



**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.



### 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 № 1261

Марка нефтепродукта: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 с изм.1  
Код ОКПД 2: 19.20.21.125

Организация-изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», г. Ярославль, Московский пр., д. 130;

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.РА04. В.27006/23, действительна по 29.05.2026 г.

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

Дата изготовления:	16.11.2023 г.	Размер партии (масса):	452 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):	16.11.2023 г.	Дата проведения испытаний:	16.11.2023 г.
Место отбора, номер емкости:	PBC № 10	Дата оформления паспорта:	16.11.2023 г.
Уровень наполнения:	790 см		

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Октановое число - исследовательский метод - моторный метод	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	92,0* 83,2*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 32350	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	732,5
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	9,2*
5	Внешний вид	ГОСТ 32513 визуально п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	1400*
7	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 1567	-	5	1
8	Испытание на медной пластинке(3ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Выдерживает Класс 1
9	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507 (метод Б)	1	1	0,73*
10	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	0,09*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	18 35	18,0 35,0	8,3* 28,8*
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* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* 0,5* менее 0,17*
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 (для групп по испаряемости А,В)	ГОСТ EN 13016-1	в зимний и межсезонный периоды 35-100	в зимний и межсезонный периоды 35-100	81,9
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 2177	-	15-50 40-70 75 215,0 2,0	37,2 56,0 86,7 195,4 1,8

Бензин не содержит присадок.

Примечание: \* - по паспорту поставщика ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» № 1707 от 31.10.2023 г.

- по данному протоколу испытаний № 1041 от 16.11.2023 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 с изм.1 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 при соблюдении условий транспортирования и хранения – 1 год со дня изготовления.

Зав. лабораторией  /О.Н.Хорольская /

М.П.