

Номер ТЗ	<u>208В6</u>
Номер материала SAP	<u>2229769</u>

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора-
главный инженер
/ В.В. Плещев

« 15 » 07 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку дизельного топлива. Лот № 208В

1. Технические требования к продукции.

Технические данные дизельного топлива должны соответствовать параметрам ГОСТ Р 32511-2013 иметь характеристики не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Цетановое число, не менее	51,0
Цетановый индекс, не менее	46,0
Плотность при 15 °С, кг/куб. м	820 - 845
Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0
Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива:	
Вид I	350,0
Вид II	50,0
Вид III	10,0
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55
Коксуемость 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 °С), единицы по шкале	Класс 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/куб. м, не более	25
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460
Кинематическая вязкость при 40 °С, кв. мм/с	2,00 – 4,50
Фракционный состав:	
при температуре 250 °С, % (по объему), менее	65
при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	85
95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360
Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	7,0

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 по электронным пластиковым топливным картам через сеть АЗС, имеющую наименьшую удаленность от месторасположения РЭСов заказчика

(оптимальным и предпочтительным считается удаленность предлагаемой АЗС от месторасположения РЭСа не более 5 км при маршруте по дорогам общего пользования).

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 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.

2.5 Поставщик обязан предоставить не менее 350 (треста пятьдесят) топливных карт по заявке Покупателя.

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 Поставка бензина на АЗС производится за счет Поставщика.

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

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

2.11 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. 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.

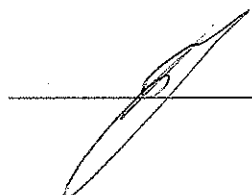
5. Правила приемки Продукции.

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: Адреса РЭС Заказчика

Начальник службы механизации и транспорта



А.Д. Боровой

Адреса РЭС Заказчика

Наименование РЭСа	Адрес
Брейтовский РЭС	152760, Ярославская обл., Брейтовский р-н, с. Брейтово, ул. Гагарина, 2
Мышкинский РЭС	152830, Ярославская обл., Мышкинский р-н, г. Мышкин, ул. Энергетиков, 5а
Некоузский РЭС	152730, Ярославская обл., Некоузский р-н, с. Новый Некоуз, ул. Советская, 3А
Пошехонский РЭС	152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Рыбинская, 49
Рыбинский РЭС	152907, Ярославская область, г. Рыбинск, Кулибина ул., д. 14
Северо-восточный РЭС (Даниловский район)	152070, Ярославская обл., Даниловский р-н, г. Данилов, ул. Дорожная, 18
Северо-восточный РЭС (Первомайский район)	152430, Ярославская обл., Первомайский р-н, пос. Пречистое,
Тутаевский РЭС	152300, Ярославская обл., Тутаевский р-н, г. Тутаев, ул. Привокзальная, 7
Ярославский РЭС	150002, г. Ярославль, ул. Стачек, 60А
РЭС 1-ой категории "Яргорэлектросеть"	150044, г. Ярославль, пр-т Октября, 86