

**Общество с ограниченной ответственностью «НАФТАН»**  
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск,  
Киевское шоссе, дом 59, помещение 4.23

249038 Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Коммунальный проезд, д.21 нефтебаза «НАФТАН»



**Паспорт № 103**  
Бензин автомобильный марки АИ-92-К5,  
по СТО 24846718-001-2018 с изменением 1.

Код ОКПД 2: 19.20.21.125

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»  
СТО 24846718-001-2018, Бензины автомобильные, с изменением 1.

Декларация соответствия ЕАЭС № RU.Д-RU.РА01.В.96776/21 срок действия до 06.04.2024

Дата изготовления: 18.11.2021г.

Место отбора, номер ёмкости: нефтебаза «НАФТАН», РВС № 4, 5, 8, 9, 10.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 18.11.2021г.

Размер партии (масса): 438600 кг.

Дата начала проведения испытаний: 18.11.2021г.

Дата окончания проведения испытаний: 19.11.2021г.

Дата оформления паспорта: 22.11.2021г.

Паспорт выдан на основании: протокол испытаний № 3251 от 19.11.2021г. испытательной лаборатории моторных топлив

ООО «Лаборатория «ОНКО-ВНИИ НП» Россия, 142450, Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.1/4,

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HX87.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	ТР ТС 013/2011	СТО 24846718-001-2018 с изменением 1.	Результат испытаний
1.	Октановое число, не менее: - по моторному методу - по исследовательскому методу	ГОСТ 511	76	83	84,1
		ГОСТ 8226	80	92	93,4
2.	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3.	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	700-780	731,0
4.	Массовая доля серы, мг/кг, не более: для К 5	ГОСТ ISO 20884	10	10	6,9
5.	Концентрация фактических смол, в мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5	менее 1
6.	Устойчивость к окислению, мин, не менее	ГОСТ 4039	-	360	-
7.	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1,0	1,0	0,58
8.	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50 °С), единиц по шкале	ГОСТ 6321	-	Выдерж. 1 класс	Выдерж.
9.	Внешний вид	Визуально	-	чистый, прозрачный	соответствует
10.	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствует
11.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отсутствует
12.	Объемная доля углеводородов, %, не более: - ароматических - олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)	35	35	20,1
			18	18	9,8
13.	Массовая доля кислорода, % не более	ГОСТ 32338	2,7	2,7	1,14
14.	Объемная доля оксигенатов, %, не более: -метанола -этанола -изопропанола -изобутанола -третбуанола -эфиров (С5 и выше) -других оксигенатов	ГОСТ 32338	отсутствие	отсутствие	отсутствует
			5	5	менее 0,17
			10	10	менее 0,17
			10	10	менее 0,17
			7	7	менее 0,17
			15	15	6,5
10	10	менее 0,17			
15.	Давление насыщенных паров бензина, кПа: - летний - зимний	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-80	-
			35-100	35-100	80,3
16.	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С - летний - зимний 100 °С 150 °С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %, не более	ГОСТ 2177 (метод А)	-	15,0-48,0	-
			-	15,0-50,0	38,0
			-	40,0-71,0	59,0
			-	75,0	83
			-	215	209
			-	2,0	1,2
17.	Объемная доля монометиланилина, % не более	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствует

**Заключение:** Бензин автомобильный марки АИ-92-К5, 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» и СТО 24846718-001-2018 с изменением 1.

**Дополнительная информация:**

- не содержатся металлосодержащие присадки и добавки на основе монометиланилина.

Диспетчер



*Севчук Ю.П.*



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НАФТАН»

Основной государственный регистрационный номер 1184027001157

**Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:**

249032, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 59, помещение 4.23

Телефон: (925) 900-90-91, Адрес электронной почты: naftan\_info@mail.ru

в лице Генерального директора Воронина Ивана Владимировича

заявляет, что

Бензин автомобильный марки АИ-92-К5 по СТО 24846718-001-2018

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НАФТАН»

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 249032, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 59, помещение 4.23

**Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 249038, Россия, Калужская область, город Обнинск, Коммунальный проезд, дом 21, нефтебаза склад ГСМ

**наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция:** СТО 24846718-001-2018 «Бензины автомобильные. Требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 12 413 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 145/д от 05.04.2021, Испытательная лаборатория нефтепродуктов Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Экспертиз", аттестат аккредитации RA.RU.21HT27 от 01.07.2015

Схема декларирования – 3д

Дополнительная информация

Условия хранения - в соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Срок хранения – гарантийный срок хранения – 1 год, с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2024 включительно

Воронин Иван Владимирович

Ф.И.О. заявителя



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.Д-RU.PA01.B.96776/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2021

