

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МКР (МЯГКИХ КОНТЕЙНЕРОВ РАЗОВЫХ)

Настоящая инструкция по эксплуатации является средством передачи потребителю информации о правильном и безопасном применении МКР с находящейся в них продукции, выпускаемой АО «Спецнефтематериалы».

Проведение работ по выгрузке и транспортированию мягких контейнеров с помощью подъемно-транспортных средств осуществляется в соответствии с существующими на предприятии Правилами эксплуатации и техники безопасности по использованию этих средств, а также в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009 "Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности".

Эксплуатация МКР допускается при температуре окружающей среды от -25 до +60 градусов по Цельсию.



Для обеспечения безопасного использования МКР необходимо иметь: специальные приспособления для загрузки (выгрузки) МКР: подвесную раму или другое устройство для корректного позиционирования МКР, средства транспортирования для подачи МКР под разгрузку и доставки выгруженных МКР к месту временного хранения.



Во избежание повреждения грузоподъемных элементов МКР, вилы погрузчика (других грузоподъемных механизмов) должны иметь закругленные грани или быть обернуты мягким материалом.



Строповку (закрепление грузоподъемных элементов) МКР и их подъем на вилах погрузчика (других грузоподъемных механизмах) необходимо проводить за все грузоподъемные элементы МКР (стропы), избегая их перекручивания. При несоблюдении правил строповки, нагрузка на отдельные узлы МКР может превысить критическую, что приведет к обрыву грузоподъемных элементов.



Не допускается строповать загруженные МКР с поврежденными грузоподъемными элементами и/или за один из двух грузоподъемных элементов.



При подвешивании двухстропного МКР не рекомендуется разводить грузоподъемные элементы МКР (стропы) на расстояние более 30-ти сантиметров друг от друга.



Выгруженный МКР необходимо перевозить на погрузчике на минимальной высоте подъема вил. Скорость движения погрузчика (других грузоподъемных механизмов) должна исключать возможность раскачивания подвешенного контейнера.

При хранении загруженных МКР на открытых площадках нижний ряд МКР необходимо размещать на поддонах или настилах, предварительно покрытых материалом,

предотвращающим механические порывы дна. Открытые площадки должны иметь твердое покрытие со стоком воды. Грузы в МКР должны храниться в помещениях или под навесами, исключая воздействие неблагоприятных погодных условий, а также УФ-излучения.



Нижний ряд  
на поддоне/настиле,  
накрыты материалом



Площадки имеют  
твердое покрытие  
со стоком воды



Грузы хранятся  
в помещении  
и/или под навесом



Не допускаются  
осадки и прямые  
солнечные лучи



Допускается временное хранение загруженных МКР на открытых площадках с обязательным использованием поддонов и укрывных тентов (пологов), препятствующих попаданию на МКР осадков и солнечного света. Рекомендуемая высота штабеля – не более 3 (три) МКР в высоту.

Разгрузка продукции из МКР:

Перед разгрузкой МКР необходимо застропить контейнер за грузоподъемные элементы, поднять и подвести МКР к месту разгрузки. Для разрезания дна необходимо использовать специальные приспособления – нож или растариватель. Разгрузка развязыванием нижнего люка должна производиться только при фиксированном положении МКР на опорной раме. Т.к. МКР изготавливается из полностью перерабатываемых материалов, после разгрузки вкладыш из МКР удаляется и оболочки МКР (полипропиленовая и полиэтиленовая) в установленном порядке отправляются на отдельную утилизацию или переработку.



В случае невыполнения требований настоящей инструкции производитель не может гарантировать сохранность груза в МКР. Все риски, связанные с утратой, порчей содержимого, а также другие негативные последствия неправильной эксплуатации МКР относятся на счет потребителя.