

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76



Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ISO 9001:2008 №:14.0729.026 действителен до 11.07.2017

ПАСПОРТ № 256

Бензол нефтяной для синтеза. Высший сорт

ГОСТ 9572-93
ОКП 24 1411

Партия №	187
Резервуар №	195
Масса нетто	470 т
Дата изготовления	14 августа 2016 г.
Дата отбора проб	14 августа 2016 г.
Дата проведения испытаний	14 августа 2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003г K ₂ Cr ₂ O ₇ в 1 дм ³ воды	соотв.
2.	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900 и п.4.2 ГОСТ 9572	0,878 - 0,880	0.879
3.	Предел перегонки 95%, °C (включая температуру кипения чистого бензола 80,1 °C)	ГОСТ 2706.13	не более 0,6	0.6
4.	Температура кристаллизации, °C	ГОСТ 2706.12	не ниже 5,35	5.35
5.	Массовая доля основного вещества, %	ГОСТ 2706.2	не менее 99,7	99.96
6.	Массовая доля примесей, %:	ГОСТ 2706.2		
	н-гептана		не более 0,06	0.01
	метилциклогексана+толуола		не более 0,13	0.01
	метилциклопентана		не более 0,08	0.01
7.	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы	ГОСТ 2706.3	не более 0,1	0.05
8.	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 13380	не более 0,00010	0.00010
9.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7	нейтральная	нейтр.

Закключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 9572-93

Дополнительная информация:

- отбор проб по ГОСТ 2517
- 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 химического анализа

Дата выдачи паспорта

14 августа 2016 г.

