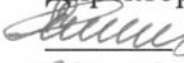


Утверждаю
Директор ООО «УАТ»
 В.А. Назаров
«20» 03 2014г.

Техническое задание
на поставку неэтилированного бензина.

Глазов 2014

Техническое задание
на поставку неэтилированного бензина.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке и упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ и ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ и ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Неэтилированный бензин Аи-80 ГОСТ 31077-2002

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Не требуется

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКП

020000

Нефть, нефтепродукты, альтернативные виды топлива. газ

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения распространяется на неэтилированные бензины (далее – бензины), предназначенные в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- *Не требуется*

РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Автомобильные бензины должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 31077-2002 по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. По физико-химическим и эксплуатационным показателям автомобильные бензины должны соответствовать нормам и требованиям, указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 - Физико-химические и эксплуатационные показатели автомобильных бензинов Нормаль-80

Наименование показателя	Значение для класса				Метод испытания
	2	3	4	5	
	ОКП 02 5115	ОКП 02 5116	ОКП 02 5117	ОКП 02 5119	

1 Октановое число, не менее:					
по моторному методу		83,0			По ГОСТ Р 52946 или ГОСТ 511
по исследовательскому методу		92,0			По ГОСТ Р 52947 ГОСТ 8226
2 Концентрация свинца, г/дм ³ , не более		Отсутствие			По ГОСТ Р ЕН 237 или ГОСТ Р 51942
3 Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более		Отсутствие			По ГОСТ 51925
4 Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более		5,0			По ГОСТ 1567
5 Индукционный период бензина, мин, не менее		360			По ГОСТ 4039 или ГОСТ Р 52068, или ГОСТ Р ЕН ИСО 7536
6 Концентрация серы, мг/кг, не более	500,0				По ГОСТ Р 51947 или ГОСТ 19121
		150,0			По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859, или ГОСТ 19121,
			50,0		По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859, ГОСТ Р ЕН ИСО 14596
				10,0	По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859
7 Объемная доля бензола, %, не более	5,0		1,0		По ГОСТ Р 52714 или ГОСТ 29040, или ГОСТ Р ЕН 12177
8 Объемная доля углеводородов, %, не более					По ГОСТ Р 52714 или ГОСТ Р 52063
- олефиновых	-	18,0	18,0		
- ароматических	-	42,0	35,0		
9 Массовая доля кислорода, %, не более	-		2,7		По ГОСТ Р ЕН 13132, или ГОСТ Р 52256, или ГОСТ Р ЕН 1601
10 - Объемная доля оксигенатов, %, не более					По ГОСТ Р ЕН 13132 или ГОСТ Р ЕН 1601, или ГОСТ Р 52256
- метанола	-		Отсутствие		
- этанола	-		5,0		
- изопропилового спирта	-		10,0		
- изобутилового спирта	-		10,0		
- третбутилового спирта	-		7,0		
- эфиров (C ₅ и выше)	-		15,0		
- других оксигенатов	-		10,0		
11 Испытание на медной пластинке		Класс I			По ГОСТ 6321
12 Внешний вид		Чистый Прозрачный			
13 Плотность при 15 °С ²⁾ , кг/м ³		725,0-780,0			По ГОСТ Р 51069 или ГОСТ Р ИСО 3675

14 Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие			По ГОСТ 52530
15 Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,3	1,0	Отсутствие	По ГОСТ 54323

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Не требуется

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется

Подраздел 4.4 Требования к маркировке и упаковке

Упаковка, маркировка автомобильных бензинов - по ГОСТ 1510.

Маркировка, характеризующая транспортную опасность автомобильных бензинов, (ГОСТ 19433), - класс 3, подкласс 3.1, знак опасности 3, классификационный шифр 3111, номер ООН 1203.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Место поставки: 427620, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Т. Барамзиной д.26, ООО «Управление автомобильного транспорта». Автомобильные бензины принимают партиями. Партией считают любое количество продукта, изготовленного в ходе непрерывного технологического процесса, однородного по компонентному составу и показателям качества, сопровождаемого паспортом, выданным при приемке на основании испытания объединенной пробы. Паспорт должен соответствовать требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту", утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 года N 118, и настоящего стандарта.

В паспорте продукции изготовители и (или) продавцы автомобильного бензина после обозначения марки автомобильного бензина указывают обозначение в соответствии с ГОСТ Р 54283: "АИ-92-2"; "АИ-92-3"; "АИ-92-4"; "АИ-92-5" или "АИ-80-2"; "АИ-80-3"; "АИ-80-4"; "АИ-80-5".

Сдача и приемка продукции по количеству и качеству, в том числе при выгрузке продукции грузополучателем (в случаях организации транспортировки Поставщиком), производится в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству NN П-6 и П-7, утвержденными постановлениями Госарбитража при СМ СССР от 15.06.65 и от 25.04.66. соответственно, в редакции постановлений Госарбитража СССР от 29.12.73 № 81, от 14.11.74. № 98, с изм., внесенными Постановлением Пленума ВАС РФ от 22.10.1997 № 18.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Сертификаты или паспорта качества, заверенные печатью поставщика должны присутствовать на каждую партию поступающую Покупателю.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ и ХРАНЕНИЮ

Транспортирование и хранение автомобильных бензинов - по ГОСТ 1510

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Изготовитель гарантирует соответствие автомобильного бензина требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения. В случае поставки (заправки) неэтилированного бензина, не удовлетворяющего Покупателя качества, Поставщик обязан в срок до 10 дней заменить поставленный товар.

Покупатель оставляет за собой право провести независимую экспертизу поставляемого товара в аккредитованных (лицензированных) независимых лабораториях. В случае идентичности с требуемым по качеству товара, Покупатель проводит экспертизу за свой счет. В случае не совпадения с требуемым качеством Покупатель предъявляет счет за экспертизу Поставщику. Покупатель вправе расторгнуть договор с внесением поставщика в реестр недобросовестных поставщиков в соответствии с нормативными документами ГК «РОСАТОМ».

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ и ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукция должна соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам.

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Порядок и срок оплаты:

Расчет между Покупателем и Поставщиком за поставленную продукцию производится на условиях отсрочки платежа до **30 (тридцати) календарных дней**, с момента отгрузки.

Оплата может производиться Покупателем в безналичном порядке на счет Поставщика, указанный в настоящем договоре.

Моментом оплаты при безналичных расчетах считается дата зачисления денежных средств на счет Поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Ориентировочный объем:

- *Бензин Аи- 80 ГОСТ31077-2002– 22 000 литров*

Поставка производится по заявкам покупателя партиями, не превышающими объем 8000 литров. Максимальное время поставки от подачи заявки и доверенности не может превышать 6 часов.

- *Стоимость доставки включена в стоимость продукции.*

- *Поставка осуществляется силами Исполнителя.*

- *Место поставки: 427620, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Т. Барамзиной д.26, ООО «Управление автомобильного транспорта»*


- *Срок поставки с момента заключения договора в течение 31 дня.*

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не требуется

Исполнитель  28.03.2014г. Касимов Р. В.

Согласовано:  29.05.2014г. Петухов В. В.

 26.03.2014 Мартынов А. М.