

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 № 75-2021

СМОЛА ФЕНОЛЬНАЯ - побочный продукт
производства фенола и ацетона
ТУ 2424-086-05766563-2008

Дата изготовления 19.06.2021 Код ОКПД2 20.14.73
Дата проведения испытаний 19.06.2021 Масса нетто 131,000 т
Емкость 2 [отд. 19/П-105]
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 2424-086-05766563-2008, п.5.3	Жидкость темно-коричневого цвета	Жидкость темно-коричневого цвета
2	Температура начала кипения, °С	ГОСТ 2177-99	не ниже 150	202
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75 с изм. 1-3	не ниже 80	100
4	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85, п.1	не более 1,3	1,061
5	Массовая доля фенола, %	ТУ 2424-086-05766563-2008, п.5.7	не более 5,0	2,6

Заключение: продукт соответствует ТУ 2424-086-05766563-2008

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 для получения пластификатора бетонных смесей, как антисептик при пропитке деревянных конструкций, как компонент брикетирования угля и получения печного топлива, в качестве связующего в коксохимическом производстве с целью получения дистиллятных топлив.

Характеристика пожаровзрывоопасности: пожароопасность при производстве смолы фенольной следует обеспечивать в соответствии в требованиями ГОСТ 12.1.004 и ГОСТ 12.1.010.

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)

Мухутдинова Л.Г.

МП

Дата оформления паспорта 19.06.2021

