

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1716028**
**Бензин автомобильный ЭКТО 100 (АИ-100-К5)**
**СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016 с изм.1**

 Дата изготовления 15/10/2017  
 Дата отбора проб 15/10/2017  
 Номер партии 41  
 Номер резервуара 1335  
 Уровень наполнения(см) 929  
 Масса нетто(т) 1927  
 Дата проведения анализа 15/10/2017  
 Дата выдачи паспорта 15/10/2017

**Декларация о соответствии**

ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78 В.32697

срок действия по 11.04.2020 г.

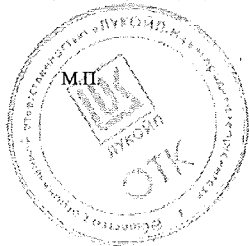
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008

Сертификат №RU228179Q-U от 17.01.2015 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	100.0 89.0	100.7 89.0	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина, не более		50 (5)	<10(<1)	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина, мин., не менее		360	>1300	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10	< 3,0	ГОСТ ISO 20846
6	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0.67	ГОСТ 32507 (метод Б)
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - ароматических - олефиновых	35 18	35.0 18.0	32.6 13.5	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	1.70	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанола - изобутанола - третбуанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5.0 10.0 10.0 7.0 15.0 10.0	Отсутствие Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 9.39 Менее 0.17	ГОСТ EN 13132
10	Испытание на медной пластинке (3 часа при 50 °С)		Класс 1	класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	Визуально по п. 8.3 СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		725.0 - 780.0	746.7	ASTM D 4052
13	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланлилина, %	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
16	Давление насыщенных паров в зимний период, кПа	35 - 100	35 - 100	67.1	ГОСТ EN 13016-1
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100)  150 °С (И150), не менее  конец кипения, °С, не выше  объемная доля остатка в колбе, %, не более		15 - 50 40 - 70  75  215.0  2.0	33.2 53.8  87.9  199.5  1.0	ASTM D 86
18	Присадки: Металлосодержащие Многофункциональная, % масс.  Антиокислительная, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.100  0.0020	

Заключение: Качество продукции соответствует СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016 с изм.1 и экологическому классу K5 Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011).  
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)

*Жильцова*

Жильцова М.А.

Старший лаборант

*Кодолова*

Кодолова Т.М.