

Геофидовна

2. Участник заказа (заявитель):

ИНН: [REDACTED]
КПП: 774301001
ОГРН: [REDACTED]
Место нахождения: [REDACTED]
Почтовый адрес: [REDACTED]
Директор: [REDACTED]
Контактное лицо: [REDACTED]
Тел.: [REDACTED]
Факс: отсутствует
E-mail: [REDACTED]

3. Уполномоченная организация:

Наименование: [REDACTED]
Место нахождения: [REDACTED]
Почтовый адрес: [REDACTED]
Номер контактного телефона: [REDACTED]
Факс: [REDACTED]
Адрес электронной почты: [REDACTED]
Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий: Антонов Дмитрий
[REDACTED]

4. Специализированная организация по разработке документации:

❖ Не привлекается

5. Специализированная организация по проведению закупки:

❖ Не привлекается

6. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа: <http://zakupki.gov.ru>.

7. Номер извещения: [REDACTED]

■ Наименование открытого электронного аукциона: Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по техническому обслуживанию тепловых пунктов [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

❖ Начальная (максимальная) цена контракта: [REDACTED]

8. Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – «ФЗ о контрактной системе») которые, по мнению Заявителя нарушены: Государственный заказчик нарушил положения:

- ❖ пункт 1 и пункт 2 части 1 статьи 33 ФЗ о контрактной системе – не объективное описание требований к техническим, качественным и функциональным характеристикам товаров, что ограничивает количество участников закупки;
- ❖ пункт 2 части 1 статьи 64 ФЗ о контрактной системе – инструкция по заполнению заявки, содержащая требования, которые влекут за собой ограничение количества участников;
- ❖ часть 6 статьи 65 ФЗ о контрактной системе - нарушение сроков внесения изменений в аукционную документацию;

9. Доводы жалобы:

[REDACTED] было опубликовано извещение о проведении закупки «Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по техническому обслуживанию тепловых пунктов [REDACTED]

[REDACTED] после внесения изменений было опубликовано извещение о проведении закупки «Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по техническому обслуживанию тепловых пунктов [REDACTED]

I. Согласно ч.6 Ст.65 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее 44-ФЗ):

«Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе вправе принять решение о внесении изменений в документацию о таком аукционе не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.»

Согласно аукционной документации, опубликованной [REDACTED] дата и время окончания подачи заявок [REDACTED], а аукциона документация с изменениями была

опубликованы [REDACTED], что свидетельствует о том, что до конца подачи заявок оставалось менее двух дней.

Следовательно, действия Заказчика, Уполномоченного органа, по внесению изменений в аукционную документацию в срок не менее двух дней до конца подачи заявок нарушают часть 6 статьи 65 44-ФЗ. Указанные действия Заказчика, Уполномоченного органа содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 7.30 Кодекса об административных правонарушениях.

II. В аукционной документации «Сведения о качестве» в позиции №3 «Смазка ЦИАТИМ-201» требуемый параметр «Внешний вид» установлено требуемое значение «должна быть однородная мазь, без комков, от светло- желтого до светло- коричневого цвета», согласно инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов): «В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ».

Из чего следует, что участник в своей заявке в позиции №3 «Смазка ЦИАТИМ-201» требуемый параметр «Внешний вид» должен указать одно из значений, либо однородная мазь, либо без комков, либо указать цвет от светло-желтого до светло-коричневого. Это вводит участников закупки в заблуждение и не позволяет сформировать предложение участника закупки и противоречит ГОСТ 6267-74, на который ссылается Заказчик в своей Инструкции. Согласно ГОСТ 6267-74:

1.3. По физико-химическим показателям смазка должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	Однородная мазь, без комков, от светло-желтого до светло-коричневого цвета	По п.3.2
2. Вязкость эффективная при минус 50 °С и среднем градиенте	1100	По ГОСТ 7163

Из чего следует, что параметр «Внешний вид» должен иметь значения и однородная мазь и без комков и цвет от светло-желтого до светло-коричневого.

Согласно п.1 и п.2 ч.1 Ст.33 44-ФЗ:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер
- недопустимо устанавливать требования если они влекут за собой ограничение количества участников закупки
- *использование*, если это возможно, при составлении описания объекта закупки *стандартных показателей*, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке *должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии;*

Согласно аукционной документации, обоснований необходимости использования не стандартных требований, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки нет.

