



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 № 18

Наименование продукта: **Автомобильный бензин неэтилированный экспортный марки Нормаль-80 (АИ-80-К2)**

НД: **СТО 05034205-004-2012 с изм. 1 "Бензин неэтилированный экспортный марки Нормаль-80 (АИ-80-К2)"**

Код ОКПД2 **19.20.21.112**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **10.11.2019**

Номер резервуара (номер партии): **33**

Замер резервуара: **1017 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ07.Н04808. Срок действия с 16.10.2018 г. по 15.10.2021 г.
Выдан ОС продукции и услуг ООО "Братский Центр Сертификации и Экспертиз" № RA.RU.10АЮ07
665700, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, дом 89

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактически
1	Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу	ГОСТ Р 52946 ГОСТ Р 52947	не менее 76.0 не менее 80.0	76.0 80
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51942	отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ Р 52530	отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567	не более 5.0	2.6
6	Индукционный период, мин	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536	не менее 360	990
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 51947	не более 500	251.0
8	Объемная доля бензола, %	ГОСТ Р 52714	не более 5.0	0.90
9	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Класс I	Класс I
10	Внешний вид	Визуально	чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
11	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	в пределах 700-750	713.5
12	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ Р 54323	не более 1.3	0.09
13	Давление насыщенных паров, кПа, ДНП	ГОСТ 1756	в пределах 35-100	65.4
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) конец кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ 2177	в пределах 15-50 в пределах 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	35 64 93 181 1.0
15	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП), ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105, рис.1	Не нормируется	899

Примечание : 1. Автомобильный бензин соответствует классу Е по климатическому району применения
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлодержащих присадок
3. Топливо содержит октаноповышающую присадку ОКТА-ПЛЮС-Т (0.170%).

Заключение: Автомобильный бензин соответствует требованиям СТО 05034205-004-2012 с изм. 1 "Бензин неэтилированный экспортный марки Нормаль-80 (АИ-80-К2)".



Директор производственного департамента

М.П. Начальник ЦДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Горбань Ю.П.

11.11.2019

Правила безопасности

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