



Лаборатория по контролю сырья и товарной продукции производств  
 этилового спирта, производных бензола, фенола и ацетона

ПАСПОРТ № 3/ 1587

**ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА ФРАКЦИИ 35-230°C и 32-320°C**

ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4

*образец*

Дата изготовления (анализа): 07.10.2016

Емкость №: 2, отд. 105

№ ж.д. цистерны (партии): 51137768

Масса нетто, т: 58,800

№	Наименование показателя	Норма					Установлено анализом	
		Е-5	Е-3	Е-1	Е-0	Е-0-1		
1	Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без механических примесей				Жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета без механических примесей	ж-ть корич. цвета	
2	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	не менее 0,790	не менее 0,800	не менее 0,800	не менее 0,950		1,061	
3	Фракционный состав	Температура начала кипения, °C	не ниже 35	не ниже 32	не ниже 32	не определяется		не опр.
		Температура конца кипения, °C	не выше 230	не выше 300	не выше 320	не выше 340*		не опр.
3*	Температура отгона 3%-го объема, °C	не определяется			не менее 150	не менее 90	194	
4	Массовая доля ароматических углеводородов С6-С8 в отгоне до 185°C, %	не менее 58	не менее 50	не менее 45	не определяется		не опр.	
5	Массовая доля бензола, %	не менее 30	не менее 23	не менее 20	не определяется		не опр.	
6	Массовая доля воды, %	не более 0,5	не более 0,5	не более 1	не более 3		отс	

\*- температура конца кипения для марки Е-0 определяться по требованию потребителя

**Заключение:** продукт соответствует ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4

Марка: Е-0

Не подлежит обязательной сертификации.

**Область применения:**

используется в качестве сырья, в производстве компонентов моторных и котельных топлив, в качестве сырья для производства ароматических углеводородов

**Характеристика пожароопасности:**

категория и группа взрывоопасности смеси паров жидких продуктов пиролиза с воздухом – IIА по ГОСТ Р 30852.11 – 2002 и Т1 по ГОСТ Р 30852.5-2002 соответственно.

**Правила транспортирования:**

транспортируются в соответствии с Правилами перевозок железнодорожным транспортом грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, утвержденными протоколом Совета по железнодорожному транспорту государств –участников Содружества от 21-22 мая 2009 года № 50.

**Правила хранения:**

используются металлические резервуары в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей аналогично нефтяной ароматике по ГОСТ 1510.

**Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов:**

при ликвидации утечек и разливов продукт предварительно смешать (засыпать) с песком или другим инертным материалом, собрать в исправную тару, герметично закрыть и отправить для утилизации с соблюдением мер предосторожности.

**Гарантийный срок хранения:**

1 месяц со дня изготовления.

Начальник лаборатории по контролю сырья  
 и товарной продукции: \_\_\_\_\_

*Подпись*

/ Ногина С.Д. /

Паспорт выписал Шайнурова Г.З.

Дата выдачи паспорта: 11 октября 2016 г.

