

Российская Федерация, 109429, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАПОТНЯ, КВ-Л КАПОТНЯ 2-Й, Д. 1, К. 3,
тел.: +7(495) 734-92-00, факс: +7(495) 355-62-52, e-mail: mnpz@gazprom-neft.ru. www.mnpz.gazprom-neft.ru

ПАСПОРТ № 522 3018046

Продукция: Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

EAC

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.20432/24 с 05.11.2024 по 04.11.2029

Номер резервуара:	514	Дата изготовления продукта:	10.08.2025
Номер партии:	522	Дата отбора проб:	10.08.2025
Уровень наполнения резервуара / масса:	532 см / 3496 т	Дата проведения анализов:	10.08.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 92	93,2
2	Октановое число: по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 83	83,4
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отс.
4	Содержание промытых смол, мг/100 см ³	ГОСТ 1567	-----	не более 5	менее 1
5	Индукционный период, мин. *	ГОСТ 4039	-----	не менее 360	1045
6	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	9,8
7	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 1	не более 1	0,87
8	Объемная доля углеводородов, %: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 35 не более 18	не более 35 не более 18	30,5 12,3
9	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,27
10	Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропанола изобутанола третбуанола эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 1,7 менее 0,17
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321	-----	Класс 1	Класс 1
12	Внешний вид	п.8.2 ГОСТ 32513	-----	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-----	725,0 - 780,0	745,2
14	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	отс.
15	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отс.
16	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
17	Давление насыщенных паров, кПа: в летний период (для групп А, В)	ГОСТ 1756	35 - 80	35 - 80	75,0
18	Фракционный состав: (для групп А, В) объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177(метод А)	----- ----- ----- ----- -----	15 - 48 40 - 70 не менее 75 не более 215 не более 2	26,0 49,0 80,0 213,0 1,0
Дополнительные информационные показатели:					
1	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 210°C	ASTM D 86	-----	-----	97
2	Содержание, % мас. н-пентан н-гексан	ГОСТ 32507 (метод Б) ASTM D 5134	----- -----	----- -----	1,02 1,47

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

Сведения о присадках: не содержит присадок и добавок, в том числе металлосодержащих и на основе монометиланилина

Заключение: Автомобильный бензин АИ-92-К5 соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ 32513-2023

Начальник ЛТК/ИЦ
Контролер качества

Е. В. Маслиева
И. С. Антонова

Дата выдачи
Время выдачи

10.08.2025
9:47:00

