

«Полимерные системы»ЖШС Қарағанды к.,Қазақстан к., 2. Тел.: +7 (701) 787 25 78 email: <u>kinzhitayev@pska.kz</u> **ТОО «Полимерные системы»** г. Караганда, ул. Казахстанская, 2. Тел.: +7 (701) 787 25 78 email: <u>kinzhitayev@pska.kz</u>

Тех. лист Каустическая сода (Натр едкий технический) ГОСТ Р 55064-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Натр едкий технический предназначенный для химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, текстильной, пищевой (для обезжиривания и обработки технологического оборудования и тары) промышленности, цветной металлургии, энергетики, микроэлектроники и других отраслей.

Технические характеристики

Nº	Наименование показателей		Норма для марок		
п/п	паименование показателеи	PM-A	РМ-Б	PM-B	
1	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость			
2	Массовая доля гидроксида натрия, %, не менее	48,0	46,0	31,0	
3	Массовая доля карбоната натрия, %, не более	0,10	0,20	Не нормируется	
4	Массовая доля хлорида натрия, %, не более	0,024	0,040	Не нормируется	
5	Массовая доля железа, %, не более	0,0015	0,0020	Не нормируется	
6	Массовая доля сульфата натрия, %, не более	0,012	0,012	Не нормируется	
7	Массовая доля хлората натрия, %, не более	0,0020	0,0040	Не нормируется	
8	Массовая доля никеля, %, не более	0,00012	0,00012	Не нормируется	

УПАКОВКА:

Натр едкий заливают в специальные железнодорожные цистерны изготовленные по ГОСТ Р 51659 из углеродистой, низколегированной, легированной сталей по ГОСТ 5520, коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 5632, ГОСТ 7350 или двух¬слойных сталей по ГОСТ 10885, а также специализированные контейнеры-цис¬терны, сертифицированные в установленном порядке и имеющие заключение компетентного органа о соответствии и пригодности типа контейнерацистерны для перевозки технического едкого натра по правилам Цистерны заполняют до полной вместимости с учетом объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

МАРКИРОВКА:

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

поставка:

Поставка каустической соды (натра едкого) производится в железнодорожных цистернах собственности АО Саянскхимпласт

Грузоподъемность цистерны: 60-70 тн.

Вес нетто в пересчете на 100%-ное содержание основного вещества: 28-34 тн.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

экспертное заключение о токсичности и опасности химического вещества № 934-425/и-08/18-137 от 23.08.2018

TOO «Полимерные системы» БИН 201040000112 ИИК КZ736010191000526891 в АО «Народный Банк Казахстана» БИК HSBKKZKX БИН банка 941240000341 Юридический адрес: М01Т2А5, Караганда, район имени Казыбек Би, улица Казахстанская, здание 2 НДС: Серия 30001 №1012721 от 01.10.2020 г. www.pska.kz