

# Общество с ограниченной ответственностью «Рельеф»

ИНН 7718618999

Адрес местонахождения и почтовый адрес:  
125368, г. Москва, ул. Барышиха, д.17, оф.2М  
Контактный телефон: 8-925-199-54-19, Факс: 8-496-41-50-165  
Адрес электронной почты: oorelef@gmail.com

**Управление Федеральной антимонопольной по  
городу Москве**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1

Исх. № РЕ-474 от 03.08.2016 г.

## **ЖАЛОБА на положения аукционной документации**

### **1. Сведения о заказчике, действия которого обжалуются:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес Российская Федерация, 121552, г.Москва, ул.3-я Черепковская, д.15а

Место нахождения Российская Федерация, 121552, Москва, Черепковская 3-я, дом 15А

Ответственное должностное лицо Кудимов Денис Евгеньевич

Адрес электронной почты [omts-kardio@yandex.ru](mailto:omts-kardio@yandex.ru)

Номер контактного телефона 8(495)414-66-13

Факс (495) 414-64-03

### **2. Сведения о размещаемом заказе:**

Номер извещения: 31603907474

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по механической чистке 4 пароподогревателей, 8 водонагревателей, сетевого и обратного водопровода (36)

### **3. Сведения об операторе электронной торговой площадки, на которой осуществляется проведение открытого аукциона в электронной форме:**

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ЗАО «Сбербанк-АСТ» (УТП)

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://utp.sberbank-ast.ru/Trade>

### **4. Обжалуемые действия заказчика, нарушающие права Заявителя и нормы Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), и доводы жалобы:**

Положения размещённой на Официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуге нарушают требования Закона о закупках, что в свою

очередь нарушает права и законные интересы заявителя, ограничивая его доступ к участию в аукционе.

### **Обжалуемые действия и доводы жалобы**

Положения размещённой на Официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуге нарушают требования Закона о закупках, что в свою очередь нарушает права и законные интересы заявителя, ограничивая его доступ к участию в аукционе.

Согласно ч. 1 ст. 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

Так же согласно ч. 2 ст. 2 Закона о закупках положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

Согласно ч. 5 ст. 3 Закона о закупках в единой информационной системе при закупке размещается информация о закупке, в том числе извещение о закупке, документация о закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации, протоколы, составляемые в ходе закупки, а также иная информация, размещение которой в единой информационной системе предусмотрено настоящим Федеральным законом и положением о закупке.

1. Согласно пп. 4 п. 29 Положения Заказчика о закупке аукционная документация должна содержать: *«место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги»*.

В п. 3 Раздела 2 Аукционной документации указано место выполнения работ - *121552, г. Москва, 3-я Черепковская ул., д. 15-а стр.7 ФГБУ «РКНПК» Минздрава РФ.*

В п. 3 Технического задания установлено: *«Место выполнения работ: Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а»*.

Так же согласно п. 1.4 Проекта контракта место выполнение работ - *г. Москва,, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а, строение №3, строение №10.*

Таким образом, в нарушении пп. 4 п. 29 Положений о закупке в аукционной документации содержатся противоречия, что не позволяет установить место выполнения работ.

2. Согласно п. 49 Положения о закупке Аукционная документация должна содержать требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в аукционе.

В соответствии с требованиями Раздела 2 все поставляемые материалы должны соответствовать ГОСТ. При составлении предложения о конкретных показателях товара следует указать полный перечень конкретных показателей этого товара, соответствующих значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, а именно в технической части и форме «СВЕДЕНИЯ О

ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ».

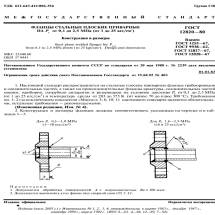
В п. 14 Раздела 2 Документации установлены требования к содержанию первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме:

*«Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующую информацию:*

*1) **конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе**, и указание на товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара».*

Участник закупки не имеет возможности представить в первой части своей заявки конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе, так заказчиком установлены требования, не позволяющие Заявителю точно определить потребность заказчика и предоставить достоверную информацию о товаре:

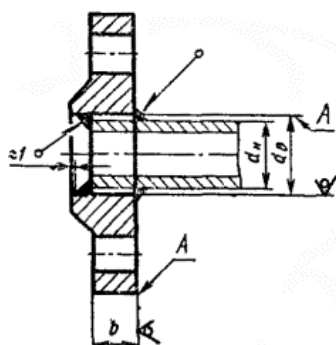
Для товара «Фланцы стальные плоские приварные» (пункт 13 требований к товарам) заказчиком установлен показатель « $d_n$ » с требуемым значением «Должно быть 273 мм». Согласно требованиям, установленным заказчиком, требуется фланец условным проходом 200 мм, рассчитанный на условное давление 1,0 МПа.