III. В аукционной документации «Сведения о качестве» содержится ряд значений, установленных в нарушении ГОСТов, а именно:

- 1) Наименование товара «Ветошь» указаны требуемые параметры «Вид ветоши» и «Характеристика ветоши по виду». Согласно ГОСТ 4643-75, таких параметров для ветоши нет
- 2) Наименование товара «Вода» требуемый параметр «Массовая концентрация нитратов» требуемое значение «**не должно быть >0.1**», но согласно ГОСТ 6709-72, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация нитратов» должна быть **не более 0,2**.
- 3) Наименование товара «Вода» требуемый параметр «рН воды» требуемое значение «**должен быть <6.6 но >5.4**», но согласно ГОСТ 6709-72, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «рН воды» должно **быть 5,4-6,6**.
- 4) Наименование товара «Вода» требуемый параметр «Массовая концентрация свинца» требуемое значение «должно быть до 0.05», согласно Инструкции, в случае, если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-

и) из данного диапазона не включая крайние значения, но согласно ГОСТ 6709-72, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация свинца» должна быть **не более 0,05, т.е. включая значение 0,05.**

5) Наименование товара «Вода» требуемый параметр «Массовая концентрация железа» требуемое значение **«не должно быть >0.03»**, но согласно ГОСТ 6709-72, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация железа» должна быть **не более 0,05.**

6) Наименование товара «Вода» требуемый параметр «Массовая концентрация алюминия» требуемое значение **«не должно быть <0.005»**, но согласно ГОСТ 6709-72, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация алюминия» должна быть **не более 0,05.**

Таблица физико-химических показателей дистиллированной воды из ГОСТ 6709-72

Наименование показателя	Норма
1. Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм ³ , не более	5
2. Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³ , не более	0,02
3. Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³ , не более	0,2
4. Массовая концентрация сульфатов (SO ₄), мг/дм ³ , не более	0,5
5. Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм ³ , не более	0,02
6. Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм ³ , не более	0,05
7. Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	0,05
8. Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм ³ , не более	0,8
9. Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³ , не более	0,02
10. Массовая концентрация свинца (Pb), мг/дм ³ , не более	0,05
11. Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³ , не более	0,2
12. Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O), мг/дм ³ , не более	0,08
13. pH воды	5,4-6,6
14. Удельная электрическая проводимость при 20 °С, См/м, не более	5·10 ⁻⁴

- 7) Наименование товара «Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления» требуемый параметр «Фактическая влажность волокна» требуемое значение «**должна быть <16**», но согласно ГОСТ 9394-76, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Фактическая влажность волокна» **не должна превышать 16%, т.е. включая значение 16.**

Вырезка из ГОСТ 9394-76:

1.6. Нормированная влажность волокна устанавливается 12%. Фактическая влажность не должна превышать 16%.

- 8) «Сведения о качестве» Наименование товара «Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления» требуемый параметр «Предельная массовая доля костры и сорных примесей» требуемое значение **«должна быть до 16»**, согласно Инструкции, в случае, если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения, но согласно ГОСТ 9394-76, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Предельная массовая доля костры и сорных примесей» должна быть **не более 16%, т.е. включая значение 16.**

Вырезка из ГОСТ 9394-76:

Номер волокна	Разрывная нагрузка скрученной ленточки, даН (кгс), не менее	Нормированная массовая доля костры и сорных примесей, %	Предельная массовая доля костры и сорных примесей, %, не более
8	17,7 (18,1)	11	13
6	15,8 (16,1)	15	16
4	13,8 (14,1)	19	23
3	10,9 (11,1)	22	26
2	5,4 (5,5)	24	29

- 9) Наименование товара «Набивки сальниковые асбестовые» требуемый параметр «рН среды» требуемое значение **«должен быть от 5 до 10»**, согласно Инструкции, в случае, если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения, но согласно ГОСТ 5152-84, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «рН среды» для марки набивки АП-31 должно быть **от 3 до 14 включая крайние значения.**

Вырезка из ГОСТ 5152-84:

Марка набивки	Применяемость					
	Рабочая среда	рН среды	Максимально допустимые			Узел уплотнения
			давление среды, МПа	температура среды, °С	скорость скольжения, м/с	
АПК-31	Воздух, нейтральные и слабокислые растворы Нефтепродукты, газы и пары	3-10	4,5	300	2	Арматура
	Вода, пар		1,6	225		
(АП) <u>АП-31</u> (АСП) АСП-31	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	<u>3-14</u>	4,5	От минус 70 до плюс 300	2	Арматура
	Нефтепродукты		2,0	От минус		

10) Наименование товара «Набивки сальниковые асбестовые» требуемый параметр «Длина скатанных набивок» требуемое значение **«должна быть >10»**, но согласно ГОСТ 5152-84, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Длина скатанных набивок» **должно быть от 3 до 18 включая крайние значения.**

Вырезка из ГОСТ 5152-84:

1.3. **Длина** скатанных набивок должна быть от 3 до 18 м.

