

Исх. № 44-04

Дата: 05.04.2024 г.

Ставропольское УФАС России

e-mail: to26@fas.gov.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РИТ Групп»
место нахождения и почтовый адрес: 196084, Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д.
256, корп. 3, лит Е, офис 48
тел: 8 (812) 244-46-43
e-mail: info@ritgroupspb.ru

Заказчик: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " Россети Северный Кавказ"
Место нахождения/почтовый адрес: 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.
Подстанционная, д.13/а

E-mail: mescheryakova-mi@rossetisk.ru

Тел.: +7 (8793) 401746

Номер извещения: 32413370177

Жалоба на нарушения при проведении конкурса в электронной форме

Заказчик разместил извещение о проведении Конкурса в электронной форме.

Объект закупки: Заключение рамочного договора поставки трансформаторного масла для нужд филиалов ПАО «Россети Северный Кавказ» (Заказчик, Организатор).

Согласно п. 3.2.2 Технического задания установлены требования к участникам закупки представить протоколы испытаний на предмет смешиваемости.

*«3.2.2. В случае предложения марок масла, отличающихся от указанных в спецификации ТЗ, участник должен приложить в составе заявки **протоколы испытаний на предмет смешиваемости предлагаемого масла с маслами марок ГК (ТУ 38.101.1025-85) и ВГ (ТУ 38.401.978-93)**. Протоколы должны быть выполнены в лаборатории, аккредитованной в «Росаккредитация» с соответствующей областью аккредитации.*

Опыты испытаний смеси масел в пропорции 1:1 должны включать в себя, но могут не ограничиваться:

*- **определением тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел при температуре 90 °С;***

*- **стабильность против окисления при создании условий для искусственного старения смеси и исходных масел в открытой емкости при температуре 155 °С, 14 часов, 50мл/мин (в соответствии с требованием п. 19 таблицы 2 ГОСТ Р 54331-2011);***

*- **определением тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения при тех же условиях».***

Такое требование ограничивает конкуренцию, так как испытание по показателю «определение тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения при тех же условиях» не проводится.

Испытания на смешиваемость проводятся в соответствии со стандартом СТ-ИА-30.2-2.1-27-02-2016 «Область применения и порядок смешения трансформаторных

масел. Стандарт организации АО «Россети Тюмень» (в ред. от 25.03.20)» (далее – Стандарт СТ-ИА).

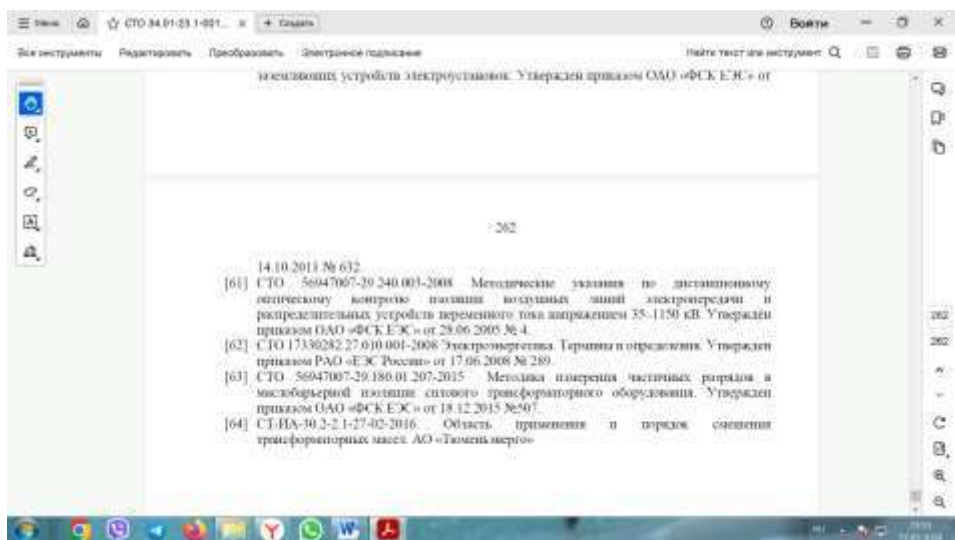
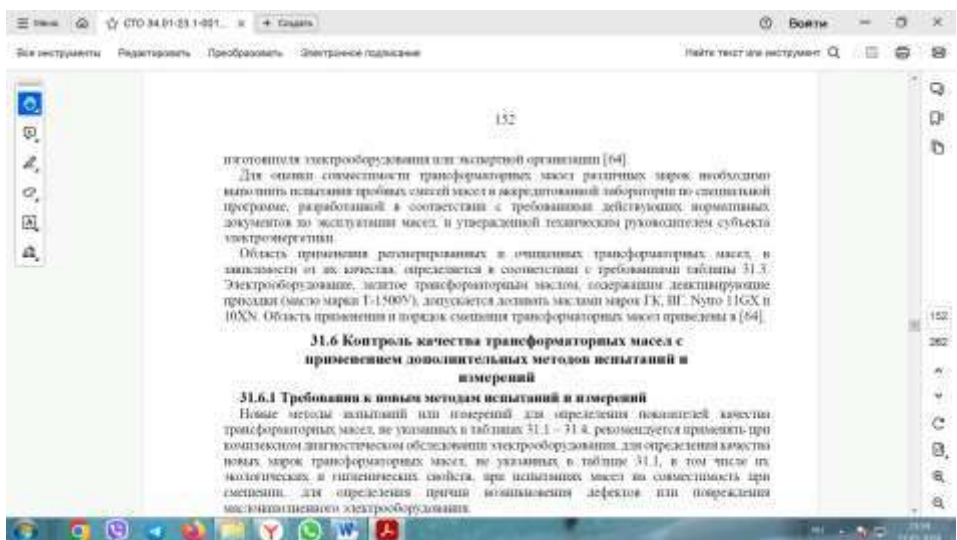
Стандартом СТ-ИА не предусмотрено испытаний на **определение тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения при тех же условиях.**

