

**“УТВЕРЖДАЮ”**

<b>Номер ТЗ</b>	<b>208B8</b>
<b>Номер материала SAP</b>	<b>2048007</b>

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

/В.И. Истомин

“12” 11 2011 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку автомобильных бензинов марки АИ-95. Лот № 208B**

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

Поставляемый автомобильный бензин марки АИ-95 должен 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 32513-2013 и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма по ГОСТ (ТУ)</b>
Марка	АИ-95 (К5)
Октановое число, не менее: моторный метод	85,0
Октановое число, не менее: исследовательский метод	95,0
Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5
Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина, не более	50 (5)
Индукционный период бензина, мин, не менее	360
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10
Объемная доля бензола, %, не более	1
Объемная доля углеводородов, %, не более	
олефиновых	18,0
ароматических	35,0
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7
Объемная доля оксигенатов, %, не более	
метанола	1,0
этанола	5,0
изопропилового спирта	10,0
трет-бутилового спирта	7,0
изобутилового спирта	10,0
эфиров ( $C_5$ и выше)	15,0
других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C)	10,0
Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °C)	Класс 1
Внешний вид	Чистый, прозрачный
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	725,0 - 780,0
Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие
Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина, %, не более	Отсутствие

## **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.

### **3. 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.

### **4. 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.

### **5. Правила приемки Продукции.**

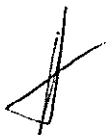
Заказчик вправе проводить выборочный входной контроль качества Продукции, осуществляемый в присутствии ответственных представителей Поставщика.

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

Приложение

№ 1 Адрес РЭС Заказчика.

Начальник СМиТ



Новиков В.А.

Приложение № 1  
к техническому заданию

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

Наименование РЭС	Адрес РЭС	Допустимая удаленность от АЗС не более, км
Щигровский РЭС	306530, Курская область, г.Щигры, ул. Лазарева, д.1а	9 км