

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1706857
Бензин пентилитированный марки АИ-92-К5
ГОСТ 32513-2013

 Дата изготовления 13/05/2017
 Дата отбора проб 13/05/2017
 Номер партии 201
 Номер резервуара 1549
 Уровень наполнения(см) 1001
 Масса нетто(г) 6716
 Дата проведения анализа 13/05/2017
 Дата выдачи паспорта 13/05/2017

Декларация о соответствии

ТС № КИЛ-РЛ. А 78. В. 25171

срок действия по 17.11.2018г.

Продукция изготовлена под контролем системы

менеджмента качества, сертифицированной

Burea Veritas Certification в соответствии с

требованиями ISO 9001:2008

Сертификат №КУ2281790-11 от 17.01.2015 г.



№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные	Методы испытаний
1	Октановое число, не менее: - по исследовательскому методу - по моторному методу	80 76	92.0 83.0	92.3 83.3	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более		50 (5)	10(1)	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина, мин., не менее		360	411	ГОСТ Р EN ИСО 7536
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10	6.8	ГОСТ ISO 20846
6	Объемная доля бензола, %, не более	1	1	0.68	ГОСТ 32507 Метод Б
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: - олефиновых - ароматических	18 35	18.0 35.0	12.1 29.7	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 - изобутанола - третбуанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5.0 10.0 10.0 7.0 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	Испытание на медной пластинке (3 ч. при 50 °С)		Класс 1	класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид		Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	ГОСТ 32513 п.8.2
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³		725.0 - 780.0	744.2	ASTM D 4052
13	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
14	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Давление насыщенных паров в летний период, кПа	35 - 80	35 - 80	65.2	ГОСТ EN 13016-1 с дополнением по В.4 ГОСТ 32513
16	Объемная доля монометилэтиленина, %, не более	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32513-2013	Фактические данные	Методы испытаний
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И170) 100 °С (И100) 150 °С (И150), не менее конец кипения, °С, не выше объемная доля остатка в колбе, %, не более		15 - 48 40 - 70 75 215.0 2.0	26.4 50.9 82.3 212.1 1.1	ASTM D 86
18	Присадки: Металлодержание Антиокислительная, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.0000	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32513-2013 (класс 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).

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



Начальник ОТК (печ. смена)
Старший лаборант

Евлия
Козелкова
Евлиямова Л.А.
Козелкова Т.А.

