



**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 № 949**

Марка нефтепродукта: Автомобильный неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) по ГОСТ Р 51105-2020

Код ОКПД 2: 19.20.21.125

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.РА01.В.47312/21 действительна по 21.06.2024 г.

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



Дата изготовления:	11.09.2023 г.	Размер партии (масса):	212 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):	11.09.2023 г.	Дата проведения испытаний:	11.09.2023 г.
Место отбора, номер емкости:	РВС № 10	Дата оформления паспорта:	11.09.2023 г.
Уровень наполнения:	338 см		

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Октановое число, не менее исследовательский метод моторный метод	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	80 76	92,0 83,0	92,1* 84,4*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ЕН 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	725-780	738,0
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	менее 5
5	Внешний вид	по п 7.2 ГОСТ Р 51105, визуально	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	1440*
7	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5,0	1
8	Испытание на медной пластинке (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
9	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507	1	1	0,26*
10	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	отсутствие*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	0,68* 33,36*
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (С5 и выше) - других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 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* отсутствие* 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 13016-1	35 80	45 70	68,6
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		15,0-48,0 40,0-70,0 75,0 215,0 2,0	34,3 57,0 88,4 191,6 1,2



Бензин не содержит присадок

Примечание: \* - по паспорту поставщика ООО «КИНЕФ» № 86 от 30.08.2023 г.  
- по данным протокола испытаний № 803 от 11.09.2023 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Закключение: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-2020, 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.

