

Аттестат аккредитации на техническую компетентность зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации № РОСС RU.0001.515451 от 12.01.09 г.

Адрес: 454087 г. Челябинск, ул. Нефтебазовая, д.1 Лаборатория Челябинской нефтебазы
 тел./факс 8-351- 730-71-49

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0102/6 от 01 февраля 2016 г.

Заказчик: ООО Трест «АвтоСтройУрал»
 Наименование нефтепродукта: Регуляр-92 (АИ-92-К4)
 Нормативный документ: ГОСТ Р 51105-97 с изм 1-6 с попр.

Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Факт	Метод испытаний
1. Октановое число, не менее:				
- по моторному методу		83,0	83,0	ГОСТ 511
- по исследовательскому методу		92,0	92,0	ГОСТ 8226
2. Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	визуально
3. Плотность при 15 °С, кг/м ³ , в пределах		725-780	711,2	ГОСТ Р 51069
4. Концентрация серы, мг/кг, не более:				ГОСТ Р 51947
класс 2	---	500		
класс 3	150	150		
класс 4	50	50	43	
класс 5	10	10		
5. Фракционный состав:		Класс Е,Е1		
- Объем испарившегося бензина при 70 °С, %, в пределах		15-50	40	ГОСТ 2177
- Объем испарившегося бензина при 100 °С, % в пределах		40-70	68	
- Объем испарившегося бензина при 150 °С, % не менее		75	89	
- Температура конца кипения, °С, % не выше		215	182	
- Остаток в колбе, % не более		2,0	1,0	
6. Давление насыщенных паров бензина, кПа, мин.- макс	50-100	65-95	95	ГОСТ 1756
7. Индекс испаряемости, не более		1200	1230	ГОСТ Р 51105 п.7.4

Начальник лаборатории:



Титова Г.Г.