



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) 573-000; 577-612

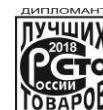
Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр" в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 сертификаты № 18.0777.026, №18.0779.026, №18.0778.026.

"ИЦ-ЦЗЛ"-лаборатория по обслуживанию производства стирола и этилбензола  
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 36, строение 1  
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров  
 e-mail: secr@azp.ru т/ф.8(3955) 574-184, 577-976

## ПАСПОРТ №55/2

Этилбензол технический, высший сорт

Код ОКПД2 20.14.12.170  
 Номер партии: 55/2  
 Дата изготовления: 11.06.2019  
 Размер партии (масса): 20,302 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 4261885  
 Дата отбора проб: 11.06.2019  
 Дата проведения испытаний: 11.06.2019  
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 11.06.2019 №55/2-Эб



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 9385-2013	Фактическое значение
1	Внешний вид	п.7.3 ГОСТ 9385-2013	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
2	Реакция водной вытяжки	п.7.4 ГОСТ 9385-2013	Нейтральная	нейтральная
3	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1 -73 или ASTM D 4052-2015	0.866-0.870	0.866
4	Массовая доля этилбензола, %, не менее	п.7.5 ГОСТ 9385-2013	99.80	99,88
5	Массовая доля диэтилбензола, %, не более	п.7.5 и п.7.6 ГОСТ 9385-2013	0.0005	менее 0.0001
6	Массовая доля изопропилбензола, %, не более	п.7.5 ГОСТ 9385-2013	0.01	0.005
7	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 13380-81	0.0003	-
8	Массовая доля железа, %, не более	ГОСТ 10555-2016 и п.7.7 ГОСТ 9385-2013	0.00001	-
9	Массовая доля хлора, %, не более	п.7.8 и п.7.9 ГОСТ 9385-2013	0.0005	0.0003

**Примечания:**

1. Массовые доли серы и железа определяют только в этилбензоле, предназначенном для производства окиси пропилена.
2. Показатели "массовая доля серы" и "массовая доля железа" изготовитель определяет по требованию потребителя.

**Заключение:**

Этилбензол технический, высший сорт соответствует требованиям:  
 -ГОСТ 9385-2013 "Этилбензол технический. Технические условия"

**Дополнительная информация:**

-транспортирование и хранение - в соответствии с правилами перевозки жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Ут. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, Протокол от 21-22 мая 2009г. №50.

-гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 46693089.24.40950. Срок действия до 12.02.2021

Танк-контейнер №:

Кому направляется:

М.П.

Главный специалист \_\_\_\_\_

Принято к отгрузке  
 Управлением логистики  
 АО РН-ТРАНС

Дата выдачи паспорта