В запросе о разъяснении № 1 заказчику задан вопрос: каким руководящим документом пользуется ПАО «Россети Северный Кавказ» при установлении требований по смешению в п. 3.2.2 технического задания?

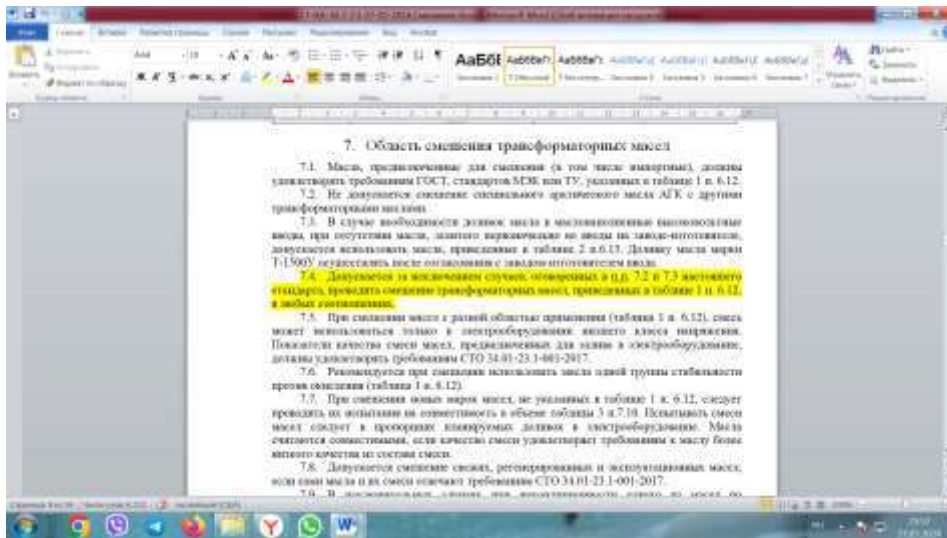
Заказчик ответил: Требования на представление в составе заявки протоколов на смешиваемость в пропорции 1:1, указанные в п. 3.2.2. Технического задания, **обусловлены документом СТО 34.01-23.1-001-2017** (Объем и нормы испытания электрооборудования).

Таким образом, устанавливая требования, заказчик руководствуется СТО 34.01-23.1-001-2017.

Согласно п. 31.5 СТО 34.01-23.1-001-2017 (далее – СТО) установлено, что область применения и порядок смешения трансформаторных масел **приведены в (64)**, то есть Стандарте СТ-ИА (согласно примечанию 64).



Согласно п. 7.4 Стандарта СТ-ИА допускается за исключением случаев, оговоренных в п.п. 7.2 и 7.3 настоящего стандарта, **проводить смешение трансформаторных масел, приведенных в таблице 1 п. 6.12, в любых соотношениях.**



В таблице 1 п. 6.12 Стандарта СТ-ИА указано, в том числе масло марки ГК.