13	Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820-80	<b>Условное давление</b>	<b>Должно быть 1,0</b>	МПа
		Тип	С соединительным выступом; с выступом; с впадиной	
		<b>Условный проход</b>	<b>Должен быть 200</b>	<b>мм</b>
		Температура среды должна быть в диапазоне не уже, чем	от 203 до 573	К
		Размеры фланцев:		
		- $d_n$	<b>Должно быть 273</b>	<b>мм</b>
		- $d_b$	Должно быть 273	мм
		- b	Должно быть 23	мм
Масса	Не менее 10,22	кг		

В соответствии с требованием аукционной документации данный товар должен соответствовать ГОСТ 12820-80. Фланцы стальные плоские приварные на  $P_u$  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры. Согласно требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80 для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя  $d_n$  составляет 219 мм.

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на [чертеже](#) и в [таблицах 1 - 5](#).

Для  $P_y 0,1 - 1,0 \text{ МПа}$   
(1 - 10 кгс/см<sup>2</sup>)



Для  $P_y 1,6 \text{ и } 2,5 \text{ МПа}$   
(16 и 25 кгс/см<sup>2</sup>)

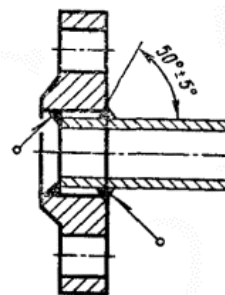


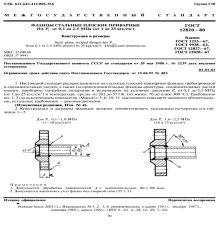
Таблица 3  
Размеры, мм

Проход условный $D_y$	$P_y 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см <sup>2</sup> )					
	$d_n$	$d_e$	$b$	Масса, кг		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
125	133 (А)	135	21	5,40	5,38	5,18
	140 (Б)	142		5,15	5,08	4,93
150	152 (А)	154		6,92	6,97	6,62
	159 (Б)	161		6,62	6,62	6,33
	168 (В)	170		6,24	6,17	5,95
(175)	194	196		7,32	7,31	7,02
<b>200</b>	<b>219</b>	222		8,05	8,04	7,71
(225)	245	245	9,30	9,30	9,05	

Таким образом, если участник для показателя « $d_n$ » в первой части своей заявки представит значение, соответствующее требованиям, установленным в заказчиком в Требованиях к товарам, а именно 273 мм, оно не будет соответствовать требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80, так как для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя  $d_n$  неизменно и составляет 219 мм.

2. Для товара «Фланцы стальные плоские приварные» (пункт 13 требований к товарам) заказчиком установлен показатель « $d_n$ », с требуемым значением «Должно быть 273 мм». Согласно требованиям, установленным заказчиком, требуется фланец условным проходом 200 мм, рассчитанный на условное давление 1,0 МПа.

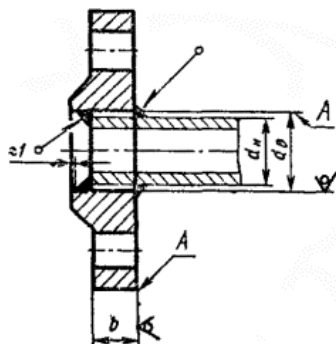
13	Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820-80	<b>Условное давление</b>	<b>Должно быть 1,0</b>	МПа
		Тип	С соединительным выступом; с выступом; с впадиной	
		<b>Условный проход</b>	<b>Должен быть 200</b>	<b>мм</b>
		Температура среды должна быть в диапазоне не уже, чем	от 203 до 573	К

	Размеры фланцев:		
	- $d_n$	Должно быть 273	мм
	- $d_b$	<b>Должно быть 273</b>	<b>мм</b>
	- $b$	Должно быть 23	мм
	Масса	Не менее 10,22	кг

В соответствии с требованием аукционной документации данный товар должен соответствовать ГОСТ 12820-80. Фланцы стальные плоские приварные на  $P_y$  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры. Согласно требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80 для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя  $d_b$  составляет 222 мм.

