

ПАО УФАОРГСИНТЕЗ
450037, Российская Федерация, Республика
Башкортостан, Уфа



UFAORGSINTEZ PJSC

Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia 450037

Управление по качеству, Испытательный центр нефтехимической
продукции, сырья и объектов окружающей среды

Аттестат аккредитации № RA.RU.21УФ03

Лаборатория контроля качества сырья и товарной продукции

Testing Centre for Petrochemicals, Raw Materials & Natural
Environments

Accreditation Certificate № RA.RU.21УФ03

Raw material and product quality control laboratory

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / QUALITY CERTIFICATE №

ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА
ФРАКЦИИ 35-230 °С и 32-320 °С

ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм. № 1-4

PYROLYSIS LIQUIDS
FRACTIONS 35-230 °C & 32-320 °C
Specification TУ 2451-075-05766563-2004,
w/amdts. 1-4

Код ОКПД2 20.14.73.190

Цистерна / Tank No

Дата изготовления продукта / Date of Manufacture

Дата проведения испытания / Testing Date

Проба отобрана по / Sampling as per

ГОСТ 2517 / ГОСТ 2517

Марка / Grade

Марка E-5 / Grade E-5

Показатели качества Properties	Метод испытания Test Method	Норма по ТУ	Установлено анализом Actual Value
Внешний вид Appearance	ТУ 2451-075-05766563-2004, п.5.3	жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без механических примесей / light yellow to brown liquid, impurity-free	
Механические примеси	ТУ 2451-075-05766563-2004, п.5.3	Отсутствие	
Плотность при 20 °С, г/см ³ Density at 20 °C, g/cm ³	ГОСТ 3900-85, п.1, ТУ 2451-075-05766563- 2004, п.5.4	не менее / min. 0.790	
Фракционный состав/Distillation characteristics:			
Температура начала кипения, °С Initial boiling point, °C	ГОСТ 2177-99, ТУ 2451-075-05766563- 2004, п.5.5	не ниже/ min. 35	
Температура конца кипения, °С End boiling point, °C	ГОСТ 2177-99, ТУ 2451-075-05766563- 2004, п.5.5	не выше / max. 230	
Массовая доля ароматических углеводородов C ₆ -C ₈ в отгоне до 185 °С, % C ₆ -C ₈ aromatics in a distillate of up to 185 °C, wt. %	ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4, п.5.6	не менее / min. 58	
Массовая доля бензола, % Benzene, wt. %	ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4, п.5.6	не менее / min. 30	
Массовая доля воды, % Water content, wt. %	ГОСТ 2477-2014, ТУ 2451-075-05766563- 2004, п. 5.7	не более/max 0.5	

Заключение: продукт соответствует ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм. № 1-4

Sampling results: product is compliant with Specification TУ 2451-075-05766563-
2004, w/amdts. 1-4

Не подлежит обязательной сертификации

Не подлежит обязательной сертификации

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента,
сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015
сертификат № 31100600 QM15, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600
UM15, BS OHSAS 18001:2007 сертификат № 31100600 BSOH.

Product quality is ensured by the Quality Management Systems certified to ISO
9001:2015 (Certificate 31100600 QM15), ISO 14001:2015 (Certificate 31100600
UM15), BS OHSAS 18001:2007 (Certificate 31100600 BSOH)

Грузополучатель, адрес, страна Consignee, Address, Country	
Договор / контракт № Agreement / Contract No.	
Масса нетто, т/ Net Weight, t	

Сертификат выписал / Issued by

Дата выдачи / Date