (Рисунок 6).

Рисунок 6

14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм	Должен соответствовать требованиям ГОСТ 26633-2012. Средняя прочность на сжатие - 196 кгс/см <sup>2</sup> ; Гарантированная прочность на сжатие - 15 мПа; Водонепроницаемость W2-W6; Морозостойкость F50 -F150; Подвижность П2-П4; Плотность 2300-2400 кг/м <sup>3</sup> ; Вес 1м <sup>3</sup> - 2300-2400 кг.
----	--	--

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 7).

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

При указании слова «диапазон» необходимо предоставить значение показателей в диапазоне (Рисунок 8).

Рисунок 7

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

Рисунок 8

установленных в техническом задании. Применение терминов в настоящей документации: При указании слова «диапазон» необходимо предоставить значение показателей в диапазоне. «Не более» - в сочетании с количественными значениями обозначает не превышение указанного количества. Крайнее значение параметра, которое в данном случае одно, входит в диапазон. «Не менее» в сочетании с количественными значениями обозначает не уменьшение указанного количества. Крайнее значение параметра, которое в данном случае

ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» утратил свою силу, он заменен на ГОСТ 26633-20125 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» (Рисунок 9).

Рисунок 9

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

Московское время  
Пн. 27 февраля 2017 21 : 12 : 54 : 214

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 26633-2012
Наименование	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
Статус	Заменен
Дата введения	01.01.2014
Дата отмены	
Заменен на	ГОСТ 26633-2015
Код ОКС	91.100.30

[Назад](#)

В ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» нормируется **наибольшая** крупность заполнителя, например, в таблице 2 приведено содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона (Рисунок 10).

Таблица 2 - Содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона

Наибольшая крупность заполнителя, мм	Содержание фракций в крупном заполнителе, %				
	От 5 до 10 мм	Св. 10 до 20 мм	Св. 20 до 40 мм	Св. 40 до 80 мм	Св. 80 до 120 мм
10	100	-	-	-	-
20	25-40	60-75	-	-	-
<u>40</u>	15-25	20-35	40-65	-	-
80	10-20	15-25	20-35	35-55	-
120	5-10	10-20	15-25	20-30	25-35

Если участник закупки укажет в своей заявке конкретный (точный) показатель «Крупность заполнителя: 20 мм» без использования слов «не более»/«не менее», то такая заявка будет отклонена Заказчиком, как несоответствующая ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». Так как в ГОСТ 26633-2015 нормируется **наибольшая** крупность заполнителя, и, соответственно, наибольшая крупность заполнителя может быть равна 20 мм, а вот «крупность заполнителя 20 мм» – это требование, влекущее за собой ограничение количества участников. Если же участник закупки укажет в своей заявке диапазонное значение крупности заполнителя бетона, например, «не более 20 мм», то такая заявка будет отклонена по причине указания неконкретного показателя, так как данный показатель не содержит слово «диапазон», а значит, потенциальному участнику закупки нельзя указывать диапазон значений.

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, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, в том числе ПИР"» в пункте 23 «Эмаль серая» указано: Эмаль серая, высший сорт. Должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 6465-76. Укрывистость высушенной пленки не более 100% (Рисунок 11-12).

Рисунок 11

23	Эмаль серая	<u>Эмаль серая, высший сорт. Должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 6465-76 по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. После высыхания эмаль должна образовывать пленку, однородную без расслоения, сатинового</u>
----	-------------	---

Рисунок 12

		%, включительно. Степень разбавления до вязкости {28-30 с} по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C не более 20%. Степень перетира не более 25 мкм. <u>Укрывистость высушенной пленки не более 100%. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C не более 48 часов. Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм. Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 не менее 40 см. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) не менее 0,1 относительной единицы. Твердость покрытия по маятниковому прибору</u>
--	--	--

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 13).

Рисунок 13

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

Согласно таблице 1 ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия» единицей измерения показателя укрывистости высушенной пленки является «г/м<sup>2</sup>» (Рисунок 14).

Рисунок 14

8. <u>Укрывистость высушенной пленки, г/м<sup>2</sup>, не более, для эмалей:</u>			По ГОСТ 8784, разд. 1 настоящего стандарта
белой	60	100	
бледно-желтой	95	100	
светло-желтой	90	100	
темной желто-оранжевой	85	80	

Заказчиком же установлена единица измерения показателя укрывистости высушенной пленки «%», которая противоречит ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия».

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

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

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, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, в том числе ПИР"» в пункте 33 «Воздуховоды из оцинкованной стали» указано: Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (0,7 мм периметром до 1000 мм; 0,7 мм периметром **до 1000 до 1600 мм**) (Рисунок 15).

Рисунок 15

33	Воздуховоды из оцинкованной стали	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (0,7 мм периметром до 1000 мм; 0,7 мм периметром до 1000 до 1600 мм). Сталь тонколистовая, общего назначения, нормальной вытязки, толщиной не менее 0,5 мм. Должна быть изготовлена в соответствии в соответствии с требованиями ГОСТ 14918-80 по технической документации, утвержденной в
----	-----------------------------------	--

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

В случае перечисления характеристик товара через точку с запятой, участник закупки должен указать любое значение по своему выбору (Рисунок 16).

«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». (Рисунок 17).

Рисунок 16

состава, температуры, влажности при составлении заявки конкретизировать не нужно. В случае перечисления характеристик товара через точку с запятой, участник закупки должен указать любое значение по своему выбору. Перечисление характеристик через запятую означает, что при производстве работ используются материалы одновременно со всеми перечисленными характеристиками. Заявки на

Рисунок 17

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

При предъявлении требования к показателю периметра воздуховода из оцинкованной стали Заказчиком указано «0,7 мм периметром **до 1000 до 1600 мм**», где и «до 1000» мм, и «до 1600 мм» являются пределами данного показателя. Считаем, что установление требований к показателю периметра с разными диапазонными значениями вводит потенциальных участников закупки в заблуждение и позволяет указать значения, противоречащие аукционной документации (в данном случае значение периметра «до 1600» мм является заведомо завышенным).

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

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



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.

1.5. 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, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, в том числе ПИР"» в пункте 16 «Электроды» указано: ГОСТ 9467-75. Для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм (Рисунок 18).

Рисунок 18

16	Электроды	<u>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 требования по пластичности и ударной вязкости;</u>
----	-----------	---

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 13).

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 19).

Рисунок 19

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», которая противоречит 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, Ямальский район, с. Мыс-Каменный, ул. Геологов, д. 18, 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:**

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.