

Испытательная лаборатория ООО «Центр поддержки АЗС»

Адрес: 614047, г. Пермь, ул. Соликамская, д.307, корп.1

Тел./факс: (342)238-75-11

Аттестат аккредитации RA.RU.21AK18 от 22.06.2016 г.

Паспорт качества № 99

от 10 марта 2024 г.

Продукт: Бензин неэтилированный АИ-92-К5.

НД на продукт: ГОСТ 32513-2013

Заказчик: ООО «Дарна», 614094, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 55А, оф. 54, ИНН 5904217133.

Номер образца, присвоенный заказчиком: -.

Номер образца, зарегистрированный в ИЛ: 95.

Акт отбора образца: -. Дата отбора: -.

Объем образца: 1,5 дм³, емкость с образцом не опечатана.

Основание для проведения испытаний: заявка Заказчика.

Дата получения образца: 06.03.2024 г. Дата испытаний образца: 09.03.2024 г.

Результаты испытаний:

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Результат испытаний	Метод испытания
1	Фракционный состав: (для класса А, В): объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C остаток в колбе, %	15-48 40-70 Не менее 75 Не выше 215,0 Не более 2,0	51,0 72,0 83,0 194,0 1,3	ГОСТ 2177 (метод А)
2	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	Не менее 92,0 Не менее 85,0	92,4 85,8	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
3	Давление насыщенных паров (для класса А, В), кПа	35-80	59,5	ГОСТ Р ЕН 13016-1
4	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
5	Массовая доля серы, мг/кг	Не более 10	7,8	ГОСТ ISO 20884
6	Плотность при 15 °C, кг/м ³	725,0-780,0	743,2	ASTM D 4052
7	Внешний вид	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный	ГОСТ 32513, п.8.2

Копирование проводится с разрешения ИЛ ООО «Центр поддержки АЗС», без разрешения копии считать недействительными. ИЛ не несет ответственности за отбор проб.



Протокол оформил инженер-химик
Утвердил начальник ИЛ

Протокол окончен

Ворошилова О.А.
Волгина С.Е.

Ворошилова О.А.
Волгина С.Е.