



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 № 200-2021

ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм. 1

Дата изготовления	31.12.2021	Код ОКПД2	20.14.12.180
Дата проведения испытаний	31.12.2021	Масса нетто	586,000 т
Емкость	50 [отд. 11-19]		
Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 2517			

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма	Установлено анализом
1	Внешний вид	ГОСТ 2706.1-74 с изм.1,2, раздел 1	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
2	Плотность при 20°C, г/см³	ГОСТ 18995.1 с изм.1,2, ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм.1, п.5.3	от 0,861 до 0,863	0,862
3	Массовая доля изопропилбензола, %	ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм.1, п.5.4	не менее 99,7	99,95
4	Массовая доля органических примесей неароматических соединений этилбензола н-пропилбензола бутилбензолов и высших углеводородов	ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм.1, п.5.4	Не нормируется не более 0,1 не более 0,20 не более 0,05	0,001 0,01 0,03 Уста0,01
5	Бромное число, г брома/100см³	ГОСТ 2706.11-74 с изм.1,2	не более 0,015	менее 0,01
6	Массовая доля фенола, %	ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм.1, п.5.5	не более 0,002	менее 0,0002
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-02 с изм.1	Не нормируется Определение обязательно!	менее 0,015
8	Массовая доля хлора, %	ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм.1, п.5.6	не более 0,001	0,00001

Заключение: продукт соответствует ТУ 2414-092-05766563-2013 с изм. 1

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 EMS18, ISO 14001:2015 сертификат № 31100600 UM15, ISO 45001:2018 сертификат № 31100600 OHS18.

Область применения: предназначен для синтеза фенола, ацетона и α -метилстирола.

Характеристика пожаровзрывоопасности: легковоспламеняющаяся жидкость относится к группе горючести Г2. Температура вспышки 27-30°C; температурные пределы воспламенения: нижний плюс 27°C, верхний плюс 71°C; температура воспламенения – плюс 38°C; температура самовоспламенения – плюс 424°C.

При возникновении очага загорания в качестве средств пожаротушения применяют: пену, двуокись углерода, распыленную воду, песок.

Правила транспортирования: транспортируется в специальных железнодорожных цистернах в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума»; не допускается применение сжатого воздуха при сливе и перекачке изопропилбензола.

Правила хранения: хранение технического изопропилбензола производят в соответствии с требованиями ГОСТ 1510.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: разливы засыпать песком, песок собрать неискрящим инструментом и вывезти в места, согласованные с органами Министерства по ЧС и экологической безопасности и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Управление Роспотребнадзора), для ликвидации или переработки (в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-2003).

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

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

Волкова Е.А. сертификат № 31100600 QM15
31100600 OHS18.

Дата оформления паспорта 31.12.2021

