



АО «Газпромнефть-Терминал»  
Юридический адрес: 630099, Новосибирск, Максима Горького, дом № 80  
тел. 8(343)356-25-00

Фактический адрес: Павельцевская нефтебаза  
Московская область, г. Долгопрудный, почтовое отделение Павельцево

Производитель: АО «Газпром нефть - Омский НПЗ»  
Российская Федерация, 644040, г. Омск-40, пр. Губкина, д. 1



**ПАСПОРТ № 1569**

Условное обозначение: Автомобильный бензин марки G-Drive 100 (AI-100-K5)  
(Автомобильный бензин экологического класса K5 марки AI-100-K5)  
по СТО 00148725-014-2017 ОКПД 2: 19.20.21.145

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ16.В.04003 срок действия с 23.04.2018 по 22.04.2021

Номер партии:	1569/Павельцево	Дата изготовления:	14.05.2018	г.
Номер резервуара:	PBC 22	Дата отбора пробы:	05.06.2018	г.
Уровень наполнения (мм):	6260	Дата проведения испытаний:	05.06.2018	г.
Размер партии (кг):	404626	Дата оформления паспорта:	05.06.2018	г.
		Отбор проб произведен по:	ГОСТ 2517-2012	

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Октановое число, ед. ОЧ, не менее			
**	- по моторному методу	76	85,0	90,1
**	- по исследовательскому методу	80	100,0	101,1
2*	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3*	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
4*	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
5**	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	Менее 5
6**	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	-	700,0 - 775,0	751,6
7*	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	-	5	1,4
8*	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С), не выше	-	Класс 1	Класс 1
9**	Объемная доля углей одородов, %, не более			
	- олефиновых	18	18,0	5,7
	- ароматических	35	35,0	34,6
10**	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,00	0,8
11*	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
12**	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,70	1,8
13**	Объемная доля оксигенатов, %, не более			
	- метанола	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
	- этанола	5	5,0	0,0
	- изопропилового спирта	10	10,0	0,0
	- изобутилового спирта	10	10,0	0,0
	- третбутилового спирта	7	7,0	0,0
	- эфиров (C5 и выше)	15	15,0	9,9
	- других оксигенатов	10	10,0	0,0
14*	Индукционный период бензина, мин, не менее	-	360	1500
15**	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
16**	Давление насыщенных паров, кПа: в летний период в зимний период	35 - 80 35 - 100	45 - 80	72,2
17**	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе (по объему), %, не более	- - - - -	15 - 50 40 - 70 75 210,0 2,0	26,5 46,7 83,7 199,2 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	-	1250	908

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости\*: C,D,E,F,C1,D1,E1,F1.

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

Примечание: сведения о присадках

Автомобильный бензин содержит

1\*. Агидол-1 до: 0,013 %

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

\* По данным паспорта: АО «Газпром нефть - Омский НПЗ» № 18008835 от 14.05.2018 г.

\*\* По данным протокола испытаний: № 4587/2 от 05.06.2018 г. Испытательный центр Центрального региона ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

Испытательная лаборатория Павельцево

Заключение: Автомобильный бензин марки G-Drive 100 (AI-100-K5)(Автомобильный бензин экологического класса K5 марки AI-100-K5) 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 18.01.2011 №826),  
- СТО 00148725-014-2017.

Уполномоченное лицо:

Иванов В.И.  
(Ф.И.О.)

Дата и время выдачи паспорта:

09.06.2018

М.П.

подпись

Накладная:

24 НПА-000