

Исх. № 1/08-2016 от 26.08.2016 г.

Куда: Московское УФАС
Российской Федерации
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.
1
тел. +7 (495) 784-75-05

От кого: ООО «МАРЬЯМ»
111531, г.Москва, ул. Саянская д.7, кор.1, кв.90

Жалоба на действия аукционной комиссии

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ГОЛьяНОВО"

Адрес места нахождения:

107065, г МОСКВА, ул УССУРИЙСКАЯ, дом 8, корпус 1

Почтовый адрес:

107065, г МОСКВА, ул УССУРИЙСКАЯ, дом 8, корпус 1

Телефон/факс: 7-495-4698281

Адрес электронной почты: zakupki-golyanovo@mail.ru

Контактное лицо: Семина Надежда Ивановна

2. Фамилия, имена, отчества членов аукционной комиссии, действия которых обжалуются: Алексеева Алла Евгеньевна, Вавилова Елена Михайловна, Сазанов Максим Сергеевич, Озеров Александр Александрович, Щербина Юлия Вячеславовна

3. Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «МАРЬЯМ», ИНН 7720097704, 111531, г.Москва, ул. Саянская д.7, кор.1, кв.90, тел/факс: +7(495)664-93-07, e-mail: info@umniyelektrik.ru, контактное лицо: исполнительный директор Павлова Ольга Александровна

4. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа <http://zakupki.gov.ru/>, на электронной площадке по следующему адресу: РТС-тендер

5. Номер извещения: 31603887633

6. Наименование открытого аукциона в электронной форме: Выполнение электроизмерительных работ, технического обслуживания и текущего ремонта шкафов АВР в многоквартирных домах, находящихся в управлении ГБУ «Жилищник района Гольяново»

7. Дата опубликование извещения о проведении открытого аукциона в электронной форме: 14.07.2016

8. Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии, которые по мнению заявителя нарушены: Заявитель считает, что Заказчиком нарушены ч.32 Положения о закупках товаров и услуг «Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Жилищник района Гольяново», п.3.3.2 Аукционной документации.

9. Доводы жалобы:

Заявителем была подана заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме на Выполнение электроизмерительных работ, технического обслуживания и текущего ремонта

шкафов АВР в многоквартирных домах, находящихся в управлении ГБУ «Жилищник района Гольяново»

Однако заявка ООО «МАРЬЯМ» была отклонена и в допуске к участию в аукционе было отказано. В качестве обоснование отказа было указано следующее:

«Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 67 Федерального закона №44-ФЗ:

несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона №44 – ФЗ, требованиям документации о таком аукционе.

Не указаны товары и/или неверно указаны их конкретные характеристики поставляемых при производстве работ:

1. Гайки шестигранные черные (входят в группу крепежа 1).

Требование к показателям материала установлено п. 8 формы №2.

Участник размещения заказа неверно указал значение по показателю «Твердость по Виккерсу».

Участник указывает значение «250 HV», одновременно предлагая к поставке к гайкам с данной твердостью болты с твердостью по Виккерсу 250 HV. Во избежание замятия граней резьбы строжней шпилек, болтов, винтов, что приводит к снижению усилия среза резьбы, твердость гаек безусловно должна быть ниже твердости шпилек, болтов, винтов. Таким образом, предложение участника не соответствует требованиям, установленным формой 2 и аукционной документацией».

Считаем доводы Заказчика необоснованными, по следующим основаниям:

1) Согласно п/п 1.1.1. п.1.1 ч.1 Аукционной документации:

«1.1.1. Настоящая аукционная документация подготовлена в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением, а также иными нормативными правовыми актами, регуливающими закупки государственных бюджетных учреждений».

В качестве отклонения Заказчик ссылается на нормы Федерального закона №44-ФЗ, по которому аукционная документация не разрабатывалась.

2) Согласно извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме Заказчик установил следующие требования:

Наименование товара	Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.	Значение, предлагаемое участником
Болты с шестигранной головкой черные (входят в группу крепежа 1)	Твердость по Виккерсу	не менее 130 не более 250	HV	250
Гайки шестигранные черные (входят в группу крепежа 1)	Твердость по Виккерсу	менее 302	HV	250

Согласно таблице 3 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы» при классе прочности 6,8 твердость по Виккерсу составляет не более 250 HV.

Согласно таблице 6 ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы» при классе прочности 6 твердость по Виккерсу составляет не более 302 HV.

Таким образом, значения, предлагаемые участником, соответствует требованиям аукционной документации и ГОСТ.

Также считаем, что требование Заказчика *«Во избежание замятия граней резьбы строжней шпилек, болтов, винтов, что приводит к снижению усилия среза резьбы, твердость гаек безусловно должна быть ниже твердости шпилек, болтов, винтов»* и одновременное требование Формы 2 вводит в заблуждение Участника размещения заказа.

10. На основании вышеизложенного:

1. Считаем решение об отказе в допуске к участию в аукционе незаконным и необоснованным по указанным выше основаниям.

2. Просим признать действия Аукционной комиссии по отказе в допуске к участию в аукционе незаконными и подлежащими отмене.

Приложения:

1. Копия Решения №1 - на 1 л. в 1 экз.
2. ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 – на 2 л. в 1 экз.
3. ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 – на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор _____ Надточиев А.М.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
898-2—
2013

**МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРЕПЕЖНЫХ
ИЗДЕЛИЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И
ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

Часть 2

**Гайки установленных классов прочности с крупным
и мелким шагом резьбы**

ISO 898-2:2012

**Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel
– Part 2: Nuts with specified property classes –
Coarse thread and fine pitch thread
(IDT)**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Т а б л и ц а 6 – Характеристики твердости для гаек с крупной резьбой

Резьба, D	Класс прочности													
	04		05		5		6		8		10		12	
	не менее	на более	не менее	на более	не менее	на более	не менее	на более	не менее	на более	не менее	на более	не менее	на более
M5 ≤ D ≤ M16	188	302	272	353	130	302	150	302	200	302	188	302	272	353
					146		170		233 ^a				295 ^c	353
M16 < D ≤ M39														
M5 ≤ D ≤ M16	179	287	259	336	124	287	143	287	190	287	179	259	336	
					139		182		221 ^a				280 ^c	336
M16 < D ≤ M39														
M5 ≤ D ≤ M16														
M16 < D ≤ M39														
Дефекты поверхности по ИСО 6157-2														
Испытание твердости по Виккерсу является решающим методом для проверки (см. 9.2.4)														
^a Минимальное значение для высоких гаек (тип 2): 180 HV (171 HB).														
^b Максимальное значение для высоких гаек (тип 2): 302 HV (287 HB; 30 HRC).														
^c Минимальное значение для высоких гаек (тип 2): 272 HV (259 HB; 26 HRC).														

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
898-1—
2011

**МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРЕПЕЖНЫХ
ИЗДЕЛИЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ**

Часть 1

**Болты, винты и шпильки установленных классов
прочности с крупным и мелким шагом резьбы**

ISO 898-1:2009

Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel —
Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes —
Coarse thread and fine pitch thread
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Таблица 3 — Механические и физические свойства болтов, винтов и шпилек

Номер пункта	Механические и физические свойства	Класс прочности											
		8,8 (a)						9,8					
		4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	800	$d \leq 16 \text{ мм}^b)$	$d > 16 \text{ мм}^b)$	900	1000	1200	
1	Предел прочности на растяжение R_m , МПа Ном.с) Не менее	400	420	500	520	600	800	800	830	900	1000	1200	
2	Нижний предел текучести, $R_{el}^{d)}$, МПа Ном.с) Не менее	240	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,2%, $R_{p0,2}$, МПа Ном.с) Не менее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Условный предел текучести при остаточном удлинении 0,0048d для полноразмерного крепежного изделия R_{pf} , МПа Не менее	—	320	—	400	480	—	—	—	—	—	—	
5	Напряжение от пробной нагрузки $S_p^1)$, МПа Ном. $S_{p, ном}/R_{el, min}$ Коэффициент пробной нагрузки $S_{p, ном}/R_{p0,2, min}$ $S_{p, ном}/R_{pf, min}$	225	310	280	380	440	600	600	640	720	900	1080	
6	Относительное удлинение после разрыва для обработанного испытательного образца A, % Не менее	22	—	20	—	—	12	12	12	10	9	8	
7	Относительное сужение площади после разрыва для обработанного испытательного образца Z, % Не менее	—	—	—	—	—	52	52	—	—	—	—	
8	Удлинение после разрыва полноразмерного крепежного изделия A_1 (см. приложение С) Не менее	—	0,24	—	0,22	0,20	—	—	—	—	—	—	
9	Прочность головки	Без разрушений											
10	Твердость по Виккерсу, HV, $F > 98 \text{ Н}$ Не менее	120	130	155	160	190	250	255	290	320	385		
11	Твердость по Бринеллю, HBW, $F = 30 D^2$ Не менее	114	124	147	152	181	238	242	276	304	366		