

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2205874
Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5
 ГОСТ 32513-2013 с изм.1

Дата изготовления 06/05/2022
 Дата отбора проб 06/05/2022
 Номер партии 182
 Номер резервуара 1733
 Уровень наполнения(см) 989
 Масса нетто(т) 11936
 Дата проведения анализа 06/05/2022
 Дата выдачи паспорта 06/05/2022


Декларация о соответствии

EAC N RU Д-РУ.АГ78.В.01769/20

Срок действия по 22.06.2023 г.

 Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Вигам 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	95.4 85.4	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	7.8	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	14.1 31.0	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 - изобутанола - 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	739.0	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 летний период	35 - 80	35 - 80	74.4	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) 130 °С (И150), не менее конца кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более		15 - 48 40 - 70 75 215.0 2.0	34.7 53.8 83.1 209.0 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 А,В) 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 летний 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)

Старший лаборант

Кодолова

Кодолова Т.М.

Анищенко

Анищенко Т.С.