

# Общество с ограниченной ответственностью

## «РУСНЕФТЕГАЗ ТРЕЙДИНГ»

ИНН 7728311244 КПП 771601001 ОГРН 1157746802344

Адрес места нахождения: 129343, город Москва, улица Уржумская, дом 7, эт Подвал, ком 32, оф 10

Исх. №  
от 31 марта 2021 г.

Управление  
Федеральной антимонопольной службы по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом. 4, стр. 1  
to77@fas.gov.ru

От кого: ООО «РУСНЕФТЕГАЗ ТРЕЙДИНГ»  
Адрес места нахождения и почтовый адрес:  
129343, город Москва, улица Уржумская, дом 7,  
эт Подвал, ком 32, оф 10  
ОГРН 1157746802344 ИНН 7728311244

Контактный телефон/факс:  
+7-495-665-81-59

Адрес электронной почты:  
info@rngt.msk.ru

### ЖАЛОБА на положения документации Заказчика

**1. Заказчик:** Акционерное общество «ПОЧТА РОССИИ» (ОГРН 1197746000000, ИНН 7724490000).  
Адрес места нахождения и почтовый адрес: 131000, г. МОСКВА, ш. ВАРШАВСКОЕ, д. 37.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РУСНЕФТЕГАЗ ТРЕЙДИНГ».  
Адрес места нахождения и почтовый адрес: 129343, город Москва, улица Уржумская, дом 7, эт Подвал, ком 32, оф 10 (ОГРН 1157746802344, ИНН 7728311244).  
Контактный телефон/факс: +7-495-665-81-59  
Адрес электронной почты: info@rngt.msk.ru.

**3. Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**  
РТС-тендер.  
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.rts-tender.ru

Ссылка на процедуру: <https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32110114127>.

**4. Номер извещения:** № 32110114127.

**Дата размещения извещения:** 23.03.2021 (МСК)

**Дата начала подачи заявок:** 24.03.2021 (МСК)

**Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика):** 01.04.2021 в 00:00 (МСК).

**Наименование закупки:** «Поставка автомобильных масел и технических жидкостей для нужд УФПС г. Москвы и УФПС Московской области».

**5. Указание на обжалуемые положения документации:** в документации Заказчика не указаны минимальные и/или максимальные значения параметров технических характеристик товара (или варианты параметров), что влечет за собой ограничение доступа к участию в запросе котировок.

**Доводы жалобы:**

В своем Техническом задании на поставку автомобильных масел и технических жидкостей, а именно в п.3.3., Заказчик следующим образом указывает технические характеристики товара:

№	Наименование товара (описание)	Технические характеристики		
		Наименование/описание параметров эквивалентности	Предельные значения (минимальные, максимальные) или варианты таких параметров	<u>Значения параметров, которые не могут меняться, в т.ч. диапазон значений</u>
1	Масло моторное синтетическое 5W30 имеющее одобрениями производителей: MB-Approval 229.51; Volkswagen (бензиновые/дизельные двигатели) 502 00 / 505 API SN /CF ACEA C3.	Индекс вязкости		<b>150</b>
		Тара, литр	Не менее 5 не более 20	
		Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>		<b>854</b>
		Температура застывания, °C		<b>- 39</b>
		Температура вспышки, °C		<b>229</b>
2	Масло моторное, синтетическое SAE 10W-40 для сверхвысоких нагрузок. Подходящее для автопарка с бензиновыми и дизельными двигателями грузовых машин. Соответствующее требованиям □ ACEA E4/E7. Iveco 18-1804 Classe T3 E4; Cummins CES 20072; MB-Approval 228.5; Volvo VDS-3.	Индекс вязкости		<b>151</b>
		Тара, литр	Не менее 20 не более 40	
		Температура вспышки, °C		<b>233</b>
		Температура застывания, °C		<b>-37</b>
		Общее щелочное число, мг КОН/г		<b>16</b>
		Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>		<b>867</b>
3	Масло моторное полусинтетическое для легковых автомобилей вязкость по SAE 10W-40 соответствующее (или превосходящее) требования API SL/CF,	Индекс вязкости:		<b>148</b>
		Тара, литр	Не менее 4 не более 5	
		Температура застывания, °C,		<b>-36</b>
		Температура вспышки, °C		<b>235</b>
		Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>		<b>872</b>
4	Минеральное моторное масло 15w-40 соответствующее стандартам API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4/CH-4/CG-4/SM/SL/SJ; имеющее Допуски производителей: Global DHD-1; John Deere JDQ-78X; Cummins CES20081/77/76/75	Индекс вязкости		<b>127</b>
		Тара, литр	Не менее 20 не более 40	
		Температура застывания, °C		<b>- 36</b>
		Температура вспышки, °C		<b>225</b>
		Общее щелочное число, мг КОН/г		<b>10,5</b>
5	Смазка, спрей для освобождения механизмов от ржавчины, устранения скрипа в петлях дверей, защиты металла от коррозии, удаления влаги	Диапазон рабочих температур, °C	[от -30 до +30]	
		Тара, мл	Не менее 300 не более 1000	
		Плотность при 20 °C,		<b>0,85</b>

