
Рекомендации по хранению и перевозке ПЭТ изделий

Учитывая повторяющиеся случаи обращения о порче изделий из ПЭТ, особенно в летний период, направляем вам рекомендации по погрузо-разгрузочным работам и хранению товара, и краткую инструкцию как распознать термовоздействие на ПЭТ изделиях.

Термовоздействие на ПЭТ возникает:

- при попадании на ПЭТ прямых солнечных лучей.
- при жаркой погоде, даже если на небе облачно
- при попадании на ПЭТ волны от отопительных приборов.

Деформация изделия под прямыми солнечными лучами, или прочими перечисленными выше причинами, происходит мгновенно (+/-15 минут). Пластик работает как лупа, а пленка создает эффект парника, усиливая температуру.

При этом воздействие температуры в разных точках паллета разное, поэтому некоторые ПЭТ изделия плавятся сильнее, некоторые и вовсе остаются не испорченными.

1. В летний период погрузо-разгрузочные работы должны производиться исключительно под навесом в тени во избежание попадания солнечных лучей на паллеты с ПЭТ изделиями. Даже при отсутствии попадания на ПЭТ прямых солнечных лучей, но при жаркой погоде на улице, ПЭТ может оплавиться. В идеале машину нужно подогнать максимально близко к воротам склада, чтобы погрузо-разгрузочные работы лучше проводились внутри прохладного склада. Выгрузка паллет с ПЭТ на улице запрещена, даже на небольшое время! На складе хранения ПЭТ должно быть прохладно.

2. Заранее подготовьте место на складе для выгрузки товара, чтобы не произошла ситуация, когда машина приехала, а места на складе нет. Если на момент приемки товара на складе нет места, то изделия из ПЭТ **недопустимо** выгружать вне

склада. В случае, если склад не готов принять товар, то простой транспортного средства ложится на покупателя.

3. *Пожалуйста, донесите эту информацию о работе с ПЭТ до своих работников склада.* С наступлением летнего периода дублируйте инструктаж на складах. Т.к. именно от работников склада зависит испортится товар или нет. Поставщики не возмещают потери от термовоздействия.

4. Чтобы обезопасить себя, заказывайте в летний период товар в дополнительной упаковке из картона: в картонных коробках или хотя бы на картонных поддонах. Да, картон удорожает стоимость товара, но это всё равно дешевле, чем выбросить от 10 до 100% партии товара, подвергшейся термовоздействию.

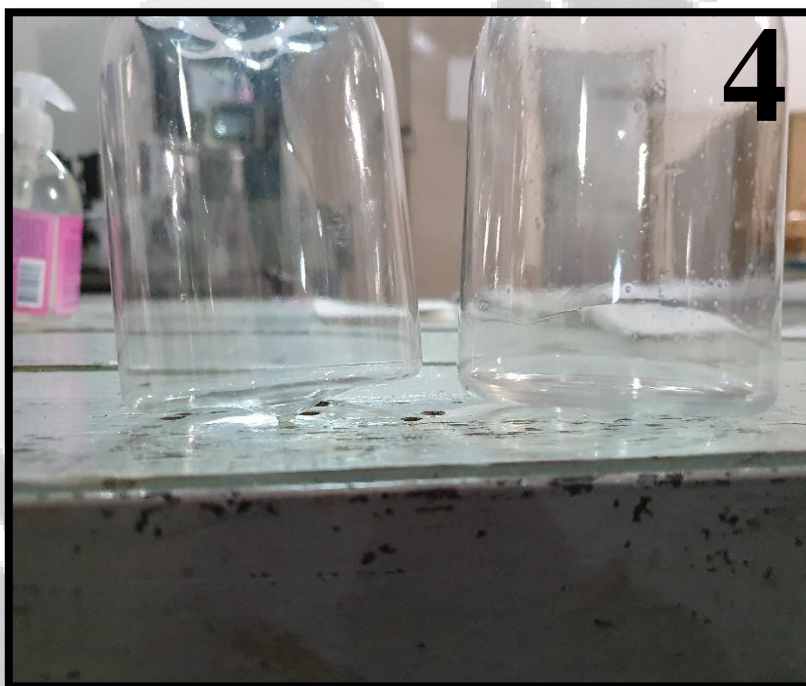
5. Такое же воздействие, как и солнечные лучи, на ПЭТ оказывают напольные, настенные и потолочные обогреватели, поэтому рекомендуется размещать товар на складе подальше от нагревательных элементов, не ближе 2-3 метров.

Обратите внимание, что в зимнее время резкий перепад температур может также спровоцировать деформацию изделия. Поэтому при перемещении холодных пластиковых бутылок с улицы, и, например, розлива в них горячей жидкости, бутылкам нужно дать постоять 12-24 часа при комнатной температуре. Затем можно пускать бутылки в производство (например, к розливу продукции). Особенно правило «набрать комнатную температуру» применимо к крышкам из полипропилена. При накрутке холодной крышки на бутылку, крышка может пойти трещинами через 1-3 месяца после накрутки.

Основные признаки термовоздействия на изделие

1. Изменение диаметра горловины (превращение из круглой в овальную)
2. Сильные нарушения геометрии
3. Оплавленные, стекающие вниз плечи
4. Выгнутое наружу дно





Просим учесть, что при несоблюдении наших рекомендаций по хранению на вашем складе и погрузо-разгрузочных работ ПЭТ изделий, мы не несем ответственности за возникший брак, а также заменить продукцию мы не можем.