

**«УТВЕРЖДАЮ»**

<b>Номер ТЗ</b>	<b>208B9</b>
<b>Номер материала SAP</b>	<b>2055979</b>

Первый заместитель директора- главный  
инженер ПАО "МРСК Центра"- "Курскэнерго"

/В.И. Истомин

« 12 » 11

20 20 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

### **на поставку дизельного топлива. Лот № 208B**

#### **1. Технические требования к продукции.**

Поставляемое дизельное топливо должно соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ Р 32511-2013 иметь характеристики не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Наименование показателя	Норма по ГОСТ	
	Сорта А, В, С, Д (летнее ДТ), Е, F (межсезонное ДТ)	Классы 0, 1, 2, 3 (зимнее ДТ)
Цетановое число, не менее	51,0	47,0
Цетановый индекс, не менее	46,0	43,0
Плотность при 15 °C, кг/куб. м	820 - 845	800 - 845
Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0	
Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива:		
Экологический класс К4	50,0	
Экологический класс К5	10,0	
Температура вспышки в закрытом тигле, °C,	выше 55	не ниже 30
Коксумость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30	
Зольность, % (по массе), не более	0,01	
Содержание воды, мг/кг, не более	200	
Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	
Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале		Класс 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/куб. м, не более	25	
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мкм, не более	460	
Кинематическая вязкость при 40 °C, кв. мм <sup>2</sup> /с	2,00 – 4,50	1,40 – 4,00
Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	7,0	
Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	сорт А: 5 сорт В: 0; сорт С: минус 5; сорт D: минус 10; сорт E: минус 15; сорт F: минус 20	класс 0: минус 20; класс 1: минус 26; класс 2: минус 32; класс 3: минус 38

#### **2. Общие требования.**

2.1 Наличие выданных органами по сертификации, уполномоченными Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии действующих деклараций (сертификатов) соответствия Продукции, подтверждающих соответствие требованиям ГОСТ и ТУ.

2.2 Поставщик обязуется поставлять Покупателю товар в пределах цены договора, по ценам не выше розничных, установленных на ТО (АЗС) на момент его получения.

2.3 Поставка бензина должна осуществляться по электронным пластиковым топливным картам (лимитно-зaborным ведомостям) на АЗС, имеющих наименьшую удаленность от месторасположения РЭСов заказчика (оптимальным и предпочтительным считается удаленность предлагаемой АЗС от месторасположения РЭСа не более 9 км при маршруте по дорогам общего пользования).

2.4 Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на транспортировку товара до АЗС и разгрузку товара, стоимость тары, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и прочие расходы, связанные с доставкой товара, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком.

2.5 Топливная карта должна быть пополняемой, при этом на топливной карте возможна установка суточного и месячного лимита, либо ограничения в денежном эквиваленте. По истечении месяца/суток лимит на карте должен обнуляться и с начала нового месяца/суток возобновляться в полном объеме.

2.6 Любые операции с использованием топливной карты должны сопровождаться обязательной выдачей чека терминала.

2.7 Информация по состоянию счета и движению топлива должна предоставляться по запросу в день обращения.

2.8 Объем предполагаемый к поставке может быть увеличен без превышения предельных стоимостей договора.

2.9 Поставка бензина должна быть обеспечена бесперебойно, в любой момент обращения в течение всего срока действия договора.

2.10 Поставщик обязан обеспечить постоянное наличие Продукции на АЗС.

2.11 Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемых по заключенному договору нефтепродуктов в силу целесообразности.

### **1. Участник обязан предоставить в составе предложения:**

3.1. Действующие сертификаты соответствия Продукции (заверенная копия), подтверждающие соответствие Продукции ТУ и техническим характеристикам, заявленным поставщиком в техническом предложении.

3.2. Адреса АЗС, соответствующих территориальному расположению РЭСов с указанием расстояния между ними.

### **2. Гарантийные обязательства.**

Продукция должна сохранять эксплуатационные свойства в течение всего срока использования. На поставляемую Продукцию должна предоставляться гарантия.

Исполнитель должен гарантировать качество поставки товара в соответствии с требованиями действующих Норм и Правил, законодательства РФ, договора.

Товар должен соответствовать действующим требованиям безопасности жизни и здоровья, иным требованиям безопасности.

### **3. Правила приемки Продукции.**

Заказчик вправе проводить выборочный входной контроль качества Продукции, осуществляемый в присутствии ответственных представителей Поставщика.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную Продукцию.

Приложение  
№ 1 Адрес РЭС Заказчика.

Начальник СМиТ

A handwritten signature consisting of two vertical strokes and a diagonal line crossing them.

Новиков В.А.

Приложение № 1  
к техническому заданию

**Адрес РЭС  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»**

Наименование РЭС	Адрес РЭС	Допустимая удаленность от АЭС не более, км
Дмитриевский РЭС	307500, Курская область, г.Дмитриев, ул. Фосфоритная, д.3	9 км