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на [чертеже](#) и в [таблицах 1 - 5](#).

Для  $P_y$  0,1 - 1,0 МПа  
(1 - 10 кгс/см<sup>2</sup>)



Для  $P_y$  1,6 и 2,5 МПа  
(16 и 25 кгс/см<sup>2</sup>)

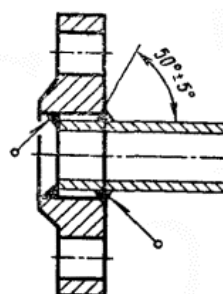
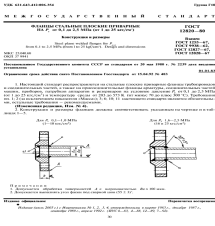


Таблица 3  
Размеры, мм

Проход условный $D_y$	$P_y$ 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )					
	$d_n$	$d_e$	$b$	Масса, кг		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
125	133 (А)	135	21	5,40	5,38	5,18
	140 (Б)	142		5,15	5,08	4,93
150	152 (А)	154		6,92	6,97	6,62
	159 (Б)	161		6,62	6,62	6,33
	168 (В)	170		6,24	6,17	5,95
(175)	194	196		7,32	7,31	7,02
<b>200</b>	219	<b>222</b>		8,05	8,04	7,71
(225)	245	245		9,30	9,30	9,05

Таким образом, если участник для показателя «d<sub>в</sub>» в первой части своей заявки представит значение, соответствующее требованиям, установленным в заказчиком в Требованиях к товарам, а именно 273 мм, оно не будет соответствовать требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80, так как для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя d<sub>в</sub> неизменно и составляет 222 мм.

3. Для товара «Фланцы стальные плоские приварные» (пункт 13 требований к товарам) заказчиком установлен показатель «b», с требуемым значением «Должно быть 23 мм». Согласно требованиям, установленным заказчиком, требуется фланец условным проходом 200 мм, рассчитанный на условное давление 1,0 МПа.

13	Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820-80	<b>Условное давление</b>	<b>Должно быть 1,0</b>	МПа
		Тип	С соединительным выступом; с выступом; с впадиной	
		<b>Условный проход</b>	<b>Должен быть 200</b>	<b>мм</b>
		Температура среды должна быть в диапазоне не уже, чем	от 203 до 573	К
		Размеры фланцев:		
		- d <sub>n</sub>	Должно быть 273	мм
		- d <sub>в</sub>	Должно быть 273	мм
		- <b>b</b>	<b>Должно быть 23</b>	<b>мм</b>
Масса	Не менее 10,22	кг		

В соответствии с требованием аукционной документации данный товар должен соответствовать ГОСТ 12820-80. Фланцы стальные плоские приварные на P<sub>y</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры. Согласно требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80 для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя «b» составляет 21 мм.

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на [чертеже](#) и в [таблицах 1 - 5](#).

Для P<sub>y</sub> 0,1 - 1,0 МПа  
(1 - 10 кгс/см<sup>2</sup>)

Для P<sub>y</sub> 1,6 и 2,5 МПа  
(16 и 25 кгс/см<sup>2</sup>)

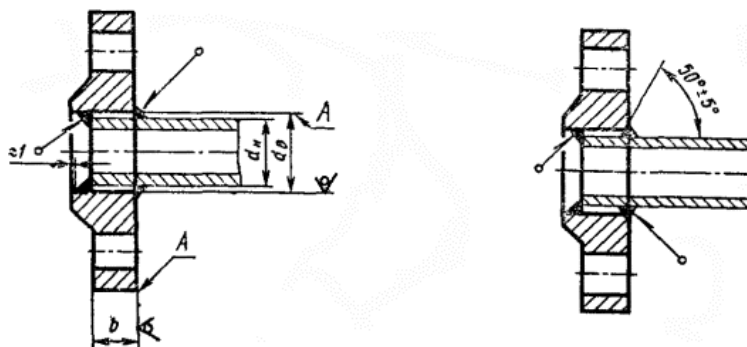


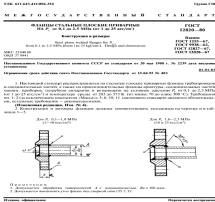
Таблица 3  
Размеры, мм

Проход условный $D_y$	$P_y$ 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )					
	$d_n$	$d_e$	$b$	Масса, кг		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
125	133 (А)	135	21	5,40	5,38	5,18
	140 (Б)	142		5,15	5,08	4,93
150	152 (А)	154		6,92	6,97	6,62
	159 (Б)	161		6,62	6,62	6,33
	168 (В)	170		6,24	6,17	5,95
(175)	194	196		7,32	7,31	7,02
<b>200</b>	219	222		8,05	8,04	7,71
(225)	245	245		9,30	9,30	9,05

