



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-001126-20-АН92К5**  
**Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013,**  
**(Автомобильный бензин АИ-92-К5), ТР ТС 013/2011**

**Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.19862/18 по 28.12.2021**  
**Код ОКЦД 19.20.21.125**

Дата проведения испытаний: 25.10.2020

Дата отбора проб: 25.10.2020

Дата изготовления продукта: 25.10.2020

Партия продукции № 107

Наличие присадок и добавок: МТБЭ до 15 % (по массе)

Место отбора проб: РП ОГП РВС-6

Дистрибьюты: 53969275, 53989075, 51244333, 51164606, 51594679, 73575789, 50982727, 75066126, 50704642, 50417856, 54029418, 58712829, 50490614, 57380453

Наименование показателей	Метод испытания	Норма по нормативному документу		Результат испытаний				
		ГОСТ 32513-2013	ТР ТС 013/2011					
1 Октановое число								
- по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 92,0	не менее 90	92,1				
- по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 83,0	не менее 76	84,3				
2 Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие				
3 Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм³ (мг/100 см³) бензина	ГОСТ 1567	не более 50 (5)	-	0 (0)				
4 Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	не менее 360	-	2520				
5 Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5,0				
6 Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,87				
7 Объемная доля углеводородов, %								
- олефиновых	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18,0	не более 18	менее 1,0				
- ароматических		не более 35,0	не более 35	34,4				
8 Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	менее 1,5				
9 Объемная доля оксигенатов, %								
- метанола	ГОСТ EN 13132	отсутствие	отсутствие	отсутствие				
- этанола		не более 5,0	не более 5	менее 0,17				
- изопропанола (изопропилового спирта)		не более 10,0	не более 10	менее 0,17				
- изобутанола (изобутилового спирта)		не более 10,0	не более 10	менее 0,17				
- третбуанола (трет-бутилового спирта)		не более 7,0	не более 7	менее 0,17				
- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		не более 15,0	не более 15	4,3				
- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	не более 10,0	не более 10	менее 0,17					
10 Испытания на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	Класс 1	-	класс 1				
11 Внешний вид	визуально п. 8.2 ГОСТ 32513	Чистый, прозрачный	-	чистый, прозрачный				
12 Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	725,0-780,0	-	741,5				
13 Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	-	отсутствие				
	ГОСТ 33158	-	отсутствие	отсутствие				
14 Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие				
15 Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие				
		Летний период	Зимний и межсезонный период	Летний период	Зимний период			
16 Давление насыщенного пара, кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-80	35-100	35-80	35-100	89,8		
17 Фракционный состав:								
объемная доля испарившегося бензина, % при температуре		A	B	C и C1	D и D1	E и E1	F и F1	
70 °С (И170)	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	15-48		15-50				35,7
100 °С (И100)				40-70				54,8
150 °С (И150)				не менее 75				94,1
конец кипения, °С				не выше 215,0				173,7
объемная доля остатка в колбе, %				не более 2,0				1,0
18 Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	п. 8.3 ГОСТ 32513	-	-	Для C1, D1, E1, F1	1350	-	-	1148

Продукция соответствует ТР ТС 013/2011, Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и калугу" (с поправками от 19 декабря 2019 года) и ГОСТ 32513-2013, Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и калугу" (с поправками от 19 декабря 2019 года) в техническом исполнении. Технические условия".

Лаборант химико-технологического анализа ДТК ЦЗЛ  
 На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 285/19/5 от 31.12.2019 г.

Коновалова Л. М.

Начальник ЦЗЛ  
 На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 285/19/5 от 31.12.2019 г.

Белоусова Ю. С.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 30.10.2020 11:58