



**ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз» Испытательная лаборатория нефтепродуктов**  
 Аттестат аккредитации Федеральной службы Росаккредитации № RA.RU.21HT27 от 01.07.2015 г  
 Свидетельство о признании Российским морским регистром судоходства № 12.04285.317 от 27.12.2012 г до 26.12.2017 г  
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001 № РОСС RU.ЦШ.00.К00649 от 03.09.2014 г до 03.09.2017 г  
 192019, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, 15, тел/факс. (812) 346-58-48, e-mail: tpp@nwec.spb.ru www.nwec.spb.ru

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 2080 от 02.03.2016 г**

Марка нефтепродукта: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5

ГОСТ 32513-2013

Код ОКП: 02 5119

Организация-изготовитель: ООО "ГПН-СЗ". Россия, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. 1 Мая, лит. Л, д.89а

Хранитель (поставщик): ООО "ГПН-СЗ". Россия, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. 1 Мая, лит. Л, д.89а

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RU.HX36.B.00524 действительна с 17.07.2015 по 16.07.2018

Партия : 816 м³

Резервуар: № 8

Дата изготовления: 19.02.2016 г.

Дата отбора проб: 26.02.2016 г.

Дата проведения анализа: 02.03.2016 г.

**СТАНДАРТНЫЙ**



№ 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	80 76	92,0 83,0	92,2 83,6
2	Концентрация свинца, мг/дм³, не более	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см³ бензина, не более	ГОСТ 32404	-	3	1*
4	Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039	-	360	1500*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	6,3
6	Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ EN 12177	1	1	0,40
7	Объемная доля углеводородов, %, не более: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507	18 35	18,0 35,0	9,5 30,6
8	Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ EN 13132	2,7	2,7	Отсутствие
9	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 Отсутствие
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1а*
11	Внешний вид	ГОСТ 32513, п. 8.2	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	737,7
13	Концентрация марганца, мг/дм³, не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм³, не более	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометилвинилена, %, не более	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ EN 13016-1	35-100	35-100	76,1
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150), не менее конец кипения, °C, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более	ГОСТ 2177	- - - - -	15-50 40-70 75 215,0 2,0	30* 49* 81* 207,0* 1,0*

\* - по паспорту завода-изготовителя.

Топливо не содержит присадок.

Заключение: Топливо соответствует требованиям ГОСТ Р 32513-2013 и ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Требования безопасности: Бензин представляет собой легко воспламеняющуюся пожаровзрывоопасную жидкость. Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров углеводородов бензина в воздухе рабочей зоны 100 мг/м³, класс опасности 4. Раздражает слизистую и кожу человека. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, реализации, применении и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 32513-2013.



Руководитель ИЛН

Дежурный лаборант

Дата выдачи паспорта «02» марта 2016 г

Михайлова И.К.  
10.03.2016



№ ТТН 30897

№ П/П 242

9 9 MAR 2016



И/Кашкина

044004

Директор протоколов и паспортов