Таким образом, если участник для показателя «b», в первой части своей заявки представит значение, соответствующее требованиям, установленным в заказчиком в Требованиях к товарам, а именно 23 мм, оно не будет соответствовать требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80, так как для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя «b» неизменно и составляет 21 мм.

4. Для товара «Фланцы стальные плоские приварные» (пункт 13 требований к товарам) заказчиком установлен показатель «Масса», с требуемым значением «Не менее 10,22 кг». Согласно требованиям, установленным заказчиком, требуется фланец условным проходом 200 мм, рассчитанный на условное давление 1,0 МПа.

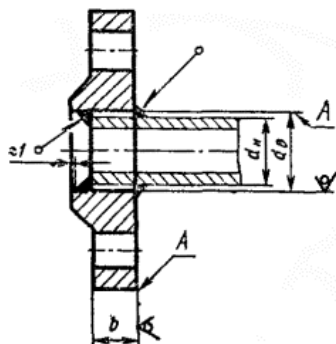
13	Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820-80	<b>Условное давление</b>	<b>Должно быть 1,0</b>	МПа
		Тип	С соединительным выступом; с выступом; с впадиной	
		<b>Условный проход</b>	<b>Должен быть 200</b>	<b>мм</b>
		Температура среды должна быть в диапазоне не уже, чем	от 203 до 573	К

	Размеры фланцев:			
		- $d_n$	Должно быть 273	мм
		- $d_b$	Должно быть 273	мм
		- $b$	Должно быть 23	мм
		<b>Масса</b>	<b>Не менее 10,22</b>	<b>кг</b>

В соответствии с требованием аукционной документации данный товар должен соответствовать ГОСТ 12820-80. Фланцы стальные плоские приварные на  $P_y$  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры. Согласно требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80 для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа масса в зависимости от типа может быть 8,05 кг или 8,04 кг или 7,71 кг.

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на [чертеже](#) и в [таблицах 1 - 5](#).

Для  $P_y$  0,1 - 1,0 МПа  
(1 - 10 кгс/см<sup>2</sup>)



Для  $P_y$  1,6 и 2,5 МПа  
(16 и 25 кгс/см<sup>2</sup>)

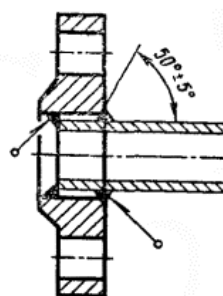


Таблица 3  
Размеры, мм

Проход условный $D_y$	$P_y$ 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )					
	$d_n$	$d_b$	$b$	Масса, кг		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
125	133 (А)	135	21	5,40	5,38	5,18
	140 (Б)	142		5,15	5,08	4,93
150	152 (А)	154		6,92	6,97	6,62
	159 (Б)	161		6,62	6,62	6,33
	168 (В)	170		6,24	6,17	5,95
(175)	194	196		7,32	7,31	7,02
<b>200</b>	219	222		<b>8,05</b>	<b>8,04</b>	<b>7,71</b>
(225)	245	245		9,30	9,30	9,05



Таким образом, если участник для показателя «Масса», в первой части своей заявки представит значение, соответствующее требованиям, установленным в заказчиком в Требованиях к товарам, например 10,22 кг, оно не будет соответствовать требованиям, установленным в пункте 2 и Таблице 3 ГОСТ 12820-80, так как для фланца условным проходом 200 мм, рассчитанного на условное давление 1,0 МПа значение показателя «Масса» в зависимости от типа может составлять либо 8,05 кг либо 8,04 кг либо 7,71 кг.

**На основании изложенного Заявитель просит контролирующий орган:**

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ.

**Перечень прилагаемых к жалобе документов:**

ГОСТ 12820-80. Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры.

Директор ООО «Рельеф»

Кручинин А.В.