



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОСТ 32522-2013

ПРОДУКЦИЯ: МЕШКИ ТКАНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

ПОДГОТОВЛЕНО: ООО «АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ»

ОПИСАНИЕ: Настоящая инструкция по эксплуатации является средством передачи потребителю информации о правильном и безопасном применении продукции, выпускаемой ООО «АПО Алеко-Полимеры».



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



Мешки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов. Транспортирование мешков транспортными пакетами - по ГОСТ 26663



При транспортировании железнодорожным транспортом мешки отгружают мелкими, малотоннажными и повагонными отправлениями при полной загрузке вагона



Транспортные средства должны быть чистыми, сухими и не должны иметь острых выступающих деталей. При необходимости транспортные средства должны выстилаться бумагой, картоном или другими материалами. При наличии острых выступающих деталей они должны быть защищены.



Транспортные средства должны быть отобраны и подготовлены к транспортированию мешков в противопожарном отношении в соответствии правилами, действующими на конкретных видах транспорта.



Кипы и транспортные пакеты мешков должны быть уложены в транспортные средства и закреплены таким образом, чтобы при транспортировании было исключено их смещение.



Мешки должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, с естественной вентиляцией на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, исключающих загрязнение, механические повреждения и воздействие прямых солнечных лучей.

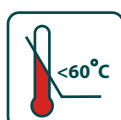


При хранении мешков в кипах высота штабеля должна быть не более 2,5 м

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Мешки, транспортируемые при температуре ниже 0°C, перед заполнением продукцией, следует выдерживать при комнатной температуре в течение суток.



Мешки заполняют с помощью специальных расфасовочно-упаковочных машин. Температура упаковываемой продукции в мешки не должна превышать + 60 °С.



Степень заполнения мешка не должна превышать 95% по вместимости. Степень заполнения мешка устанавливают в зависимости от вида упаковываемой продукции и способа заполнения мешка.

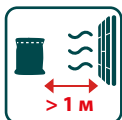


При упаковывании продукции в мешки с клапаном из них предварительно удаляют воздух путем:

- а) применения перфорации в области клапана;
- б) предварительного сжатия продукта с помощью вибрационного устройства, расположенного между бункером и упаковочной машиной;
- в) вибрации и отсоса воздуха в процессе наполнения мешка;
- г) удаления воздуха из продукта на обжимных валиках после заполнения мешка.



Заполненный мешок с открытой горловиной зашивают, при это воздух над продуктом предварительно удаляют.



Мешки с упакованной продукцией хранят в закрытых, чистых и сухих складских помещениях в штабелях на деревянных решетках, настилах, поддонах на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.



При транспортировании заполненных мешков транспортными пакетами должны соблюдаться требования ГОСТ 26663.



При транспортировании заполненных мешков пакетами способы формирования пакетов и закрепления мешков от перемещений устанавливают в технической документации на конкретные виды упаковываемой продукции

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



Изготовитель гарантирует соответствие тканых полипропиленовых не ламинированных и ламинированных мешков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения и эксплуатации.



Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления мешков.



По истечении указанного срока допускается проводить контрольные испытания по основным прочностным показателям.



При получении положительных результатов испытаний мешки могут быть допущены для применения.

