



Проверить паспорт:
 1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://paspr.yanos.slavneft.ru>
 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
 Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке.

Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 150023, Ярославская область,
 город Ярославль, Московский проспект, дом 130;
 e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества
 ИСО 9001:2015 №: 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 105

Бензол нефтяной для синтеза. Высший сорт

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукту:
 ГОСТ 9572-93 "Бензол нефтяной. Технические условия"
 Код ОКПД 2 20.14.12.133

Номер партии: 89
 Дата изготовления: 03 мая 2021 г.
 Размер партии (масса): 295 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 639
 Дата отбора пробы: 03 мая 2021 г.
 Дата проведения испытаний: 03 мая 2021 г.



2008

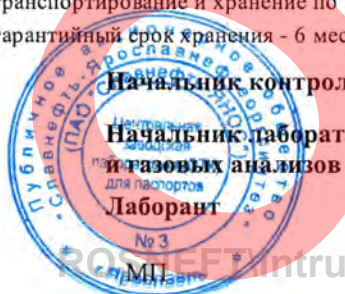
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 9572-93	Фактическое значение
1.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1-74	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003г K ₂ Cr ₂ O ₇ в 1 дм ³ воды	соответствует
2.	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85 и по п.4.2 ГОСТ 9572-93	0,878 - 0,880	0.879
3.	Предел перегонки 95 %, °С (включая температуру кипения чистого бензола 80,1 °С)	ГОСТ 2706.13-74	не более 0,6	0.3
4.	Температура кристаллизации, °С	ГОСТ 2706.12-74	не ниже 5,35	5.35
5.	Массовая доля основного вещества, %	ГОСТ 2706.2-74	не менее 99,7	99.96
6.	Массовая доля примесей, %: н-гептана метилциклогексана + толуола метилциклопентана	ГОСТ 2706.2-74	не более 0,06 не более 0,13 не более 0,08	0.01 0.01 0.01
7.	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы	ГОСТ 2706.3-74	не более 0,1	0.05
8.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 13380-81	не более 0,00010	менее 0.0001
9.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7-74	нейтральная	нейтральная

Заключение: Бензол нефтяной для синтеза **соответствует требованиям:**

- ГОСТ 9572-93 "Бензол нефтяной. Технические условия"

Дополнительная информация:

- не является средним дистиллятом - массовая доля бензола $\geq 85\%$;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления



Начальник контрольной лаборатории
 Начальник лаборатории входного контроля
 и газовых анализов
 Лаборант
 № 3
 МЦ

Ромаш О.Е.Ромашова
Усанова С.В. Усанова
Артем Л.О. Артеменкова

03 мая 2021 г.

Дата выдачи паспорта

КОПИЯ