

РОСНЕФТЬ

АО «Самаранефтепродукт»
 Юридический адрес: Российская Федерация, 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/ул. Льва Толстого, д.72/д.53
 e-mail: sekr@snpz.gosneft.ru, тел. 8(846) 333-06-74
 Изготовитель: АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»
 Место производства: Российская Федерация, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1, email: sekr@snpz.gosneft.ru, тел.: 8(8464) 98-61-10
 Лаборатория Сызранской нефтебазы АО «Самаранефтепродукт»
 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1
 e-mail: FilirovalV@snpz.gosneft.ru, тел.8 (8464) 99-70-86
 АО «Самаранефтепродукт» Сызранская нефтебаза

ПАСПОРТ № 538

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)

ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер партии 538

Размер партии (масса) 3283 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012) РВС-1

Уровень наполнения, см 1289,6

Дата отбора пробы 13.03.2022

Дата проведения испытаний 13.03.2022

Дата выдачи паспорта 13.03.2022, время 07:43

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-PLU.0006.В.001.40/20

Срок действия: по 22.06.2023



Обверочные пробы из б/ч

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32338-2013 ГОСТ 511-2015	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	92,0 84,3
2	Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Содержание промывных смол, мг/дм³ (мг/100 см³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 60 (6)	24 (2)*
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88	-	не менее 360	1200*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	менее 5,0
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,61*
7	Объемная доля углеводородов, %: - олафиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	3,0* 34,5*
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,42*
9	Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С ₂ и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* 1,4* менее 0,17*
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92	-	Класс 1	Класс 1*
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/л	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	736,7
13	Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ 33168-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
14	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для групп испаряемости С / С1, D / D1, E / E1, F / F1)	ГОСТ 1756-2000	в зимний период 35-100	в зимний и межсезонный период 35-100	82,3
17	Фракционный состав (для групп испаряемости С / С1, D / D1, E / E1, F / F1): объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	15-50 40-70 не менее 75 не более 215,0 не более 2,0	32,0 52,0 87,0 190,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) (для групп испаряемости С1, D1, E1, F1)	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	-	1950	1047

Заключение:

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 соответствует требованиям:

-Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)

-ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия». (группы испаряемости С / С1, D / D1, E / E1, F / F1)

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

- гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления 06.03.2022г.;

Топливо отгружено с Сызранской нефтебазы АО «Самаранефтепродукт». Адрес: Российская Федерация, 446014, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1

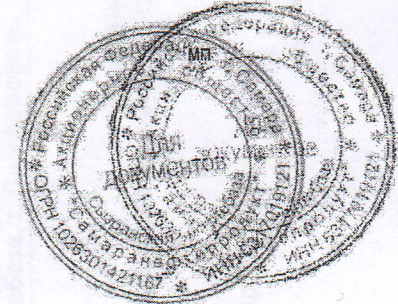
* - результаты по паспорту №0359 от 08.03.2022г., № 0371 от 08.03.2022г. изготовителя АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»

Лаборант химического анализа

Маслова

Калентьева Н. А.

На основании доверенности № 35/600 от 16.11.2021



Стандартный

