



Акционерное общество Ангарский завод полимеров  
 Юридический адрес:  
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, строение 5.  
 e-mail: secr@azp.ru , т/ф. 8(3955) 578-404; 577-002

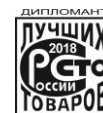
Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 сертификаты № 18.0777.026, №18.0779.026, №18.0778.026.

Испытательный центр-Управление контроля качества  
 665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров  
 e-mail: of61@anhk.rosneft.ru т/ф.8(3955) 575-423

## ПАСПОРТ №47/2

Бензол нефтяной очищенный

Код ОКПД2 20.14.12.133  
 Номер партии: 47/2  
 Дата изготовления: 11.10.2019  
 Размер партии (масса): 63,800 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 86  
 Дата отбора проб: 11.10.2019  
 Дата проведения испытаний: 11.10.2019  
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 11.10.2019 №2478 -250101/ПК



№	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 0,003 г $K_2Cr_2O_7$ в 1 $дм^3$ воды	соответствует ГОСТ 9572-93
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900-85	0.878-0.880	0,879
3	Температура кристаллизации, °С, не ниже	ГОСТ 2706.12-74	5.40	5,49
4	Массовая доля основного вещества, %, не менее	ГОСТ 2706.2-74	99.8	99,96
5	Массовая доля примесей, %, не более			
	-н-гептана	ГОСТ 2706.2-74	0.06	менее 0,001
	-метилциклогексана + толуола	ГОСТ 2706.2-74	0.09	0,02
	-метилциклопентана	ГОСТ 2706.2-74	0.04	0,01
	-толуола	ГОСТ 2706.2-74	0.03	0,014
6	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	ГОСТ 2706.3-74	0.1	0,01
7	Массовая доля общей серы, %, не более	ГОСТ 13380-81	0.00010	0,00003
8	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7-74	Нейтральная	нейтральная

### Заключение:

Бензол нефтяной очищенный **соответствует требованиям:**  
 - ГОСТ 9572-93 "Бензол нефтяной. Технические условия"

### Дополнительная информация:

1 Нормы по массовой доле примесей (н-гептана, метилциклогексана+толуола, метилциклопентана) установлены для очищенного бензола и бензола для синтеза, предназначенных для производства капролактама.

2 Норма по массовой доле толуола установлена для очищенного бензола, предназначенного для производства стирола.

-транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510;

-гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 46693089.20.47207. Срок действия до 10.07.2020

Цистерны №:

Кому направляется:

М.П.

Принято к отгрузке  
 Управлением логистики  
 АО РН-ТРАНС

Дата выдачи паспорта