

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**ООО «Созвездие»**



**О.Е. Павлова**

**«01» ноября 2022 г.**



## **ПРАВИЛА**

### **перевозки и разгрузки силикатного кирпича**

Транспортировка силикатного кирпича осуществляется в соответствии с Правилами перевозки грузов на автотранспорте и требованиями документации по погрузке и креплению грузов.

Настоящие правила разработаны в соответствии с требованиями законодательства, регламентирующего порядок организации перевозок различных видов грузов автомобильным транспортом, обеспечения сохранности грузов, транспортных средств и контейнеров, а также условия перевозок грузов и предоставления транспортных средств для таких перевозок, в том числе Постановления Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации».

#### **I. Требования к транспортным средствам.**

1. В целях обеспечения сохранности для транспортировки кирпича силикатного на поддонах рекомендуется использовать бортовые автомашины. Кузов должен быть ровным, очищенным от посторонних предметов.

#### **II. Требования к погрузке силикатного кирпича на транспортные средства.**

1. Погрузка осуществляется вилочным автопогрузчиком с обоих бортов вдоль оси автомобиля.
2. Для предотвращения смещения, опрокидывания груза на платформе рекомендуется подкладывать брусок толщиной не менее 50мм под поддон с ближнего краю (как на рисунке 1), а также при необходимости крепить стяжными ремнями с уголками.



**Рисунок 1**

3. Для предотвращения повреждения кирпича соседними поддонами при транспортировке между ними рекомендуется оставлять расстояние 100-150 мм.
4. В кузове кирпич на поддонах следует устанавливать в один ряд по высоте.

### **III. Требования к перевозке силикатного кирпича.**

1. Скорость транспортировки кирпича необходимо выбирать в зависимости от качества дорожного покрытия. При правильном выборе скоростного режима и выполнении других вышеуказанных требований заводская упаковка гарантирует целостность поддона с кирпичом при транспортировке на значительные расстояния без дополнительной обвязки
2. Не рекомендуются резкие торможения, резкие повороты и другие резкие маневры.

### **IV. Требования к разгрузке силикатного кирпича.**

1. Механизированную разгрузку кирпича на поддонах следует производить грузоподъемным краном или вилочным погрузчиком.
2. Возможна разгрузка кирпича с поддонов вручную.
3. Не следует разгружать одновременно более одного поддона.
4. Для зацепки поддонов необходимо использовать текстильные стропы длиной 6,0 м и более, шириной не менее 60 мм, чтобы исключить повреждение упаковки, кирпича и поддона.
5. Разгрузку вилочным автопогрузчиком рекомендуется производить с обоих бортов.
6. **Запрещается выгрузка металлическими стропами, цепями так как это может привести к повреждению упаковки, кирпича и поддона.**

**Последствия изображены на рисунке 2.**



**Рисунок 2**

Соблюдение настоящих правил позволит Вам обеспечить безопасность в работе и сохранность нашей продукции.