

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2314259
Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5
 ГОСТ 32513-2013 с изм.1

Дата изготовления 18/11/2023
 Дата отбора проб 18/11/2023
 Номер партии 708
 Номер резервуара 1734
 Уровень наполнения(см) 986
 Масса нетто(т) 11708
 Дата проведения анализа 18/11/2023
 Дата выдачи паспорта 18/11/2023


Декларация о соответствии
EAЭС N RU Д-РУ.РА04.В.79374/23
Срок действия по 19.06.2026 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	95.0 85.0	95.3 85.9	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³), не более		50 (5)	<10(<1)	ГОСТ 1567
4	Индукционный период, мин, не менее		360	>400	ГОСТ ISO 7536
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10	6.4	ГОСТ ISO 20846
6	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0.65	ГОСТ 32507 (метод Б)
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18 35.0	11.5 28.4	ГОСТ 32507 (метод Б)
8	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	Менее 0.03	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов, %, не более: - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобуанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	Отсутствие 5 10 7 10 15 10	Отсутствие 5.0 10.0 7.0 10.0 15.0 10.0	Отсутствие Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17	ГОСТ EN 13132
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)		Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³		725.0 - 780.0	733.1	ASTM D 4052
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа, мг/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина, %	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа, в зимний период	35 - 100	35 - 100	82.5	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по 8.4 ГОСТ 32513
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более		15 - 50 40 - 70 75 215.0 2.0	34.6 53.3 85.4 204.9 1.1	ASTM D 86
18	Присадки: Металлосодержащие Антиокислительная, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.0000	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32513-2013 с изм.1 (группы испаряемости С, D, E, F) и экологическому классу К5 Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) в зимний период.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Начальник ОТК (нач. смены)

Evlamp'eva

Евлампыева Л.А.

Старший лаборант

Kozelkova

Козелкова Т.А.