

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ**  
**ФГКУ КОМБИНАТ «8 марта» Росрезерва**  
 301610, Тульская область, г. Узловая-10, кв-л 5-я Пятилетка, ул. Новая  
 тел./факс +7 - 48731 - 5-71-30  
 Паспорт № 13

Наименование продукта: Неэтилированный бензин автомобильный Нормаль – 80.  
 НД: Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судоводному топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».  
 НД: ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-4 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия.»

Код: ОКП 02 5112

Завод-изготовитель: ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ»

Дата изготовления: май 2010 г.

Дата отбора проб: 06.03.2017г.

Дата проведения анализа: 06-09.03.2017 г.

Номер резервуара: 2

Сертификат соответствия № С-RU.HX20.00453  
 выдан ОС АНО «Омсксертификация»

Срок действия: до 14.09.2012г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по Техническому регламенту в отношении 2 класс	Нормы по ГОСТ Р 51105-97 с изм.1-4 КОД ОКП 02 5112	Фактически
1	Октановое число: -по моторному методу -по исследовательскому методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	Не менее 76 Не менее 80	Не менее 76,0 Не менее 80,0	80,7* 86,6*
2	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28828	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	ГОСТ 1567	-	Не более 5,0	3,2
5	Индукционный период бензина, мин.	ГОСТ 4039	-	Не менее 360	1265
6	Массовая доля серы, мг/кг Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	Не более 500 -	- Не более 0,05	300 0,03
7	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 29040	Не более 5,0	Не более 5,0	0,65*
8	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	-	Выдерживает класс I	Выдерживает класс I
9	Внешний вид	п.7.3 ГОСТ Р 51105	-	Чистый прозрачный	Чистый, прозрачный
10	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	700-750	743,2
11	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	-	-	739,2
12	Давление насыщенных паров бензина, кПа	ГОСТ 1756	-	45-80	48,1
13	Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: -70°C (И70) -100°C (И100) -180°C (И180) -конец кипения, °C -остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ 2177	-	10-50 35-70 Не менее 85 Не выше 215 Не более 2,0	19,3 53,5 93,5 203,3 1,2
15	Индекс испаряемости	п.7.4 ГОСТ Р 51105	-	Не более 1300	621

\* Данные в паспорте предоставлены согласно протоколу испытаний № 379/9-5нп от 13.03.2017 года Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области» аккредитованная испытательная лаборатория (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПУ58 от 28 мая 2015 года, г.Тула, ул.Болдина 91, тел.(4872)24-70-26).

Заключение о кондиционности продукта – соответствует требованиям ГОСТ Р 51105 с изм.1-4.  
 Дата проведения исследования анализа «09» марта 2017г..

Директор комбината

Заведующий лабораторией

Дата выдачи паспорта



*(подпись)*  
*(подпись)*

И.В. Болдырев  
 (расшифровка подписи)  
Г.М. Ленисова  
 (расшифровка подписи)

«16 августа 2017 г.



*(подпись)*  
*(подпись)*

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
 (обязательная сертификация)

№ C-RU.HX10.B.00459  
 (номер сертификата соответствия)

ТР 0281466  
 (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"  
 (наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 150023, РФ, город Ярославль, Московский проспект, дом 130.  
 ОГРН: 1027600788544. Телефон (4852) 47-80-92, факс (4852) 47-18-74.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"  
 (наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 150023, РФ, город Ярославль, Московский проспект, дом 130.  
 ОГРН: 1027600788544. Телефон (4852) 47-80-92, факс (4852) 47-18-74.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Центр сертификации "Химмотологический центр" (Орган по сертификации ГСМ). 121351, РФ, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 57, (495) 972-66-96, (495) 926-76-02. ОГРН: 1067799028692. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HX10 выдан 25.03.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Неэтилированный бензин автомобильный  
 (информация об объекте сертификации и позволяющая идентифицировать объект) Нормаль-80 по ГОСТ Р 51105-97.  
 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" (Постановление Правительства РФ от 27.02.2008 N 118), п. 5, Приложение № 1 (в части класса 2); ГОСТ Р 51105-97 п.4.2 (табл. 1, пок. 1-3, 6, 7, 11).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 00312С от 20.10.2009 в ИЛ нс-ЭТИ и нефтепродуктов ООО "Объединенный центр исследований и разработок" (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21НФ53).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))



ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
 Копия верна на \_\_\_\_\_ тонн  
 Подпись ответственного лица:  
*Н.С. Павелко*  
**Н.С. Павелко**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.10.2009 по 31.12.2010

Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации  
 подпись, инициалы, фамилия

*В.А. Каторгин*  
**В.А. Каторгин**

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

*Л.Н. Кораблева*  
**Л.Н. Кораблева**

