



Публичное акционерное общество «Саратовский нефтеперерабатывающий завод»
 Юридический адрес и адрес производства:
 Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
 e-mail: sar-prz-office@snprz.rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU001826
 Срок действия сертификата: до 25.01.2021
 Испытательная лаборатория – Управление контроля качества
 Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1 (Литер Л, Литер Ч4)
 Публичное акционерное общество «Саратовский нефтеперерабатывающий завод»
 e-mail: sar-prz-office@snprz.rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB56
 Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 4954

Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-95-K5 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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2)

ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

Код ОКПД: 19.20.21.135

Номер партии: 4954

Дата изготовления: 08.11.2020

Размер партии (масса): 2721 тонн

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): Резервуар № 60

Уровень наполнения: 10738 мм

Дата отбора пробы: 08.11.2020

Дата проведения испытаний: 08.11.2020

Паспорт выдан на основании протокола испытаний: от 02.10.2020 № 5649, от 08.11.2020 г. №6194

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU D-RU.AB04.B.05633/20

Срок действия - по 21.06.2023 г.



№ п/п	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 8226-2015 ГОСТ 511-2015	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,1 86,5
2	Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ EN 237-2013 (раздел 7)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых смол, мг/дм³ (мг/100 см³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50 (5)	10 (1)
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 1300
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	менее 3
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,38
7	Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	менее 1,0 29,8
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	1,13
9	Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C 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 менее 0,17 6,1 менее 0,17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 32329-2013	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18a (ASTM D 4052-18a)	-	725,0-780,0	734,5
13	Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514-2013 (способ В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланглина, %	ГОСТ 32513-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа	ГОСТ 1756-2000	в зимний период 35-100	в зимний и межсезонный период 35-100	74,0
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (Н70) 100 °С (Н100) 150 °С (Н150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ASTM D 86-18 (ASTM D 86-18)	-	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	30,4 49,6 83,5 192,8 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП): класс C1, D1, E1, F1	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	-	не более 1350	953

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-95-K5 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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2)

-ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия". (класс бензина по испаряемости: C и C1, D и D1, E и E1, F и F1)

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.