



ПАО УФАОРГСИНТЕЗ

450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфа

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21УФ03

Лаборатория контроля качества сырья и товарной продукции



ПАСПОРТ № 214-2021

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

ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4

Марка	Марка Е-5	Код ОКПД2	20.14.73.190
Дата изготовления	31.12.2021	Масса нетто	1540,000 т
Дата проведения испытаний	31.12.2021		
Емкость	2/II [отд. 11-19а]		
Обозначение НД, по которому отобрана проба	ГОСТ 2517		

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма по ТУ	Установлено анализом
1	Внешний вид	ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм. 1-4, п.5.3	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без мех. примесей	Жидкость желтого цвета
2	Механические примеси		Отсутствие	Отсутствие
3	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85 с изм.1, п.1, ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм. 1-4, п.5.4	не менее 0,790	0,850
4	Фракционный состав: Температура начала кипения, °С Температура конца кипения, °С	ГОСТ 2177-99 с изм.1, ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4, п.5.5	не ниже 35 не выше 230	40 187
5	Массовая доля ароматических углеводородов С6-С8 в отгонке до 185 °С, %	ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4, п.5.6	не менее 58	74
6	Массовая доля бензола, %		не менее 30	41
7	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014 с изм.1,2, ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм. 1-4, п. 5.7	не более 0,5	Отсутствие

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

Не подлежит обязательной сертификации

Продукция выпущена под управлением Систем менеджмента, сертифицированных на соответствие требованиям: ISO 9001:2015 сертификат № 31100600 QM15, ISO 50001:2018 сертификат № 31100600 EMSt18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

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

Характеристика пожаровзрывоопасности: категория и группа взрывоопасности смеси паров жидких продуктов пиролиза с воздухом – ПА 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.

Лаборант химического анализа 5 разряда
(доверенность №34/21 от 01.01.21)

Мухутдинова Л.Г., файл № 31100600 QM15,
31100600 OHS18.

Дата оформления паспорта 31.12.2021

