

ПАСПОРТ №
ФРАКЦИЯ БУТИЛЕН-БУТАДИЕНОВАЯ
ТУ 2411-088-05766563-2011

Марка Марка Б Код ОКПД2 20.14.11.123
Дата изготовления 25.10.2024
Дата проведения испытаний 25.10.2024
Емкость 219 [отд. ПУС]
Обозначение НД, по которому отобрана проба ГОСТ 14921

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма для марки Б по ТУ 2411-088-05766563-2011	Установлено анализом
1	Массовая доля углеводородов C4, %	ТУ 2411-088-05766563-2011, п.5.3	не менее 98	99,7
2	Массовая доля бутадиена-1,3, %		не менее 30	31
3	Массовая доля суммы углеводородов до C3 вкл. и C5 и выше, %		не более 1,5	0,3

Заключение: продукт соответствует ТУ 2411-088-05766563-2011
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: используется в качестве сырья при производстве синтетического каучука.

Характеристика пожаровзрывоопасности: смесь сжиженных горючих газов с температурой кипения от минус 4 до 0°C; воспламеняется от искр и пламени; с воздухом образует взрывоопасные смеси на открытых площадках, а также в порожних емкостях после падения давления; емкости могут взрываться при нагревании.

Правила транспортирования: перевозится в специальных железнодорожных цистернах для сжиженных углеводородных газов в соответствии с правилами перевозок железнодорожным транспортом грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонов бункерного типа для перевозки нефте-битума, ГОСТ 1510 (аналогично углеводородным сжиженным топливным газам), правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, правилами безопасности в газовом хозяйстве (утвержденными Ростехнадзором РФ); использование цистерн из-под других газов для налива фракции запрещено.

Правила хранения: в соответствии с ГОСТ 1510 для хранения могут использоваться металлические резервуары высокого давления; избегать перегрева, ударов по резервуарам (как полным, так и порожним); несовместимые вещества при хранении - окислители, токсичные газы.

Обезвреживание, утилизация и захоронение отходов: при малой утечке - устранить течь с соблюдением мер предосторожности; при интенсивной утечке - по согласованию со специалистами МЧС после определения зоны загазованности, эвакуации людей и оценки возможных последствий объемного воспламенения газозвушной смеси, выходящий газ поджечь и дать выгореть под контролем водяных струй; изолировать район, пока газ не рассеется; не прикасаться к веществу;

место разлива обваловать, не допускать попадания вещества в водоёмы.

Гарантийный срок хранения: 3 месяца со дня изготовления.

Лаборант химического анализа 5 разряда
(доверенность № _____ от ____ 2024г.)

МП

Дата оформления паспорта 25.10.2024