



ПАСПОРТ № 28

ОАО "Газпром нефтехим Салават"  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, 453256  
Республика Башкортостан, Российская Федерация  
RUS 643 Отдел технического контроля  
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22HX67

Неэтилированный бензин.  
ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6, ТР

Регуляр-92, класс 5, (AI-92-5)(AI-92-K5)

28 / 19.01.14

Маска

Класс испаряемости E

Номер партии / Дата изготовления, отбора, анализа

31/823 / 1712000

Вид/цвет

02 5119

Резервуар / Масса нетто, кг

Код ОКП

№ п/п	Наименование показателя	Значения		Метод
		фактические	нормируемые	
1	Октановое число: - по моторному методу, не менее - по исследовательскому методу, не менее	83.2 92.1	83.0 92.0	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствует	отсутствие	ГОСТ Р 51942
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствует	отсутствие	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация фактических смол, мг на 100см <sup>3</sup> , не более	1.0	5.0	ГОСТ 1567
5	Индукционный период бензина, мин, не менее	360	360	ГОСТ 4039
6	Концентрация серы: - класс 5, мг/кг, не более	9.2	10.0	ГОСТ Р 52660
7	Объемная доля бензола, %, не более	0.2	1.0	ГОСТ Р 52714
8	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых, не более - ароматических, не более	1.2 34.1	18.0 35.0	ГОСТ Р 52714
9	Массовая доля кислорода, %, не более	1.2	2.7	ГОСТ Р ЕН 13132
10	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола, не более - изопропилового спирта, не более - изобутилового спирта, не более - третбутилового спирта, не более - эфиров (C5 и выше), не более - других оксигенатов, не более	отсутствует 0.0 0.0 0.8 0.0 5.5 0.0	отсутствие 5.0 10.0 10.0 7.0 15.0 10.0	ГОСТ Р ЕН 13132
11	Испытание на медной пластине	класс 1	класс 1	ГОСТ 6321
12	Внешний вид	Чистый Прозрачный	чистый, прозрачный	П. 7.3
13	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	737.9	725.0 - 780.0	ГОСТ Р 51069
14	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	отсутствует	отсутствие	ГОСТ Р 52530
15	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствует	отсутствие	ГОСТ Р 54323
16	Давление насыщенных паров, кПа	65.0	65.0 - 85.0	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70°C (I70), % - 100°C (I100), % - 150°C (I150), %, не менее - температура конца кипения, °C, не выше - остаток в колбе, % (по объему), не более	39 57 91 184.0 1.0	15 - 50 40 - 70 75 215.0 2.0	ГОСТ 2177



Декларация о соответствии ТСОТ RU Д-RU.AЯ36.B.00312 срок действия с 25.09.2013 по 24.09.2016.

Заключение: соответствует установленным требованиям

Годен до 19.01.14

Дата выдачи паспорта

Регистрационный номер бланка

Начальник ОТК ЛАУ Сидельникова И.Л.

Незаверенная печатью копия недействительна

Назначение: в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине. Топливо не содержит присадок, в том числе содержащих монометиланилин и металлы: Fe, Mn, Pb.

Начальник смены Т. Гаухакимова Г.М. /

Исполнитель / Ахтямова И.Р. /