

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 № 69-2021

ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА ФРАКЦИИ 35-230 °С и 32-320 °С ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4

| | | | |
|--|--------------------|-------------|--------------|
| Марка | Марка Е-1 | Код ОКПД2 | 20.14.73.190 |
| Дата изготовления | 01.07.2021 | Масса нетто | 594,000 т |
| Дата проведения испытаний | 01.07.2021 | | |
| Емкость | 35/ П [отд. 11-19] | | |
| 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 механических примесей | Жидкость коричневого 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 0,800 | 0,891 |
| 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 32 не выше 320 | 49 273 |
| 5 | Массовая доля ароматических углеводородов С6-С8 в отгоне до 185 °С, % | ТУ 2451-075-05766563-2004 с изм.1-4, п.5.6 | не менее 45 | 71 |
| 6 | Массовая доля бензола, % | | не менее 20 | 31 |
| 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 1 | 0,6 |

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 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: используется в качестве сырья в производстве нефтеполимерных смол, 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.

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)

Шайнурова Г.З.

Дата оформления паспорта 01.07.2021

