



ООО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099,
Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Максима
Горького, дом 80, пом.13 тел. +7(343)356-25-00

Фактический адрес: Омская нефтебаза
Российская Федерация, 644040, Омская область, г. Омск,
перулок Нефтяной, 2, тел.8(381)267-35-88

Производитель: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ"
Российская Федерация, 644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1



ПАСПОРТ № 2549

Условное обозначение: Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)
по ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4 ОКПД 2: 19.20.21.135

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.93790/19 с приложением срок действия с 29.11.2019 по 28.11.2022

Номер партии:	2549/Омск	Дата изготовления:	23.09.2020	г.
Номер резервуара:	РВС №15	Дата отбора пробы:	27.09.2020	г.
Уровень наполнения (мм):	10036	Дата проведения испытаний:	27.09.2020	г.
Размер партии (кг):	638846	Дата оформления паспорта:	27.09.2020	г.
		Отбор проб произведен по:	ГОСТ 2517-2012 с изм. 1	

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее:			
**	по исследовательскому методу	80	95,0	95,0
**	по моторному методу	76	85,0	85,1
2*	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3**	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	-	720 - 775	737,5
4**	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	7,5
5*	Устойчивость к окислению, мин, не менее	-	360	1260
6*	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5	2
7*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
8**	Внешний вид	-	Прозрачный и чистый	Прозрачный и чистый
9**	Объемная доля углеводородов, %, не более			
	олефиновых	18	18,0	14,1
	ароматических	35	35,0	28,1
10**	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,8
11**	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,4
12**	Объемная доля оксигенатов, %, не более			
	метанола	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
	этанола	5	5	0,0
	изопропилового спирта	10	10	0,0
	изобутилового спирта	10	10	0,0
	третбутилового спирта	7	7	0,0
	эфиров (С5 и выше)	15	15	2,2
	других оксигенатов	10	10	0,0
13**	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14*	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15**	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16**	Давление насыщенных паров, кПа			
	в летний период	35 - 80	35 - 100	76,4
	в зимний период	35 - 100		
17**	Фракционный состав:			
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре			
	70°С (И70)	-	20,0 - 50,0	38,0
	100°С (И100)	-	46,0 - 71,0	55,0
	150°С (И150), не менее	-	75,0	81,0
	конец кипения, °С, не выше	-	210	203,2
	остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2	1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	-	1250	1030

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости*: С, D, E, F, D1, E1, F1.

Настоящий автомобильный бензин предназначен для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением.

Примечание: сведения о присадках

1*. Амдол-1 до: 0,013%

2*. Металлосодержащие присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вовлекались.

* По данным паспорта: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" № 20019913 от 24.09.2020 г.

** По данным протокола испытаний: № 7917/1 от 27.09.2020 г. Испытательный центр Сибирского региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория"

Испытательная лаборатория Омск

Заключение: Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-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» (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826),

- ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) с изм.1-4.

Уполномоченное лицо:

Варшма О.В.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата и время выдачи паспорта:

28.09.2020

Накладная: