

П А С П О Р Т № 21

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-5)

Сертификат соответствия № С-RU.AB93.B.00642 срок действия с 31.07.2012 г. по 30.07.2015 г.

Изготовитель (продавец): ООО "ПТК-Терминал", Россия, 195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 125, тел. (812) 545-46-57, факс (812) 545-46-43

Дата изготовления: 03.01.2014 Дата отбора проб: 05.01.2014 Дата проведения анализа: 05.01.2014
Номер резервуара: № 102 Уровень наполнения (см): 1325.5 Количество (т): 3421

№	Наименование показателя	Норма	Фактически
1	Октановое число, не менее: по моторному методу	83.0	83.0
	по исследовательскому методу	92.0	92.0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие/отсутствие	отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие/отсутствие	отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	5.0	3
5	Индукционный период бензина, мин, не менее	360	1277
6	Концентрация серы, мг/кг, не более	10.0/10	8.8
7	Объемная доля бензола, %, не более	1.0/1	0.10
8	Объемная доля углеводородов, %, не более: олефиновых	18.0/18	менее 4,0
	ароматических	35.0/35	33.0
9	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7/2.7	0.61
10	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола	отсутствие/отсутствие	отсутствие
	этанола	5.0/5	менее 0.2
	изопропилового спирта	10.0/10	менее 0.2
	изобутилового спирта	10.0/10	менее 0.2
	третбутилового спирта	7.0/7	менее 0.2
	эфиров (С5 и выше)	15.0/15	3.6
	других оксигенатов	10.0/10	менее 0.2
11	Испытание на медной пластине	Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
13	Плотность при 15 °С, кг/м ³	725.0-780.0	735.9
14	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие/отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	отсутствие/отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров бензина, кПа, ДНП	60.0-90.0/50-100	69.1
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70)	15-50	35.5
	100 °С (И100)	40-70	56.9
	150 °С (И150), не менее	75	85.3
	температура конца кипения, °С, не выше	215.0	194.5
	остаток в колбе, % (по объему), не более	2.0	1.0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	1150	943

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (утв. постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 г. №118), ГОСТ Р 51105-97

Бензин класса 5 по ТР. Норма в числителе - по НД, в знаменателе - по ТР.

По степени воздействия на организм относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510, меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51105-97

Продукция не содержит металлосодержащие присадки



Начальник испытательной лаборатории топлив:



В.В. Долгов

Старший лаборант:



М.В. Пахомова

Дата выдачи паспорта: 17.01.2014