

АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8(383) 218-94-84
Фактический адрес: Федоровская нефтебаза,
Российская Федерация, 454901, Челябинская область,
Сосновский район, станция Асфальтная, 7



ЕИС

ПАСПОРТ № 2130 / 30586

Условное обозначение: **Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5)**
по СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RLA.M16.B.02305 с приложением №1 срок действия с 27.11.2016 по 26.11.2018 г.

Номер партии: 2130 (Федоровская)
Номер резервуара: 5106
Уровень наполнения (мм): 4816
Размер партии (кг): 323469
Дата изготовления: 28.10.2016
Дата отбора пробы: 28.10.2016
Дата проведения испытаний: 28.10.2016
Дата оформления паспорта: 28.10.2016
Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу по моторному методу	80 76	95,0 85,0
2	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	0,90
3	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация железа, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
6	Концентрация серы, мг/л, не более	10	7,8
7	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7
8	Массовая доля углеводородов, %, не более: олефиновых ароматических	18 35	18,0 35,0
9	Объемная доля окиселатов, %, не более: метанола изопропилового спирта маслянистого спирта третбутилового спирта эфиры (С ₂ и выше) других окиселатов	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0
10	Внешний вид	Чистый, прозрачный	Соответствует
11	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 дм³ бензина, не более	5,0	2,0
12	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360	1500
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс 1	Класс 1
14	Плотность при температуре 15 °С, кг/м³	720,0 - 780,0	731,6
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенного пара, кПа в летний период в зимний период	35 - 80 35 - 100	76,0
17	Фракционный состав: 100 °С 150 °С, не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	15 - 50 40 - 70 75 215,0 2,0	39,0 84,0 86,0 199,0 1,9
18	ИПП-1 (ИПП-7 (ИП)), не более	1250	1033

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости:
Предназначен для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением.
Применение: сведения о присадках:
1. Монофункциональный пакет присадок Hites 6473 в количестве 560,0 ± 56,0 мл/м3
2. Многофункциональный пакет присадок Hites 6473a в количестве 560,0 ± 56,0 мл/м3
3. Алколон-1 до 0,013% (по объему), до 0,013% (по массе) монометиланилина в топливе не вводились.

Заключение: Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-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 18.10.2011 № 826)
СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
АО "Газпромнефть-Терминал" Федоровская нефтебаза № 2130 от 28.10.2016 г.

Исполненное лицо: Ипатова А.С. (подпись)
Дата и время выдачи паспорта: 01.11.16
Накладная: 33500

М.П.

АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8(383) 218-94-84
Фактический адрес: Федоровская нефтебаза,
Российская Федерация, 454901, Челябинская область,
Сосновский район, станция Асфальтная, 7



ЕИС

ПАСПОРТ № 2169 / 35509

Условное обозначение: **Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5)**
по СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RLA.M16.B.02305 с приложением №1 срок действия с 27.11.2016 по 26.11.2018 г.

Номер партии: 2169 (Федоровская)
Номер резервуара: 4816
Уровень наполнения (мм): 234862
Дата изготовления: 05.11.2016
Дата отбора пробы: 05.11.2016
Дата проведения испытаний: 05.11.2016
Дата оформления паспорта: 05.11.2016
Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу по моторному методу	80 76	95,0 85,4
2	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	0,86
3	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация железа, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	Отсутствие	Отсутствие
6	Концентрация серы, мг/л, не более	10	6,2
7	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	0
8	Массовая доля углеводородов, %, не более: олефиновых ароматических	18 35	6,9 29,0
9	Объемная доля окиселатов, %, не более: метанола изопропилового спирта маслянистого спирта третбутилового спирта эфиры (С ₂ и выше) других окиселатов	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 0,00 0,00 0,00 7,0 15,0 10,0
10	Внешний вид	Чистый, прозрачный	Соответствует
11	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см³ бензина, не более	5,0	1,2
12	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360	1080
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс 1	Класс 1
14	Плотность при температуре 15 °С, кг/м³	720,0 - 780,0	732,4
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенного пара, кПа в летний период в зимний период	35 - 80 35 - 100	83,7
17	Фракционный состав: 100 °С 150 °С, не менее температура конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	15 - 50 40 - 70 75 215,0 2,0	35,0 82,0 204,0 1,0
18	ИПП-1 (ИПП-7 (ИП)), не более	1250	1082

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости:
Предназначен для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением.
Применение: сведения о присадках:
1. Монофункциональный пакет присадок Hites 6473a в количестве 560,0 ± 56,0 мл/м3
2. Многофункциональный пакет присадок Hites 6473 в количестве 560,0 ± 56,0 мл/м3
3. Алколон-1 до 0,013% (по объему), до 0,013% (по массе) монометиланилина в топливе не вводились.

Заключение: Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-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 18.10.2011 № 826)
СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
АО "Газпромнефть-Терминал" Федоровская нефтебаза № 2169 от 04.11.2016 г.

Исполненное лицо: Ипатова А.С. (подпись)
Дата и время выдачи паспорта: 05.11.16
Накладная: 33509

М.П.

АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8(383) 218-94-84
Фактический адрес: Федоровская нефтебаза,
Российская Федерация, 454901, Челябинская область,
Сосновский район, станция Асфальтная, 7

ЕАС

ПАСПОРТ № 2368 / 94385

Условное обозначение: **Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5)**

по СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
Декларация о соответствии: ТС № RU.D.RU.AM16.B.02305 с приложением №1 срок действия с 27.11.2015 по 26.11.2018 г.

