

Предприятие-изготовитель: ООО «Машзавод Инвест»  
Адрес: Россия, 672040, Забайкальский край, г. Чита,  
Ул. Недорезова, 1Е, тел/факс: 36-71-05

Роснефть  
ЦСК  
ИССО 840-8  
Роснефть



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 15**  
Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6. (АИ-92-3)

Соответствует требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

Сертификат соответствия: № C-RU.АЯ30.В.00176  
Срок действия: с 19.01.2012г. по 31.12.2014г.  
Орган выдавший сертификат: ООО «Читинский центр сертификации»

Партия № 92  
Масса нетто: 779,380т  
Дата изготовления: 03.04.2014г  
Дата отбора проб: 03.04.2014г  
Дата анализа: 04.04.2014г  
Анализ № 431

Результаты по протоколу испытаний пробы Испытательной лаборатории ОАО «Нефтемаркет» № 185 от 07.04.2014г  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ОАО «Нефтемаркет» № РОСС.RU.0001.22НП06 срок действия с 29 июля 2009г по 29 июля 2014г.  
Таблица № 1 Физико-химические и эксплуатационные показатели автомобильного бензина

№	Наименование показателя	Норма по ТР (приложение №1)	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Результат анализа	Метод испытаний
1	Октановое число по моторному методу, По исследовательскому методу		Не менее 83 Не менее 92	83,0 -	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 51942
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 52530
5	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>		725-780	738,8	ГОСТ Р 51069
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100см <sup>3</sup> бензина		Не более 5,0	2,1	ГОСТ 1567
7	Концентрация серы, мг/кг	Не более 150	Не более 150	69	ГОСТ 52660
8	Устойчивость к окислению, мин		Не менее 360		
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
10	Внешний вид		Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый	ГОСТ 51105
11	Объемная доля монометиланилина, %	Не более 1,0	Не более 1,0	--	ГОСТ Р 54323
12	Объемная доля углеводородов, % -олефиновых -ароматических	Не более 18 42	Не более 18,0 42,0	9,5 29,7	ГОСТ Р 52714
13	Объемная доля бензола, %	Не более 1	Не более 1,0	0,68	ГОСТ Р 52714
14	Массовая доля кислорода, %	Не более 2,7	Не более 2,7		ГОСТ Р ЕН 13132
15	Объемная доля оксигенатов, % -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (C <sub>5</sub> и выше) -других оксигенатов	Не более Отс. 5 10 10 7 15 10	Не более Отс. 5 10 10 7 15 10		ГОСТ Р ЕН 13132

Таблица №2 Класс испаряемости

№	Наименование показателя	Норма по ТР (приложение №1)	Значение для классов А,В,С,С1,Д,Д1,Е,Е1,Ф,Ф1	Результат анализа	Метод испытаний
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	Летний период 45-80 Зимний период 50-100	45-100	69	ГОСТ 1756
2	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) Конец кипения, °С Остаток в колбе, % (по объему)		для классов А, В 15-48 для классов С-Ф1 15-50 40-70 н/м 75 н/б 215 н/б 2,0	34 52 85 191 1,0	ГОСТ 2177 (Метод А)
3	Максимальный индекс паровой пробки* (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)		С1 1050 Д1 1150 Е1 1200 Ф1 1250		

\* Для бензинов классов А,В,С,Д,Е,Ф индекс паровой пробки не нормируется.

Сведения о наличии присадок:

1	Массовая доля моющей присадки, %			
---	----------------------------------	--	--	--

За отсутствие свинца принимают концентрацию менее 2,5мг/дм<sup>3</sup>, за отсутствие марганца - менее 0,25мг/дм<sup>3</sup>, за отсутствие железа - менее 0,01г/дм<sup>3</sup>. Автомобильный бензин не содержит металлосодержащих присадок, запрещенных техническим регламентом. Гарантийный срок хранения - 1 год. Пожаровзрывоопасно!

**Информация для потребителя:**

Целевое назначение продукции: применяется в качестве топлива для автомобильных и мотоциклетных двигателей, а также двигателей другого назначения рассчитанных на использование этилированного и неэтилированного бензина. Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4. Может представлять опасность для окружающей среды. Легковоспламеняющаяся жидкость. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 100 мг/м<sup>3</sup>. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.

М.П.

Директор ООО «Машзавод Инвест»

Карбушев И.Г.

Дата выдачи паспорта: «9» апреля 2014 года.