



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 № SP01.01.205.026
действительно до 8 июня 2023 г.



Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества на сайте 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 № 850

Марка нефтепродукта: Бензин неэтилированный марки Регуляр-92 (АИ-92-К5) по ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6

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.СП30.В.05005/20
действительна по 16.02.2023 г.



Дата изготовления: 16.09.2020 г.
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 16.09.2020 г.
Место отбора, номер емкости: РВС № 10
Уровень наполнения: 1212 см
Размер партии (масса): 776 т
Дата проведения испытаний: 16.09.2020 г.
Дата оформления паспорта: 16.09.2020 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	92,3* 84,6*
2	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р ЕН 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725-780	739,8
4	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	менее 5
5	Внешний вид	по п 7.3 ГОСТ Р 51105, визуально	-	чист.прозр.	чист.прозр.
6	Индукционный период бензина, мин., не менее	ГОСТ 4039	-	360	1499*
7	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³	ГОСТ 1567	-	5	1
8	Испытание на модной пластике (эч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1а*
9	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ 32507	1	1	0,18*
10	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,01*
11	Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	0,55* 33,02*
12	Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - третбутилового спирта - эфиров (C5 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* -* -* -* -* менее 0,17* -*
13	Концентрация железа, г/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	ГОСТ Р ЕН 13016-1	35-80	45-70	67,2
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	- - - - -	15-48 40-70 75 215 2	38 55 89 179 1,2

Бензин не содержит присадок.

Примечание: * - по паспорту поставщика ООО «КИНЕФ» № 128 от 06.09.2020 г.

- по данным протокола испытаний № 797 от 16.09.2020 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Закключение: Бензин автомобильный Регуляр-92 соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 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 Д.Е. Романова/

М.П.

