



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ \_\_\_\_\_ ДАТА: 13.07.2021  
 К ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ 14/12.20 \_\_\_\_\_  
 УТВЕРЖДАЮ: ООО «АНДАЛУС» \_\_\_\_\_ ДАТА: 13.07.2021  
 ДИРЕКТОР: ГИЗАТУЛЛИН Р. Х.  
 СОГЛАСОВАНО С ЗАКАЗЧИКОМ \_\_\_\_\_ ДАТА: 13.07.2021  
 ДИРЕКТОР: ПЕТРОВ. А. А.

Поставщик: Адрес: Директор:	ООО «Андалус» 423570, Татарстан, г. Нижнекамск Гизатуллин Ринат Харисович	Наименование продукции:	
		Бензин 92	
Покупатель: Адрес: Директор:		Погрузка	г. Нижнекамск, Республика Татарстан
		Разгрузка	

Начало кипения 36 °С / объемная доля испарившегося бензина / при 70 °С - 41% / при 100 °С - 51% / конец кипения 142 °С / ГОСТ 2177-99

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания (обозначения НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерения	Норма
1.	Внешний вид, визуально	-	-	Однородная жидкость от светло-желтого до желтого цвета.	соответствует
2.	Содержание бензола, % масс.	%	ГОСТ 32507	Хроматограф	10 - 15
3.	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 51947	Анализатор серы «RX-360SH»	11 - 24
4.	Октановое число: моторный метод исследовательский метод	ед.	ГОСТ 511 ГОСТ 3122	Аппарат для определения октанового числа УИТ-85М, АСС «Nablend»	92 - 96
5.	Концентрация смол	мг/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 8489	Аппарат для определения концентрации смол по Бударову ГСО КФСБ-1	1,0 - 5,0
6.	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Термометр ASTM-12С Ареометр АН	720-760

В случае необходимости осуществляем доставку продукции 19,0 - 23,0 тонны, автоцистернами объемом 27,5-30 м<sup>3</sup>. Учитывается только расстояние от склада Поставщика (грузоотправителя) до склада Покупателя (грузополучателя) в одну сторону. Окончательный расчет будет произведен исходя из фактического расстояния, которое будет определено по спидометру или системе ГЛОНАСС