



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 № 391

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-RU.PA04.B.89908/24 Действительна по 05.06.2027 г.

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

Дата изготовления: 29.03.2026 г.
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 29.03.2026 г.
Место отбора, номер емкости: РВС № 10
Уровень наполнения: 1057 см

Размер партии (масса): 658 т
Дата проведения испытаний: 30.03.2026 г.
Дата оформления паспорта: 30.03.2026 г.



№ 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	92,2* 83,9*
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ ЕН 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие**
3	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725-780	738,5
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	1418**
7	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5,0	2
8	Испытание на медной пластинке (3 ч. при 50 ⁰ С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
9	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507	1	1	0,20*
10	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	Менее 0,03*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	0,59** 33,60**
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	Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* Менее 0,17* 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 -не менее -не более	ГОСТ 13016-1	35 100	60,0 90,0	60,5
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 40,0-70,0 75,0 215,0 2,0	32,5 54,5 88,0 192,0 1,0

СТАНДАРТНЫЙ

Бензин не содержит присадок.

Примечание: * - по данным протокола испытаний № 4909 от 05.03.2026 г. ИЛН ООО «Северо-Западный Центр Экспертиза»

** - по паспорту поставщика ООО «КИНЕФ» № 40 от 11.03.2026 г.

- по данным протокола испытаний № 134 от 30.03.2026 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Заключение: 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 «Регуляр-92» – один год со дня изготовления.

Зав. лабораторией /М.А. Нутчина /

М.П.