		г/см <sup>3</sup>		
6	Антифриз синий/зелёный готовый G11,	Температура начала кристаллизации, °С:		<b>- 40</b>
		Тара, кг	Не менее 5 не более 20	
		Температура кипения, °С		<b>120</b>
7	Антифриз красный G12+	Температура начала кристаллизации, °С		<b>- 40</b>
		Тара, кг	Не менее 5 не более 20	
		Температура кипения, °С		<b>120</b>
8	Тормозная жидкость DOT-4	Температура застывания, °С		<b>-37</b>
		Тара, литр	Не менее 1 не более 4	
9	Смазка графитная	Температура каплепадения, °С		<b>77</b>
		Тара, кг		<b>5</b>
10	Масло трансмиссионное 75W-90 GL-4,	Индекс вязкости		<b>172</b>
		Тара, литр	Не менее 1 не более 4	
11	Масло гидравлическое Dexron III	Температура вспышки, °С,		<b>217</b>
		Тара, литр	Не менее 1 не более 4	
		Температура застывания °С		<b>- 48</b>
		Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с		<b>7,2</b>
12	Керосин	Содержание серы, %		<b>0,12</b>
		Тара, литр	Не менее 4 не более 10	
13	Смазка консистентная синяя для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузках.	Диапазон рабочих температур, °С	[от -30 до +160]	
		Тара, кг	Не менее 5 не более 20	
		Температура каплепадения, °С		<b>250</b>
14	Смазка пластичная,	Температура каплепадения °С		<b>185</b>
		Тара, кг	Не менее 5 не более 25	
15	Универсальная Монтажная паста с антикоррозийными свойствами для монтажа любых шин	рН-фактор		<b>5,5</b>
		Тара, кг	Не менее 1 не более 5	
		Рабочая температура °С	[от -15 до +40]	
		Плотность при +20°С, г/см <sup>3</sup>		<b>1,0</b>
16	Клей для горячей вулканизации	Рабочая температура °С		<b>100</b>
		Тара, мл	Не менее 400 не	

			более 1000	
17	Клей для холодной вулканизации	Время высыхания клея, t мин.		<b>10</b>
		Тара, мл	Не менее 200 не более 500	

По мнению Заявителя, **указание конкретных числовых значений без диапазона значений в колонке № 5 вышеуказанной таблицы является недопустимым**, поскольку отдельные значения товара варьируются от партии к партии в пределах диапазонов, установленных ГОСТами, ТУ или другими нормативными документами.

Например, в п.3.5. Технического задания Заказчик указывает, что смазка «Литол 24» (позиция № 14) должна соответствовать ГОСТу 21150-2017. Из указанного ГОСТа следует, что температура каплепадения °С **не ниже** 185. Следовательно, допустимо, что фактические показатели температуры каплепадения могут быть выше при производстве конкретной партии товара (заявитель прикладывает к жалобе паспорт качества на смазку «Литол-24», из которого видно, что по итогам анализа фактическая температура каплепадения выше).

Также в качестве примера: смазка «Графитная» (позиция № 9) согласно тому же п.3.5. Технического задания должна соответствовать ГОСТу 3333-80. Из указанного ГОСТа следует, что температура каплепадения °С **не ниже** 77. Следовательно, допустимо, что фактические показатели температуры каплепадения могут быть выше при производстве конкретной партии товара (заявитель прикладывает к жалобе паспорт качества на смазку «Смазку Графитную», из которого видно, что по итогам анализа фактическая температура каплепадения выше). **В то время как из таблицы Заказчика следует, что температура каплепадения является неизменным показателем.**

Заявитель полагает, что при составлении Технического задания при указании характеристик товара Заказчик использовал общедоступную информацию, опубликованную на сайтах производителей масел и смазок. В частности, имеется ввиду официальный сайт ООО «Газпромнефть-смазочные материалы», где присутствуют товары с необходимыми Заказчику характеристиками (без указания диапазонов значений). Однако представленные сведения о характеристиках товара **являются типовыми и фактические характеристики после производства партии товара могут быть изменены, о чем сообщает сам производитель** (заявитель прикладывает к жалобе распечатку с сайта ООО «Газпромнефть-смазочные материалы»).

