

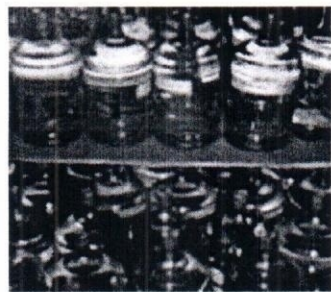
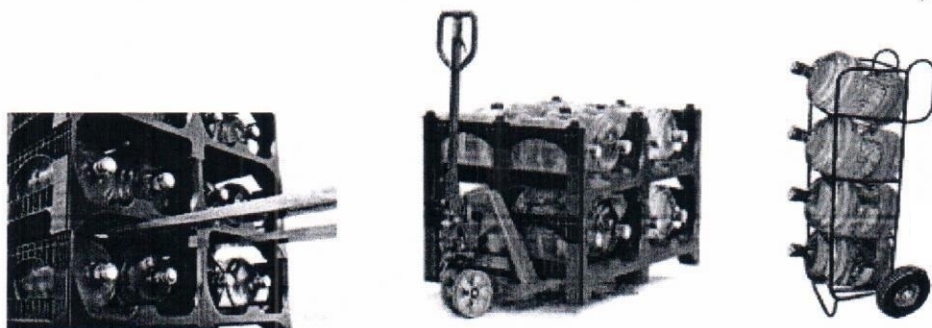
Правила обращения с продукцией 19,0л. и возвратной тарой (поликарбонатные бутыли 19л)

Настоящие правила устанавливаются для обращения с продукцией в поликарбонатных бутылях- 19,0л., а также с пустой тарой многооборотной 19,0л при хранении и транспортировке.

1. Требования к транспортному средству

- 1.1. Транспортное средство должно соответствовать техническим требованиям: кузов должен быть исправен, полы целые, без повреждений для предотвращения доступа к продукции извне. В конструкции должны отсутствовать отверстия (порезы тента), через которые в кузов могут попадать влага, солнечный свет и пыль.
- 1.2. Кузов должен быть чистым, должны отсутствовать запахи, загрязнения продуктами жизнедеятельности насекомых, грызунов.
- 1.3. При обнаружении недостатков необходимо устранить недостатки (удалить лишнее, либо обезопасить). Если этого сделать невозможно – погрузка продукции в данное транспортное средство запрещена.

2. Погрузка и транспортировка готовой продукции в бутылях 19л



- 2.1. Бутыли с готовой продукцией (наполненные) при погрузке без использования пластиковых паллет ставятся вертикально на поддоны или листы гофрированного картона, не более 2-х рядов в высоту, разделяя ряды гофрокартоном (не менее 4-х слоёв) или фанерой. При разделении фанерой допускается погрузка не более 3-х рядов в высоту.
- 2.2. Перемещать бутыли допускается только вручную или с использованием тележек, поддонов.
- 2.3. При загрузке бутылей с продукцией без использования поддонов стены кузова ТС обкладываются также гофролистами во избежание повреждения бутылей.
- 2.4. Загрузка бутылей с готовой продукцией на пластиковых паллетах должна осуществляться в соответствии с разделом 9 настоящих правил.
- 2.5. При одновременной транспортировке продукции в одноразовых и оборотных бутылях, одноразовые бутыли не должны помещаться в нижний ряд. **Нагрузка на одноразовые бутыли не допускается.**
- 2.6. Схема загрузки бутылей с продукцией в транспортное средство, должна предотвращать возможное падение и повреждение бутылей при транспортировке и разгрузке.

2.7. Запрещается:

- бросать бутыли (при погрузке/разгрузке)
- волочить бутыли по полу, катить, подвергать грубому механическому воздействию
- перевозить бутыли в транспортном средстве в горизонтальном положении (кроме перевозок в Bottle Rack или в специально оборудованном ТС)
- перевозить бутыли в транспортном средстве пирамидой без разделений рядов
- скреплять бутыли скотчем (липкой лентой), изолентой
- стоять, сидеть на бутылях, ставить на бутыли какие-либо предметы
- использовать бутыли не по назначению

3. Хранение готовой продукции в бутылях 19л

3.1. Готовая продукция должна храниться вертикально в один ряд или два ряда через прокладку из твёрдого материала, обеспечивающего равномерное распределение нагрузки на нижний ряд бутылей.

3.2. Горизонтальное хранение готовой продукции допускается только в один ряд при использовании стеллажей, пластиковых паллет, специально оборудованных мест хранения.

3.3. Запрещается хранение на улице.

3.4. При хранении бутылей с готовой продукцией необходимо выполнять следующие требования:

- избегать прямого воздействия солнечного света
- хранить при температуре, указанной на этикетке
- избегать покрытия бутылей другими материалами, например загрязнения или окрашивания поверхности, не допускается обматывание скотчем
- избегать хранения с сильно пахнущими материалами, которые могут передавать запах поликарбонатным бутылям, а затем и воде
- избегать предельных температур: при замерзании воды бутыль разрушается
- Не допускается замена индивидуальной защитной пробки Производителя во избежание заражения продукции до и во время использования продукции
- Продукция с видимыми нарушениями герметичности пробки (разрывы, нарушения целостности защитной мембранны) не допускается к использованию и подлежит выбраковке.