Номер партии: 2368 / Федоровская
Номер резервуара: палтия
Уровень наполнения (мм): 5780
Размер партии (кг): 369130

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее:	80	95,0	95,0
2	по исследовательскому методу	76	85,0	85,2
3	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	Отсутствует	Отсутствует
4	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
5	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
6	Концентрация серы, мг/дм ³ , не более	10,0	5,2	5,2
7	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	0	0
8	Объемная доля углеводородов, %, не более:	18,0	5,8	5,8
	оперенных	35,0	28,9	28,9
9	Объемная доля окисантов, %, не более:	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
	метанола	5,0	0,00	0,00
	изопропанола спирта	10,0	0,00	0,00
	третбутилового спирта	7,0	0,00	0,00
	эфиров(С ₂ и выше)	15,0	0,00	0,00
	Других окисантов	10,0	0,00	0,00
10	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	Соответствует
11	Концентрация смол, промывных растворителей, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5,0	2,0
12	Устойчивость к окислению, мин, не менее	-	360	1080
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
14	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	-	720,0 - 780,0	751,1
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	-	Отсутствует	Отсутствует
16	Давление насыщенных паров, кПа	35 - 80	35 - 80	65,4
	в летний период	35 - 100	35 - 100	
17	Фракционный состав:	-	-	-
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	-	-	-
	70 °С	15 - 50	35,0	35,0
	100 °С	40 - 70	53,0	53,0
	150 °С, не менее	75	83,5	83,5
	температура конца кипения, °С, не выше	215,0	200,0	200,0
	остаток в кубе, % (по объему), не более	2,0	1,0	1,0
18	Максимальный индекс паровой пробы (МПП)	-	1250	899
	ИПП=10ДНП-7(М70), не более	-	-	-

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости, определенным в технических регламентах Таможенного союза ТР ТС 0132011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и каву" (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826).

Примечание: сведения о присадках:
Автомобильный бензин содержит:
1. Многофункциональный пакет присадок Нисс-6473 в количестве 560,0 ± 56,0 мг/л
2. Металлодержатель присадки и присадки на основе монометиланилина в топливе не выделялись.
3. Агло-1 до 0,013%.

По данным паспорта № 2368 от 04.12.2016 г.
АО "Газпромнефть-Терминал" Федоровская нефтебаза
Заключение: Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5) соответствует требованиям.
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 0132011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и каву" (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826)
СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3

Уполномоченное лицо: Старовойт А.Е.
Исполнитель: [Подпись]
Накладная: [Подпись]
Дата и время выдачи паспорта: [Подпись]
М.П.

2368

АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8(383) 218-94-84
Фактический адрес: Федоровская нефтебаза,
Российская Федерация, 454901, Челябинская область,
Сосновский район, станция Асфальтная, 7

ЕАС

ПАСПОРТ № 2242 / 32333

Условное обозначение: **Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5)**

по СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3
Декларация о соответствии: ТС № RU.D.RU.AM16.B.02305 с приложением №1 срок действия с 27.11.2015 по 26.11.2018 г.

Номер партии: 2242 / Федоровская
Номер резервуара: палтия
Уровень наполнения (мм): 4391
Размер партии (кг): 279465

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Октановое число, не менее:	80	95,0	95,2
2	по исследовательскому методу	76	85,0	85,2
3	Объемная доля бензола, %, не более	1,0	Отсутствует	Отсутствует
4	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
5	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
6	Концентрация серы, мг/дм ³ , не более	10,0	10,0	8,0
7	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0
8	Объемная доля углеводородов, %, не более:	18,0	18,0	6,9
	ароматических	35,0	35,0	27,0
9	Объемная доля окисантов, %, не более:	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
	метанола	5,0	5,0	0,00
	изопропанола спирта	10,0	10,0	0,00
	третбутилового спирта	7,0	7,0	0,00
	эфиров(С ₂ и выше)	15,0	15,0	0,00
	Других окисантов	10,0	10,0	0,00
10	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	Соответствует
11	Концентрация смол, промывных растворителей, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5,0	2,0
12	Устойчивость к окислению, мин, не менее	-	360	1080
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
14	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	-	720,0 - 780,0	729,6
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	-	Отсутствует	Отсутствует
16	Давление насыщенных паров, кПа	35 - 80	35 - 80	82,1
	в летний период	35 - 100	35 - 100	
17	Фракционный состав:	-	-	-
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	-	-	-
	70 °С	15 - 50	15 - 50	35,0
	100 °С	40 - 70	40 - 70	51,0
	150 °С, не менее	75	75	81,5
	температура конца кипения, °С, не выше	215,0	215,0	204,5
	остаток в кубе, % (по объему), не более	2,0	1,0	1,0
18	Максимальный индекс паровой пробы (МПП)	-	1250	1066
	ИПП=10ДНП-7(М70), не более	-	-	-

Настоящий автомобильный бензин соответствует классам испаряемости, определенным в технических регламентах Таможенного союза ТР ТС 0132011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и каву" (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826).

Примечание: сведения о присадках:
Автомобильный бензин содержит:
1. Многофункциональный пакет присадок Нисс-6473 в количестве 560,0 ± 56,0 мг/л
2. Металлодержатель присадки и присадки на основе монометиланилина в топливе не выделялись.
3. Агло-1 до 0,013%.

По данным паспорта № 2242 от 13.11.2016 г.
АО "Газпромнефть-Терминал" Федоровская нефтебаза
Заключение: Бензин автомобильный с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками "G-Drive 95" (AI-95-K5) соответствует требованиям.
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 0132011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и каву" (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826)
СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3

Уполномоченное лицо: Игнатова А.С.
Исполнитель: [Подпись]
Накладная: [Подпись]
Дата и время выдачи паспорта: [Подпись]
М.П.

2242