

Номер ТЗ	<b>208В</b>
Номер материала SAP	<b>2029147</b>
	<b>2323035</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»  
\_\_\_\_\_  
/И.В. Колубанов  
«11» 11 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку дизельного топлива. Лот № **208В**

### 1. Технические требования к продукции.

Технические данные летнего дизельного топлива должны соответствовать параметрам ГОСТ 305-82 и иметь характеристики не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица №1

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Цетановое число, не менее	45,0
Плотность при 20 °С, кг/куб. м, не более	860
Температура застывания, °С, не выше, для умеренной климатической зоны	-10
Температура помутнения, °С, не выше, для умеренной климатической зоны	-5
Массовая доля серы, %, не более, в топливе:	
Вида I	0,20
Вида II	0,50
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40
Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %   (по массе), не более	0,20
Содержание сероводорода	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Концентрация фактических смол, мг. на 100 куб. см. топлива, не более	40
Зольность, %, не более	0,01
Кислотность, мг. КОН на 100 куб. см. топлива, не более	5
Содержание механических примесей	отсутствие
Фракционный состав:	
при температуре 280 °С, % (по объему), менее	50
при температуре 360 °С, % (по объему), не менее	96
96 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360
Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01
Кинематическая вязкость, при 20 °С, кв. мм./с. (сСт)	3,0-6,0
Йодное число, г. йода на 100 г. топлива, не более	6



Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-5
---	----

Технические данные зимнего дизельного топлива должны соответствовать параметрам ГОСТ 305-82 и иметь характеристики не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица №2

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Цетановое число, не менее	45,0
Плотность при 20 °С, кг/куб. м, не более	840
Температура застывания, °С, не выше, для умеренной климатической зоны	-35
Температура помутнения, °С, не выше, для умеренной климатической зоны	-25
Массовая доля серы, %, не более, в топливе:	
Вида I	0,20
Вида II	0,50
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	35
Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %   (по массе), не более	0,30
Содержание сероводорода	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Концентрация фактических смол, мг. на 100 куб. см. топлива, не более	30
Зольность, %, не более	0,01
Кислотность, мг. КОН на 100 куб. см. топлива, не более	5
Содержание механических примесей	отсутствие
Фракционный состав:	
при температуре 280 °С, % (по объему), менее	50
при температуре 340 °С, % (по объему), не менее	96
96 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	340
Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01
Кинематическая вязкость, при 20 °С, кв. мм./с. (сСт)	1,8-5,0
Йодное число, г. йода на 100 г. топлива, не более	6
Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-

## 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 Поставка топлива должна осуществляться в течение 2021 г. по заправочным ведомостям на АЗС, имеющую наименьшую удаленность от месторасположения РЭС заказчика.

2.3 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.

2.4 Выдача топлива должна сопровождаться обязательной выдачей чека терминала.

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

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

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

2.8 Поставщик обязан обеспечить постоянное наличие Продукции на АЗС.

### **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. Адрес АЗС, соответствующего территориальному расположению РЭСа 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.

### **6. Критерии отбора поставщика.**

Наименьшая удаленность предлагаемой АЗС от месторасположения РЭСа не более 5 км при маршруте по дорогам общего пользования.

Начальник СМиТ



А.В. Константинов

Приложения:

№ 1 Адрес РЭСа Заказчика

№ 2 Задание на логистику