6.12. Область применения трансформаторных масел:

№ п/п	Марка масла	Стандарт или ТУ, определяющие качество масла	Таблица 1	
			Смешение: устойчивость к окислению масла	Виды напряжений и тип электрооборудования
1	2	3	4	5
1	ГК	ТУ 58.1011025-83 ГОСТ Р 54331-2011 МЭК 60296-2003	Высокая	Средние и высокие напряжения в электрооборудовании трансформаторов, реакторов, масла до 1150 кВ включительно, масляные выключатели
2	ИГ	ТУ 58.401.58-733.04		
3	Т-1500У	ТУ 58.401.58-733.04		
4	Нуво ИЭК ¹	МЭК 60296-2003 ГОСТ Р 54331-2011		
5	Нуво ИЭК	МЭК 60296-1002 ГОСТ Р 54331-2011		
6	Нуво ИЭК ²	МЭК 60296-1982, МЭК 60296-2003 ГОСТ Р 54331-2011		
7	Т-1500У	ГОСТ Р 54331-2011	Средняя	Тоже
8	Т-750У	ГОСТ 982-80		
9	Т-750У	ГОСТ 982-80	Средняя и	Средние и

В таблице 3 п. 7.10 Стандарта СТ-ИА указан объем испытаний смесей свежих масел и восстановленных масел на совместимость и рекомендуемая область применения смесей и приведены 4 показателя качества:

1. Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С,
2. Стабильность против окисления условия процесса,
3. Поверхностное натяжение на границе масла с водой,
4. Рекомендуемая область применения смеси масел.

№	Исходные данные	Параметры качества	Нормативные значения
1	Исходные данные	Параметры качества	Нормативные значения
2	Исходные данные	Параметры качества	Нормативные значения
3	Исходные данные	Параметры качества	Нормативные значения
4	Исходные данные	Параметры качества	Нормативные значения

Других показателей качества, в том числе «определение тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения при тех же условиях», не указано.

Требование заказчика по определению показателя «тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения» ограничивает конкуренцию, так как делает невозможным предложение масла, которое соответствует требованиям ПАО «Россети», но не проходило испытаний на определение этого показателя.

При этом определение показателя «тангенса угла диэлектрических потерь смеси и исходных масел после старения» не предусмотрено нормативными документами, которыми руководствуется ПАО «Россети» и дочерние компании в своей деятельности, и не требуется для использования трансформаторных масел на оборудовании.

Из-за этого требования не может быть предложено к поставке масло Gazpromneft ГК марка 2, производитель ООО «Газпромнефть-СМ». При этом ООО «Газпромнефть-СМ» провело испытания на совместимость марками ГК (ТУ 38.101.1025-85) и ВГ (ТУ 38.401.978-93) согласно стандарту СТ-ИА. По результатам проведенных испытаний установлено, что масло Gazpromneft ГК марка 2 соответствует техническим требованиям ПАО «Россети», о чем указано в пункте 5 таблицы 8.1 раздела 8 Заключения аттестационной комиссии ПАО «Россети» № 13-126/21 от 20.08.2021.

№	Технические требования ПАО «Россети»	Требования заказчика	Нормативные значения	Нормативные значения
1	Технические требования ПАО «Россети»	Требования заказчика	Нормативные значения	Нормативные значения
2	Технические требования ПАО «Россети»	Требования заказчика	Нормативные значения	Нормативные значения

Согласно заключению Аттестационной комиссии ПАО «Россети» № 13-126/21 от 20.08.2021 предложенное трансформаторное масло соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуется к применению на объектах ДЗО ПАО «Россети» (п. 11.1).



Трансформаторное масло ГК (Роснефть) и трансформаторное масло Gazpromneft ГК марка 2 могут смешиваться, что не приводит к ухудшению работы оборудования. Это подтверждается проведенными испытаниями (письмо от 17.04.2019, отчет № 1-20 от 11.11.2020). На стр. 4 отчета указано: смеси масла трансформаторного Gazpromneft ГК марка 2 с маслом трансформаторным гидрокрекинга ГК (Роснефть) устойчивы, склонности к образованию осадка и расслоению не установлено. Все измеряемые показатели находятся в нормах, установленных стандартом ПАО «Россети» СТ-ИА-30.2-2.1-27-02-2016 «Область применения и порядок смешения трансформаторных масел».



Согласно ч. 10 ст. 4 закона № 223-ФЗ в документации о конкурентной закупке должны указываться требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами 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, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

В нарушение ч. 10 ст. 4 закона № 223-ФЗ заказчик требует соответствие нестандартным показателям.

На основании изложенного, руководствуясь ч. 10 ст. 3, ч. 10. ст. 4 ФЗ от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", ст.18.1 ФЗ от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции",

ПРОШУ:

Признать незаконным действия заказчика по установлению незаконных положений в п. 3.2.2 технического задания документации о конкурсе в электронной форме.

Выдать предписание об устранении допущенных нарушений.

Приложение:

1. Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего жалобу.
2. СТО 34.01-23.1-001-2017.
3. Стандарт СТ-ИА-30.2-2.1-27-02-2016.
4. Заключение аттестационной комиссии ПАО «Россети».
5. Письмо от 17.04.2019,
6. Отчет № 1-20.
7. Запрос № 1.
8. Разъяснения на запрос № 1.

Генеральный директор ООО «РИТ Групп»

Тимофеев Е.В.