



З.В. Кодзаев

## Техническое задание на оказание услуг по поставке ГСМ – автомобильного бензина АИ-95

1. Качественные характеристики поставляемого товара должны соответствовать ГОСТ Р 51866-2002 и подтверждаться соответствующими сертификатами.
2. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, установленным к такому товару (Таблица 1).
3. Заказчик: Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Кавказ» Федерального дорожного агентства».
4. Место поставки: РСО-Алания, г. Владикавказ.
5. Количество поставляемого ГСМ: АИ- 95 2 770 л. в том числе:  
Июль 2026г. - 450 л.  
Август 2026г. - 480 л.  
Сентябрь 2026г. - 460 л.  
Октябрь 2026г. - 450 л.  
Ноябрь 2026г. - 470 л.  
Декабрь 2026г. - 460 л.
- Условия поставки: круглосуточно в течение срока действия контракта посредством заправки служебного автотранспорта «Заказчика», с применением заправочных ведомостей.
7. «Заказчик» осуществляет оплату Товара по настоящему контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доводимых ежегодно распорядителем бюджетных средств в установленные сроки после принятия федерального закона о федеральном бюджете на текущий год.
8. Оплата за предоставленные «Поставщиком» «Заказчику» услуг по поставке ГСМ-автомобильного бензина АИ-95 осуществляется ежемесячно путём безналичных расчётов не позднее 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании выставленного «Поставщиком» счета-фактуры (Универсальный передаточный документ). Расчетный период устанавливается с 1 по 30 (31) число каждого месяца. Счет-фактура (Универсальный передаточный документ) к оплате выставляется не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.
9. Товар должен соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.2008г. № 118 «Об утверждении технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (ТР), ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ Р 51866-2002 и Распоряжением Правительства РФ № 1191-Р от 19.08.2009г. «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и осуществления оценки соответствия».
10. Срок поставки товара с 01.07.2026г. по 25.12.2026г.

Наименование показателя	Значение	Метод испытания <sup>2)</sup>
1 Октановое число, не менее:		
- по исследовательскому методу <sup>3)</sup>	95,0 <sup>1)</sup>	По ГОСТ 8226 или приложению А [20]
- по моторному методу <sup>3)</sup>	85,0 <sup>1)</sup>	По ГОСТ 511 или приложению А [19]
2 Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5	По приложению А [1]
3 Плотность при 15°C <sup>3)</sup> , мг/м <sup>3</sup>	720-775	По ГОСТ Р 51069 или приложению А [8, 14]
4 Концентрация серы <sup>3)</sup> , мг/кг, не более	150	По приложению А [17, 12, 18]
5 Устойчивость к окислению, мин, не менее	360	По приложению А [11]
6 Концентрация смол, промытых растворителем <sup>3)</sup> , мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5	По ГОСТ 1567 или приложению А [10]
7 Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	Класс 1	По ГОСТ 6321 или приложению А [4]
8 Внешний вид	Прозрачный чистый	Визуальная проверка
9 Объемная доля углеводородов, %, не более:		По приложению А [21] с учетом 4), 5), 6)
- олефиновых	18,0	
- ароматических	42,0	
10 Объемная доля бензола <sup>3)</sup> , %, не более	1,0	По ГОСТ 29040 или приложению А [13, 2]
11 Массовая доля кислорода <sup>3)</sup> , %, не более	2,7	По приложению А [3, 16]
12 Объемная доля оксигенатов <sup>3), 4)</sup> , %, не более:		По приложению А [3, 16]
- метанола <sup>7)</sup>	3	
- этанола <sup>8)</sup>	5	
- изопропилового спирта	10	
- изобутилового спирта	10	
- третбутилового спирта	7	

- эфиров (C <sub>5</sub> и выше)	15	
- других оксигенатов <sup>9)</sup>	10	

**Заместитель начальника ООР по СиСАД ФКУ**

**Упрдор «Кавказ» в г. Владикавказе в г.Владикавказе**



**А.Т. Дзбоев**