11) Наименование товара «Набивки сальниковые асбестовые» требуемый параметр «Массовая доля жировой пропитки и наполнителя» требуемое значение **«должна быть менее 40»**, но согласно ГОСТ 5152-84, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая доля жировой пропитки и наполнителя» **должна быть от 30 до 55 включая крайние значения.**

Вырезка из ГОСТ 5152-84:

Таблица 4

Марка набивки	Плотность, г/см ² , не менее	Массовая доля жировой пропитки и наполнителя, %	Потери массовой доли вещества, %, не более, при нагревании до температуры, °С		
			200	450	750
АС	0,5	-	-	-	32
АСС	0,7	-	-	-	28
АП	0,9	35-55	-	-	-
АПК-31	1,0	35-60	-	-	-
<u>АП-31</u>	1,0	<u>35-55</u>	-	-	-

12) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Массовая доля свободной щелочи пересчете на NaOH» требуемое значение «должна быть до **0,1**», согласно Инструкции, в случае, если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения, но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая доля свободной щелочи пересчете на NaOH» должна быть **не более 0,1**, т.е. включая крайнее значение 0,1.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	<u>Литол-24</u> ОКП 02 5441 0202	Литол-24РК ОКП 02 5441 0203	
1. Внешний вид	Однородная мазь от светло-	Однородная мазь от светло-до темно-	По п.3.2
9. Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	<u>0,1</u>	-	По ГОСТ 6707

13) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при 20+/-0,5°С -критическая нагрузка» требуемое значение «должно быть **>63**», но согласно ГОСТ 21150-87,

который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при 20+/-0,5°C -критическая нагрузка» должна быть **не менее 63**, т.е. включая значение 63.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

13. Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при (20±5) °С, <u>не менее:</u>			По ГОСТ 9490
нагрузка сваривания (Pс), Н (кгс)	1410(141)	1410(141)	
<u>критическая нагрузка (Pк), Н (кгс)</u>	<u>630(63)</u>	630(63)	
индекс задира (Из)	28	22	

14) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при 20+/-0,5°C –индекс задира» требуемое значение «**должно быть более 22**», но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при 20+/-0,5°C –индекс задира» должна быть **не менее 22**, т.е. включая значение 22.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

13. Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при (20±5) °С, <u>не менее:</u>			По ГОСТ 9490
нагрузка сваривания (Pс), Н (кгс)	1410(141)	1410(141)	
критическая нагрузка (Pк), Н (кгс)	630(63)	630(63)	
<u>индекс задира (Из)</u>	28	<u>22</u>	

15) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Предел прочности при температуре при 20 оС» требуемое значение «**должен быть от 450 до 1100**», согласно Инструкции, в случае, если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения, но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в

Инструкции, значение параметра «Предел прочности при температуре при 20 оС» должен **быть от 450 и до 1100, т.е. включая крайние значения.**

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

5. Предел прочности, Па (гс/см ²):			По ГОСТ 7143 , метод Б
<u>при 20 °С</u>	500-1000 (5,0-10,0)	<u>450-1100</u> (4,5-11,0)	
при 80 °С, не менее	200(2,0)	150(1,5)	

16) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Массовая доля механических примесей» требуемое значение «**должно быть <0.05**», но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая доля механических примесей» должна быть **не более 0,05**, т.е. включая значение 0,05.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

12. Массовая доля механических примесей, %, <u>не более</u>	<u>0,05</u>	0,05	По ГОСТ 6479 с дополнением по п.3.5
---	-------------	------	---

17) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Испаряемость при температуре 120°С» требуемое значение «**должна быть не >9.5**», но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Испаряемость при температуре 120°С» должна быть **не более 10**, т.е. включая значение 10.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

8. Испаряемость при 120 °С, % <u>не более</u>	6	<u>10</u>	По ГОСТ 9566
---	---	-----------	------------------------------

18) Наименование товара «Смазка густая, тип Литол» требуемый параметр «Массовая доля свободных органических кислот» требуемое значение «**должно быть <1.5**», но согласно ГОСТ 21150-87, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая доля свободных органических кислот» должна быть **не более 1,5**, т.е. включая значение 1,5.

