



ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгород» «ЛУКОЙЛ-Нижгород»
 Юридический адрес: Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, шоссе Центральное, дом 9. E-mail: INFO@LUKOIL.COM; телефон ЦЗЛ (83145) 53509; телефон сбытовой компании (83145) 55444

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1907449
Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5
 ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU.1-RL.A178.B.00218/18
 Срок действия по 14.11.2021 г.
 Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
 Сертификат №RU2281790-U от 25.12.2017 г.

Дата изготовления 29/05/2019
 Дата отбора проб 29/05/2019
 Номер партии 253
 Номер резервуара 1733
 Уровень наполнения (см) 645
 Масса нетто (т) 7696
 Дата проведения анализа 29/05/2019
 Дата выдачи паспорта 29/05/2019

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	95,0 85,0	95,8 85,7	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/лм3	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/лм3 (мг/100 см3) бензина, не более	Отсутствие	50 (5)	10(1)	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина, мин., не менее	Отсутствие	360	>400	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10	5,6	ГОСТ ISO 20846
6	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0,75	ГОСТ 32507 Метод Б
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18,0 35,0	12,5 34,6	ГОСТ 32507 Метод Б
8	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	Менее 0,03	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанола - изобутанола - третьютанола - фреонов, 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 Менее 0,17 Менее 0,17	ГОСТ EN 13132
10	Испытание на мелкой пластинке (3 ч. при 50 °С)	Отсутствие	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид	Отсутствие	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	ГОСТ 32513 п.8.2
12	Плотность при 15 °С, кг/м3	Отсутствие	725,0 - 780,0	747,6	ASTM D 4052
13	Концентрация марганца, мг/лм3	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158, ГОСТ Р 51925
14	Концентрация железа, мг/лм3	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина, %	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515



Драченко С.В. _____
 Мохова Н.И. _____

Старший лаборант _____
 Начальник ОТК (нач. смены) _____

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32513-2013 (класс испаряемости А,В) и экологическому классу К5 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.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные	Методы испытаний
16	Давление насыщенных паров в летний период, кПа	35 - 80	35 - 80	76,3	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по 8.4 ГОСТ 32513
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 - 48 40 - 70 75 215,0 2,0	26,2 46,6 82,6 206,5 1,1	ASTM D 86
18	Присадки: Металлосодержащие Антиокислительная, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0,0000	