

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

БСК
Весовые
Роснефть



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 16
Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид I по ГОСТ Р 51866-2002 с изм. 1-4. (АН-95-3)

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.00177
01.2014г
Срок действия: с 19.01.2012г. по 31.12.2014г.
Орган, выдавший сертификат: ООО «Читинский центр сертификации»

Партия № 93
Масса нетто: 436,660г
Дата изготовления: 02.04.2014г
Дата отбора проб: 02.04.2014г

Дата анализа: 04.04.2014г
Анализ № 432

Результаты по протоколу испытаний пробы Испытательной лаборатории ОАО «Нефтемаркет» № 186 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 51866-2002	Результат анализа	Метод испытаний
1	Октановое число по моторному методу, По исследовательскому методу		Не менее 85 Не менее 95	85 -	ГОСТ 511 ГОСТ 8226
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 51942
3	Концентрация марганца, мг/дм ³	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 51925
4	Концентрация железа, г/дм ³	Отс.	Отс.	Отс.	ГОСТ Р 52530
5	Плотность при 15°C, кг/м ³		720-775	744	ГОСТ Р 51069
6	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100см ³ бензина		Не более 5,0	2,0	ГОСТ 1567
7	Концентрация серы, мг/кг	Не более 150	Не более 150	103,5	ГОСТ 52660
8	Устойчивость к окислению, мин		Не менее 360		
9	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале		Класс I	Класс I	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	9,4 31,2	ГОСТ Р 52714
13	Объемная доля бензола, %	Не более 1	Не более 1,0	0,8	ГОСТ Р 52714
14	Массовая доля кислорода, %	Не более 2,7	Не более 2,7		ГОСТ Р ЕН 13132
15	Объемная доля оксигенатов, % -метанола -этанолола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (C ₃ 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,Е,Е1	Результат анализа	Метод испытаний
1	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	Летний период 45-80 Зимний период 50-100	45-100	56,7	ГОСТ 1756
2	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °C (И70) 100 °C (И100) 150 °C (И150) Конец кипения, °C Остаток в колбе, % (по объёму)		для классов А, В 20-48 для классов С-Е 22-50 46-71 н/м 75 н/б 210 н/б 2,0	31 50 88 183 0,9	ГОСТ 2177 (Метод А)
3	Максимальный индекс паровой пробки* (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)		С1 1050 Д1 1150 Е1 1200 Е1 1250		

* Для бензинов классов А,В,С,Д,Е,Е1 индекс паровой пробки не нормируется.

Сведения о наличии присадок:

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

За отсутствие свинца принимают концентрацию менее 2,5мг/дм³, за отсутствие марганца - менее 0,25мг/дм³, за отсутствие железа - менее 0,01г/дм³. 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/м³. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.

М.П.

Директор ООО «Машзавод Инвест»

Карбушев И.Г.

Дата выдачи паспорта: 09, апреля 2014 г.