



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"



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 № 269 2426108

Продукция: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5
по ГОСТ 32513-2013



Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02599/20 с 20.05.2020 г. по 19.05.2025 г.

Номер резервуара: 515
Номер партии: 269

Дата изготовления продукта: 07.05.2022
Дата отбора проб: 07.05.2022
Дата проведения анализов: 07.05.2022

Уровень наполнения резервуара / масса: 1019см / 6892 т

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Октановое число: по последовательному методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 95,0	96,5
2	Октановое число: по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 85,0	85,1
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	443
6	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	8,6
7	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 1	не более 1	0,71
8	Объемная доля углеводородов, %: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507(метод Б)	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	30,4 12,8
9	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	1,39
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 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 7,9 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	ASTM D 4052	-----	725,0 - 780,0	749,6
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 монометилдиалкила, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
17	Давление насыщенных паров, кПа: в летний период (для групп испаряемости А, В)	ГОСТ 1756	35 - 80	35 - 80	78,0
18	Фракционный состав: (для групп топлива 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 215,0 не более 2,0	30,0 50,0 78,0 211,0 1,0
Дополнительные информационные показатели:					
1	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 210°C	ASTM D 86	-----	-----	98
2	Содержание, % мас. н-пентан н-гексан	ГОСТ 32507 (метод Б) ASTM D 5134	----- -----	----- -----	1,05 0,68

* - показатель определяют периодически в соответствии с ИД
Сведения о поставщике: не содержит примесей и добавок, в том числе металлоосажденных и на основе монометилдиалкила
Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту
Таможенного союза *О* требованиям к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных
двигателей и газу (ТР ТС 011/2011) и ГОСТ 32513 - 2013 с изм. №1 и поправкой

Испытания проведены ИИИ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра)
Уникальный номер заявки по аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.221(X05 Испытательной лаборатории (центра)
Начальник ЛТК/ИИИ: Е. Г. Паикова
Контролер качества: Н. И. Брайловская

Дата выдачи: 07.05.2022
Время выдачи: 18:35:00