Таким образом, в технических характеристиках товара Заказчик устанавливает значения параметров, которые не фиксируются однозначным образом. Заказчик в данном случае должен был применять слова «не более», «не менее».

Также, в обоснование своей позиции заявитель обращает внимание на тот факт, что в ранее проведенных закупках, участником которых являлся заявитель, Заказчик надлежащим образом указывал характеристики товара, с указанием минимальных/максимальных параметров:

1) выдержка из технического задания по закупке от апреля 2019г., номер извещения 31907715275:

№	Наименование товара (описание)	Технические характеристики	
		Наименование/описание параметров эквивалентности	Предельные значения (минимальные, максимальные) или варианты таких параметров
1	Масло моторное синтетическое 5W30 имеющее одобрениями производителей: MB-Approval 229.51; Volkswagen (бензиновые/дизельные двигатели) 502 00 / 505 API SN /CF ACEA C3.	Индекс вязкости	не более 171
		Тара, литр	Не менее 4, не более 5
		Плотность при 15°C, кг/м3	не менее 853
		Температура застывания, °С	не выше - 39
		Температура вспышки, °С	не ниже 229
2	Масло моторное, синтетическое	Индекс вязкости	Не более 152

SAE 10W-40 для сверхвысоких нагрузок. Подходящее для автопарка с бензиновыми и дизельными двигателями грузовых машин. Соответствующее требованиям □ ACEA E4/E7. Iveco 18-1804 Classe T3 E4; Cummins CES 20072; MB-Approval 228.5; Volvo VDS-3.	Тара, литр	Не менее 20, не более 25
	Температура вспышки	не ниже 233
	Температура застывания	не выше -37
	Общее щелочное число, мг КОН/г	не менее 16
	Плотность при 15°C, кг/м3	не менее 866

2) выдержка из технического задания по закупке от июня 2019г., номер извещения 31908040427:

№	Наименование товара (описание)	Технические характеристики	
		Наименование/описание параметров эквивалентности	Предельные значения (минимальные, максимальные) или варианты таких параметров
1	Масло моторное, синтетическое SAE 5W30 имеющее одобрение производителя: Volkswagen (для бензиновых двигателей) API SN /CF ACEA C3	Индекс вязкости	не более 171
		Тара, литр	Не менее 4, не более 5
		Плотность при 15°C, кг/м3	не менее 853
		Температура застывания, °C	не выше - 39
		Температура вспышки, °C	не ниже 229
2	Масло моторное, синтетическое SAE 10W-40 для сверхвысоких нагрузок. (для дизельных двигателей) Соответствующее требованиям ACEA E4/E7. Iveco 18-1804 Classe T3 E4; Cummins CES 20072; MB-Approval 228.5; Volvo VDS-3	Индекс вязкости	Не более 152
		Тара, литр	Не менее 20, не более 25
		Температура вспышки	не ниже 233
		Температура застывания	не выше -37
		Общее щелочное число, мг КОН/г	не менее 16
		Плотность при 15°C, кг/м3	не менее 866
3	Масло моторное, SAE 10W-40 полусинтетическое для легковых автомобилей с бензиновыми двигателями соответствующее (или превосходящее) требования API SL/CF	Индекс вязкости:	не менее 148
		Тара, литр	Не менее 4, не более 5
		Температура застывания, °C,	не выше (-36)
		Температура вспышки °C	не ниже 235
		Плотность при 15°C, кг/м3	не менее 871

С учетом вышеизложенного Заявитель просит Управление Федеральной антимонопольной службы РФ по городу Москве признать положения Технического задания Заказчика не соответствующим Федеральному закону от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Приложения:**

1. Техническое задание заказчика;
2. Паспорт качества на «Смазка Литол 24»;
3. Паспорт качества на «Смазка Графитная»;
4. Сведения о типичных физико-химических характеристиках с сайта ООО «Газпромнефть-смазочные материалы».

Генеральный директор ООО «РУСНЕФТЕГАЗ ТРЕЙДИНГ» \_\_\_\_\_

Дата подписания: 31 марта 2021г.