4. Особенности колпачка и требования к установке бутылей 19л. на куллер

4.1. **Модификация колпачка имеет конструктивные особенности:**

- на внешней поверхности колпачка имеется полимерная защитная этикетка, герметично приваренная к колпачку, что обеспечивает первую ступень защиты герметичности бутыли при хранении;
- внутри имеется силиконовая прокладка и внутренний клапан особого устройства (вторая и третья ступени защиты), благодаря чему колпачок 100%-но герметично укупоривает бутыли и обеспечивает защиту от попадания из внешней среды воздуха, загрязненного пылью, бактериями, посторонними запахами (выхлопными газами, запахами бензина и ГСМ);
- устройство внутреннего выдвижного клапана (ниппеля) колпачка обеспечивает возможность снимать бутыль с кулера (пустую или с водой), не подвергая ее загрязнениям из внешней среды – при снятии бутыли клапан возвращается в корпус колпачка и бутыль остается закрытой.

4.2. Во избежание нарушений в работе оборудования, его поломки, порчи колпачка или бутылей, укупоренных данным колпачком, необходимо выполнять требования по установке продукции на куллер и правила эксплуатации кулера.

5. Хранение пустых бутылей 19л

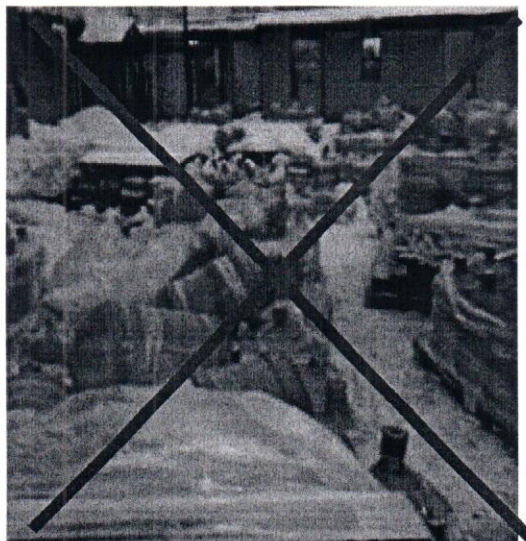
5.1. Пустые бутыли после использования должны храниться: в закрытых чистых сухих помещениях, защищенных от попадания влаги, пыли и прямых солнечных лучей. Температура хранения должна составлять от 0° С до +20° С. Не допускается хранение бутылей на расстоянии менее 1м от нагревательных приборов. Ненадлежащие условия хранения могут приводить к сокращению полезного срока службы бутылей.

5.2. Во избежание деформации бутыли при транспортировке при низких температурах, на колпачке пустой бутыли необходимо удалить защитный клапан (продавить его внутрь).

5.3. **Запрещается:**

- Хранить на улице, в помещениях с повышенной влажностью (> 90%), вблизи нагревательных приборов, под прямыми солнечными лучами
- Бросать бутыли, подвергать сильным механическим воздействиям
- Вставать и садиться на бутыли, ставить на них другие предметы
- Помещать в бутыли мусор, отходы

- Использовать пустые оборотные бутыли для других нужд, наполнять различными веществами (как жидкими, так и сыпучими), включая другую воду
- Покрывать бутыли другими материалами, (например загрязнения или краска)
- Обматывать, скреплять скотчем (липкой лентой), изолентой
- Хранить рядом с сильно пахнущими материалами, которые могут передавать запах поликарбонатным бутылям, а затем и воде.



6. Транспортировка пустых бутылей 19л

- 6.1. Требования к транспортному средству при перевозке пустых поликарбонатных бутылей такие же, как при перевозке наполненных бутылей.
- 6.2. Пустые поликарбонатные бутыли при погрузке без использования пластиковых паллет необходимо ставить бережно, без применения силы, не бросать.
- 6.3. При загрузке пустых бутылей без использования поддонов пол и стены кузова ТС обкладываются гофролистами во избежание повреждения бутылей.
- 6.4. Схема загрузки пустых бутылей в транспортное средство должна предотвращать возможное падение и повреждение бутылей при транспортировке и разгрузке.

6.5. Запрещается:

- бросать бутыли (при погрузке/разгрузке), волочить по полу, катить, подвергать сильному механическому воздействию
- скреплять бутыли скотчем (липкой лентой), изолентой
- стоять, сидеть на бутылях, ставить на бутыли какие-либо предметы
- использовать бутыли не по назначению
- транспортировать в открытом кузове ТС

7. Требования к качеству пустых возвратных бутылей 19л

- 7.1. Возвратные бутыли должны быть чистыми снаружи и внутри.
- 7.2. Не допускаются абсолютные внешние и внутренние загрязнения:
 - краска
 - ржавчина
 - следы непищевых/пищевых продуктов
 - следы жизнедеятельности животных, насекомых
 - наличие скотча на бутылях
 - плесень, водоросли;
 - следы загрязнений – посторонний резкий запах
- 7.3. Не допускается никаких посторонних предметов внутри бутылей – окурков, фантиков, пищевых остатков и т.п.
- 7.4. Возвратные бутыли не должны иметь механических повреждений по поверхности или горловины – сколов, трещин, проколов, потертостей торца горловины. Также, не допускаются деформации бутыли – вмятины, нарушения стандартной геометрии.

8. Ответственность. Обращаем Ваше внимание:

- 8.1. При не соблюдении вышеизложенных требований и правил настоящего регламента ответственность за брак продукции и тары несут лица, осуществлявшие ее хранение или перемещение.**
- 8.2. Забракованные бутыли выводятся из оборота.** Акт ТОРГ 2 о несоответствии при приемке на складе Поставщика является основанием для признания бутылей несоответствующими и признается Покупателем к возмещению стоимости бутылей в размере уплаченного залога.
- 8.3. Утилизация забракованных бутылей производится силами Поставщика.**

Помните!



От бережного обращения с пустой тарой и готовой продукцией во многом зависит качество поставляемых Вам продуктов!