

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 7031
Бензин автомобильный ЭКТО Sport сорт I, вид 1, класс В
 СТО 00044434-006-2005 с изм.1-2

предназначен для автомобильной техники экологического класса 3

ОКП 0251122317

Дата изготовления 25/09/2009

Дата отбора проб 25/09/2009

Номер резервуара 1334

Уровень наполнения(см) 1010

Масса нетто(т) 2170

Дата проведения анализа 25/09/2009

Дата выдачи паспорта 25/09/2009


 Декларация о соответствии
 N Д-РУ. АЯ74. В.00407
 срок действия до 31/12/2011 г.

 Продукция изготовлена под контролем
 системы менеджмента качества,
 сертифицированной BVC в соответствии
 с требованиями ISO 9001:2000
 Сертификат № 227262 от 15.12.2008 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР	Нормы по СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-2	Фактические данные	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - исследовательский метод - моторный метод	95.0 85.0	98.0 88.0	98.3 88.1	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более		5	1.4	ГОСТ 1567
4	Устойчивость к окислению, мин, не менее		360	364	ЕН ИСО 7536
5	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
6	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
7	Массовая доля серы, мг/кг, не более	150	150	12	ГОСТ Р 52660
8	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°)		Класс 1	класс 1	ГОСТ 6321
9	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18.0 42.0	18.0 42.0	1.1 39.5	ГОСТ Р 52063
10	Объемная доля бензола, %, не более	1.0	1.0	0.47	ГОСТ Р 52714
11	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	2.25	ГОСТ Р ЕН 1601
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанол - этанол - изопропиловый спирт - изобутиловый спирт - третбутиловый спирт - эфиры (C5 и выше) - другие оксигенаты	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 0.00 0.00 0.00 0.00 12.87 0.00	ГОСТ Р ЕН 1601
13	Внешний вид		Прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуально
14	Плотность при 15°С, кг/м ³		720-775	773.3	ЕН ИСО 12185
15	Давление насыщенных паров, (ДНП), кПа	45.0-80.0	45.0-70.0	60.6	ГОСТ 1756
16	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150), не менее Конец кипения, °С, не выше Остаток в колбе, % (по объему), не более		20.0-48.0 46.0-71.0 75.0 210 2	26.0 49.0 83.0 207.0 1.0	ЕН ИСО 3405
17	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)		Не нормируется	788	СТО00044434-006
18	Присадки: Октяноповышающая МТБЭ, % масс. Моющая Нитес 6437, % масс. Металлосодержащие			12.50 0.098 отсутствие	

Заключение: Качество продукции соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм.1-2 и Техническому Регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"
 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.


 Начальник ОТК (нач. смены)  Кузьменко С.А.
 Старший лаборант  Харитоновна Н.Д.

1. Производитель топлива
2. Номер паспорта (паспорт продукции выдается на каждую партию товарного продукта)
3. Нормативный документ (стандарт), в соответствии с которым вырабатывается товарный продукт.
4. Дата выдачи паспорта
5. Показатель содержания серы (массовая доля серы; фактическое значение). Пониженное содержание серы в топливе ЭКТО нового поколения обеспечивает оптимальную работу каталитической системы (катализатора) в течение срока, гарантированного производителем автомобиля.
6. Показатель наличия МТБЭ (метил-трет-бутиловый эфир)
7. Показатель наличия комплексной присадки. В составе бензина ЭКТО используются современные комплексные присадки (пакет присадок) улучшающие эксплуатационные свойства бензина.
- 8,9. Каждый паспорт должен обязательно содержать печать производителя и подпись ответственного лица