



**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@kron.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@kron.ru  
Свидетельство об аттестации № SP01.01.235.032  
действительно до 22 апреля 2026 г.

**EAC**



**Проверка подлинности паспорта качества**

Вы можете проверить подлинность паспорта качества на сайте [www.kron.ru](http://www.kron.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 № 1217**

Марка нефтепродукта: Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5) по ГОСТ Р 51866-2002

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-RU.PA01.B.53729/23

действительна по 31.01.2026 г.

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



Дата изготовления:	08.11.2023 г.	Размер партии (масса):	471 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):	08.11.2023 г.	Дата проведения испытаний:	08.11.2023 г.
Место отбора, номер емкости:	PBC № 9	Дата оформления паспорта:	08.11.2023 г.
Уровень наполнения:	751 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	95,0* 86,4*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	720-775	736,5
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	5,7
5	Внешний вид	По ГОСТ Р 51886, визуально	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Устойчивость к окислению, мин., не менее	EN ISO 7536	-	360	1440*
7	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 1567	-	5	2
8	Испытание на медной пластине (3ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
9	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507	1	1	0,24*
10	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 43132	2,7	2,7	0,04*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	0,81* 34,02*
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов	ГОСТ EN 13132	отсутствие 5 10 10 7 15 10	отсутствие 5,0 10,0 10,0 7,0 15,0 10,0	отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* 0,2* отсутствие*
13	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
14	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 33158	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
15	Объемная доля монометиланилина, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа : не менее не более	ГОСТ EN 13016-1	35 80	50,0 80,0	63,9
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 21757	- - - -	22,0-50,0 46,0-71,0 75,0 210	44,7 60,5 87,2 183,6 1,2

Бензин не содержит присадок.

Примечание: \* - по паспорту поставщика ООО «КИНЕФ» № 133 от 20.10.2023 г.

-по данным протокола испытаний № 997 от 08.11.2023 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Заключение: Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (AI-95-K5) соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4 и 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 / О.Н.Хорольская /



М.П.