



ПЕТЕРГОФСКАЯ НЕФТЕБАЗА

Общество с ограниченной ответственностью «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Первого Мая д. 89а лит. Л
тел./факс (812) 428-10-24 e-mail: gpn-sz@kpon.ru

Испытательная лаборатория ООО «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
Ул. Первого Мая д. 89а, лит. М
Тел./факс (812) 428-10-24 (доб. 113) e-mail: lab@kpon.ru
Свидетельство об аттестации № SP01.01.235.032
действительно до 22 апреля 2026 г.



Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества на сайте www.kpon.ru
в разделе «Нефтебаза» – «Проверка паспорта» или воспользоваться QR-кодом.

Для проверки подлинности паспорта введите его порядковый номер, который указан в нижней
части каждого паспорта качества (№ п/п)

ПАСПОРТ № 392

Марка нефтепродукта: Автомобильный бензин экологического класса 5 марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023
Код ОКПД 2: 19.20.21.135

Организация-изготовитель: ООО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская обл., ш. Энтузиастов, 1.

Хранитель (поставщик): ООО «ГПН-СЗ», Россия, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. 1 Мая, лит. Л, д.89а

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.34240/24

Действительна по 10.10.2027 г.

Декларация соответствия доступна на нашем сайте: <http://kpon.ru/deklaraczii-sootetstviya> или по представленному QR-коду:

Дата изготовления:	29.03.2026 г.	Размер партии (масса):	687 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):	29.03.2026 г.	Дата проведения испытаний:	30.03.2026 г.
Место отбора, номер емкости:	РВС № 9	Дата оформления паспорта:	30.03.2026 г.
Уровень наполнения:	1064 см		



№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Октановое число, исследовательский метод - не менее моторный метод - не менее	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	95,0 85,0	95,2** 86,5**
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие**
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725-780	731,0
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	9,7
5	Внешний вид	По ГОСТ Р 51886, визуально	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Индукционный период, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	1404**
7	Содержание промытых смол, (мг на 100 см ³), не более	ГОСТ 1567	-	5	3
8	Испытание на медной пластине (3ч. при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
9	Объемная доля бензола, %, не более (для экологического класса К5)	ГОСТ 32507	1	1	0,25*
10	Массовая доля кислорода, %, не более для экологического класса К5	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,42*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	0,68** 33,18**
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более для экологического класса К5 - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С5 и выше) - других оксигенатов с температурой конца кипения не выше 210°С	ГОСТ EN 13132	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* 2,8* Менее 0,17*
13	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие**
14	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 33158	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие**
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие**
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа : в летний период в зимний и межсезонный период	ГОСТ EN 13016-1	35-80 35-100	35-80 35-100	70,3
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70 °С, (И 70) 100 °С, (И 100) 150 °С, (И 150), не менее конец кипения, °С, не выше: объемная доля остатка в колбе, %, не более	ГОСТ 2177	- - - -	15,0-50,0 40-70 75 215 2,0	45,5 61,0 88,5 190,5 1,0

СТАНДАРТНЫЙ

Бензин не содержит присадок.

Примечание: * - по данным протокола испытаний № 4910 от 05.03.2026 ИЛН ООО «Северо-Западный Центр Экспертиза»

** - по паспорту поставщика ООО «КИНЕФ» № 62 от 21.03.2026 г.

- по данным протокола испытаний № 135 от 30.03.2026 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 соответствует требованиям ГОСТ 32513-2023 и требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Гарантийный срок хранения автомобильного бензина – один год со дня изготовления.

Зав. лабораторией  / М.А. Нутчина М.П.

