

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ, ПОГРУЗКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, РАЗГРУЗКЕ И ХРАНЕНИЮ «ТВИНБЛОКОВ».**

### **1. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТВИНБЛОКОВ.**

1.1. Для формирования заявки на приобретение твинблоков **«ПОКУПАТЕЛЬ»** при необходимости может получить в отделе реализации и отделе маркетинга следующие документы и консультации:

- Настоящую Инструкцию;
- Прайс - лист на твинблоки и сопутствующие товары;
- Сертификат соответствия на твинблоки;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на твинблоки;
- Альбом технических решений «Узлы наружных стен из твинблоков для малоэтажного строительства»;
- Рекомендации по кладке стен из твинблоков;
- Консультации по условиям доставки твинблоков и возврата поддонов.

1.2. На основании сформированной **«ПОКУПАТЕЛЕМ»** заявки, менеджер отдела реализации формирует счет на оплату и договор поставки (купли-продажи). **«ПОКУПАТЕЛЬ»** может оплатить счет как посредством наличного расчета – в кассе предприятия, так и по безналичному расчету. Оплата **«ПОКУПАТЕЛЕМ»** счета означает согласие с условиями обозначенными в счете и договоре на поставку (купли – продажи) Товара.

1.3. **«ПОКУПАТЕЛЬ»** (представитель **«ПОКУПАТЕЛЯ»**) прибывает в отдел реализации. На основании данных об оплате (чек или платежное поручение) менеджер отдела реализации оформляет следующие документы: счет-фактура, товарная накладная, товарно-транспортная накладная (далее – ТТН) при условии оплаты Товара с доставкой, пропуск на выезд с территории предприятия. При условии получения Товара представителем **«ПОКУПАТЕЛЯ»**, оформление документов на отгрузку Товара производится только при наличии должным образом оформленной доверенности и предоставления удостоверения личности (паспорт).

1.4. **«ПОКУПАТЕЛЬ»** получив документы на отгрузку отправляется на склад готовой продукции (далее – СГП) и передает кладовщику (мастеру погрузочно-разгрузочных работ) товарную накладную, ТТН и пропуск на выезд с территории предприятия.

1.5. Кладовщик (мастер погрузочно-разгрузочных работ) получив документы на отгрузку от **«ПОКУПАТЕЛЯ»** определяет очередность, способ и место отгрузки. **«ПОКУПАТЕЛЬ»** должен выполнять все требования кладовщика (мастера погрузочно-разгрузочных работ) связанные с процессом погрузки твинблоков на территории СГП.

### **2. ПОГРУЗКА И ПРЕМКА ТВИНБЛОКОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ НА СКЛАДЕ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.**

2.1. Отгрузка твинблоков осуществляется на СГП.

2.2. К отгрузке допускаются только твинблоки упакованные на поддоне. Погрузка упакованных на поддоне твинблоков производится силами ООО «ПСО «Теплит» - автопогрузчиком с вилочным захватом.

2.3. Среднее время загрузки твинблоков не должно превышать 30 – 60 сек/поддон, в отдельных случаях (гололед, сильные осадки, плохие погодные условия или непредвиденные обстоятельства) время загрузки может составлять от 60 до 120 сек/поддон.

2.4. **«ПОКУПАТЕЛЬ»** или его представитель должен присутствовать при погрузке и принимать продукцию по качеству и количеству.

2.5. По окончании погрузки, **«ПОКУПАТЕЛЬ»** свидетельствует о том, что необходимое количество твинблоков получил и к качеству претензий не имеет, подтверждая это подписью в товарной накладной.

2.6. Все разногласия при погрузке, связанные с качеством или количеством отгружаемой продукции решаются между **«ПОКУПАТЕЛЕМ»** и начальником СГП. При необходимости на СГП вызывается представитель отдела реализации и другие специалисты завода.

2.7. После погрузки твинблоков и получения всех документов (паспорта качества на отгруженную продукцию, товарной накладной, ТТН с подписью кладовщика) «ПОКУПАТЕЛЬ» должен сразу выехать с территории предприятия.

2.8. При выезде с территории предприятия вывозимая продукция подвергается осмотру сотрудниками службы безопасности, для определения соответствия вывозимой продукции документам на отгрузку. При выявлении несоответствия, автомашина возвращается на СГП для дальнейшего разбирательства.

### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА ТВИНБЛОКОВ.**

3.1. Транспортировка твинблоков должна осуществляться автомобильным транспортом в соответствии с требованиями ГОСТ 9328 и «Техническими условиями погрузки и крепления грузов».

3.2. Автотранспорт, осуществляющий перевозку твинблоков должен иметь кузов с горизонтальной поверхностью, открывающиеся на две стороны или съёмные борта, а также съёмные стойки.

3.3. Для обеспечения сохранности твинблоков при перевозке, автомобиль необходимо оснастить крепежными ремнями для увязки поддонов. Рекомендуется каждый ряд поддонов крепить к грузовой платформе крепежными ремнями с применением деревянных или стальных прокладок. Норма обеспечения – две прокладки на один ремень. Усилие натяжного ремня должно обеспечивать надежную фиксацию поддонов на грузовой платформе, не допускающую их перемещение во время движения.

3.4. При перевозке твинблоков автотранспортом скорость движения не должна превышать:

- 70 км/ч по дорогам с твердым покрытием (асфальт),
- и не более 40 км/ч по грунтовым и дорогам с щебеночным покрытием.

### **4. УСЛОВИЯ РАЗГРУЗКИ ТВИНБЛОКОВ**

4.1. Разгрузка твинблоков на складе «ПОКУПАТЕЛЯ» производится на подготовленные для этой цели площадки, с ровной поверхностью.

4.2. Все площадки для приема Товара должны быть обеспечены подъездными путями, и иметь для разгрузки необходимые грузоподъемные механизмы и приспособления.

4.3. Разгрузка твинблоков на складе «ПОКУПАТЕЛЯ» должна производиться из кузова автомашины автопогрузчиком с вилочным захватом соответствующей грузоподъемностью или краном, оснащенный грузозахватным вилочным приспособлением (вилочным захватом) грузоподъемностью не менее 1т. или мягкими стропами, длина которых обеспечивает надежную фиксацию груза и исключает порчу кромок изделий.

4.4. Для разгрузки твинблоков запрещается использовать жесткие металлические стропы, так как это может привести к повреждению изделий, находящихся на поддоне.

4.5. Во всех случаях разгрузка твинблоков должна производиться по одному поддону.

4.6. Запрещается производить разгрузку твинблоков сбрасыванием.

### **5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТВИНБЛОКОВ.**

5.1 Твинблоки должны храниться у изготовителя и потребителя на ровных подготовленных площадках на подкладках или поддонах в условиях, исключающих увлажнение изделий.

5.2 Твинблоки при хранении укладывают в штабели. Высота штабеля должна обеспечивать сохранность изделий.

### **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.**

6.1. При обработке изделий инструментами и механизмами, вызывающими повышенное пылеобразование (штраборезы, шлифовальные машины и др.), необходимо принимать меры по защите органов дыхания и кожных покровов.

6.2. Отходы образующиеся при применении твинблоков, подлежат утилизации в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды.