



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ**

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22.НФ79  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



## ПАСПОРТ № 140

Наименование продукта: **Автомобильный бензин неэтилированный марки АИ-92 экологического класса К3 (АИ-92-К3)**

НД: **ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный"**

Код **ОКПД2 19.20.21.123**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **19.07.2018**

Номер резервуара (номер партии): **17**

Замер резервуара: **873 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.НП02.Н00036. Срок действия с 03.11.2016 г по 02.11.2018 г.

Выдан ОС продукции ООО «ЦСМС» № RA.RU.11НП02. 117461, Москва, улица Каховка, дом 30, помещение 1, ком. 13

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 150	41,3
2	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177	не более 1	0,98
3	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237	отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	Менее 0,01
7	Объемная доля углеводородов, %: -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507	не более 18,0 не более 42,0	Менее 1 41,96
8	Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу	ГОСТ 32340 ГОСТ 32339	не менее 83,0 не менее 92,0	85,5 92
9	Давление насыщенных паров, кПА, ДНП	ГОСТ 1756	в пределах 35-80	67,4
10	Объемная доля оксигенов, %: -метанола -этанола -изопропанола -третбуанола -изобуанола -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле -других оксигенов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	Отсутствие Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17
11	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	не более 1,0	0,27
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	в пределах 725,0-780,0	766,8
13	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг на 100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1567	не более 50 (5,0)	26,0 (2,6)
14	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	не менее 360	995
15	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321	Класс 1	Класс 1
16	Внешний вид	ГОСТ 32513, п. 8.2	чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) температура конца кипения, °С остаток в кодбе, % (по объему)	ГОСТ 2177	в пределах 15-48 в пределах 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	20 46 86 205 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513, п. 8.3	Не нормируется	814

Примечание: 1. Автомобильный бензин соответствует классу В по климатическому району применения  
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок  
3. Топливо содержит октаноповышающую присадку ОКТА-ПЛЮС-Т (0,470%).

Заключение: Автомобильный бензин соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный".



Для зам. директора производственного департамента

М.П. Начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Горбань Ю.П.

19.07.2018

Правила безопасности

Автобензин взрывопожароопасен. По степени воздействия на организм человека малоопасно (4 класс опасности).  
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с НД