



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НХП - РОЗНИЦА»
 6140109 Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, 41.
 адрес производства 617060 Российская Федерация, Пермский Край, г. Краснокамск,
 ул. Городская, дом 2, нефтебаза «Краснокамская», тел/факс8- 34-(273)-46614 e-mail:knb.nhp@mail.ru

ПАСПОРТ № 40 - 09- 2016

от 30.09.2016г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Бензин неэтилированный марки АИ-92-SUPER-K5(АИ-92-K5)

по СТО 53501937-002-2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ТС № RU Д –RU.АЯ54. В07420

дата регистрации: 10.06.2016г

выдан орган сертификации

ЗАО «РСМЦ «Тест-Татарстан»

Срок действия по 30.05.2019г

Код ОКП 02 51190121

Таблица 1: Физико-химические и эксплуатационные показатели

дата изготовления: 20.09.2016г

дата отбора пробы: 20.09.2016г

резервуар:21

замер резервуара: 414,8 см

масса: 282,03тн



№	Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по ТР ТС 013/2011	Норма по НД	Фактические значения
1	Октановое число, не менее: -по исследовательскому методу -по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	92,0 83,0	92,0 83,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 51942	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5,0	1,8
5	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ Р ЕН ИСО7536	-	360	1500*
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО20846	10	10,0	3,0
7	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52714	1	1,0	0,7
8	Объемная доля углеводородов, %, не более -олефиновых -ароматических	ГОСТ Р 52714 ГОСТ Р 52714	18 35	18,0 35,0	0,5 32,3
9	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,6
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с темп. конца кип не выше 210°С), не более	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие 5 10 10 7 15	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0	отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие отсутствие 3,5
11	Испытание на медной пластинке (Зч при 50°С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс1
12	Внешний вид	СТО53501937-002-2016	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный.
13	Плотность при 15°С, кг/м ³ , в пределах:	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	735,0
14	Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ Р 52530	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ Р 54323	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров (ДНП), в летний период, кПа, в пределах:	ГОСТ 1756	35 -80	45-80	63,0
17	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: -70°С, в пределах -100°С, в пределах -150°С, не менее -Температура конца кипения, °С, не выше -Остаток в колбе, %, не более	ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177 ГОСТ 2177	- - - - -	15-50 40-70 75 215,0 2,0	30,0 57,0 86,0 196,0 1,2
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	СТО53501937-002-2016	-	не более 1350	-
19	Класс испаряемости				A, B, C, D, D1, E, E1, F, F1.
20	Присадки: топливная присадка «F2-2lee Fuel», г/тн металлосодержащие				132 Отсутствие

-Протокол испытания топлива №1151 от 30.09.2016 АНО «Центр испытаний нефтепродуктов» г. Ижевск

Аттестат аккредитации АНО «Центр испытаний нефтепродуктов» г. Ижевск на техническую компетентность и независимость № РОСС.RU. 0001.21НП99

*- данные завода изготовителя/ООО «ЛУКОЙЛ – Пермнефтепродукт» паспорт № 288 от 19.09.2016г

Заключение: качество продукции соответствует:

-требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии -СТО 53501937-002-2016

Продукт декларирован Декларация о соответствии ТС № RU Д –RU.АЯ54. В.07420 от 10.06.2016 срок действия по 30.05.2019г

Лаборант: Полякова В.Е
 Старший оператор: Пепельева Е.М.

дата выдачи 30.09.2016 г