Вырезка из ГОСТ 21150-87:

10. Массовая доля свободных органических кислот мг КОН на 1 г смазки, <u>не более</u>	-	<u>1,5</u>	По ГОСТ 6707
---	---	------------	------------------------------

19) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация серы» требуемое значение «**не должно быть более 9**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация серы» должна быть **не более 10**, т.е. включая значение 10.
Вырезка из ГОСТ 17299-78:

9. Массовая концентрация фурфурола, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	5,0	По ГОСТ 10749.12-80
10. Массовая концентрация серы, мг/дм ³ , <u>не более</u>	Не определяют	<u>10,0</u>	По ГОСТ 10749.7-80

20) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Концентрация метилового спирта» требуемое значение «**должно быть <0.1**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Концентрация метилового спирта» должна быть **не более 0,1**, т.е. включая значение 0,1.
Вырезка из ГОСТ 17299-78:

6. Концентрация метилового спирта, % (по объему), <u>не более</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	По ГОСТ 10749.14-80
---	------------	------------	-------------------------------------

21) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация сивушного масла» требуемое значение «**не должно быть >950**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация сивушного масла» должна быть **не более 1000**.
Вырезка из ГОСТ 17299-78:

7. Массовая концентрация сивушного масла, мг/дм ³ , <u>не более</u>	500	<u>1000</u>	По п.3.4 настоящего стандарта
--	-----	-------------	-------------------------------

22) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация фурфурола» требуемое значение «**должно быть менее 5** или отсутствует», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация фурфурола» должно быть **не менее 5**, т.е. включая значение 5 или отсутствует.
Вырезка из ГОСТ 17299-78:

9. Массовая концентрация фурфурола, мг/дм ³ , <u>не более</u>	Отсутствие	<u>5,0</u>	По ГОСТ 10749.12-80
--	------------	------------	-------------------------------------

23) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир» требуемое значение «**не должно быть более 150**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир» должно быть **не более 180**.

Вырезка из ГОСТ 17299-78:

4. Массовая концентрация сложных эфиров, в пересчете на уксусноэтиловый эфир, мг/дм ³ , <u>не более</u>	80	<u>180</u>	По ГОСТ 10749.6-80
--	----	------------	------------------------------------

24) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Концентрация этилового спирта» требуемое значение «**должно быть не <94,5**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Концентрация этилового спирта» должна быть **не менее 94,0**.

Вырезка из ГОСТ 17299-78:

2. Концентрация этилового спирта, % (по объему), <u>не менее</u>	95,0	<u>94,0</u>	По ГОСТ 3639-79
--	------	-------------	---------------------------------

25) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту» требуемое значение «не должно **быть >14,5**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту» должна быть **не более 30**.

Вырезка из ГОСТ 17299-78:

3. Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту, мг/дм ³ , <u>не более</u>	15	<u>30</u>	По ГОСТ 10749.5-80
---	----	-----------	------------------------------------

26) Наименование товара «Спирт этиловый технический» требуемый параметр «Массовая концентрация сухого остатка» требуемое значение «должно **быть ≤15**», но согласно ГОСТ 17299-78, который указан Заказчиком в Инструкции, значение параметра «Массовая концентрация сухого остатка» должна быть **не более 20**.

Вырезка из ГОСТ 17299-78:

8. Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³ , <u>не более</u>	10	<u>20</u>	По п.3.3 настоящего стандарта
---	----	-----------	-------------------------------

На основании изложенного, руководствуясь положениями ст. 8, 12,105

ФЗ о контрактной системе, просим

Управление федеральной антимонопольной службы по г. Москве:

1. На основании ч. 7 ст. 106 № 44-ФЗ приостановить процедуру размещения государственного заказа по аукциону в электронной форме № **0373200018815001184** до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Провести внеплановую проверку в соответствии с ч. 3 ст. 99 № 44-ФЗ по аукциону в электронной форме № **0373200018815001184**.
3. Выдать Заказчику предписания об устранении нарушений ФЗ о контрактной системе.
4. Направить копию решения по настоящей жалобе: **████████████████████**