

Номер ТЗ	<u>208B5</u>
Номер материала SAP	2048007

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора-
главный инженер

/В.В. Плещев

“ 15 ” 04 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобильных бензинов марки АИ-92 Лот № 208B

1. Технические требования к продукции.

Технические данные автомобильных бензинов марки АИ-92 должны соответствовать, ГОСТ 32513-2013 и иметь характеристики не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Марка	АИ-92 (К5)
Октановое число, не менее: моторный метод	83,0
Октановое число, не менее: исследовательский метод	92,0
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	5
Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) 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 °С)	10,0
Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	Класс 1
Внешний вид	Чистый, прозрачный
Плотность при 15 °С, кг/м ³	725,0 - 780,0
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина, %, не более, для экологических классов:	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 Поставка бензина 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 бензина 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.

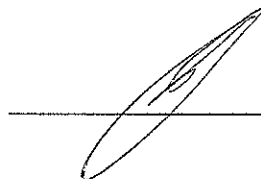
5. Правила приемки Продукции.

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