

ОСОБЛИВОСТІ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТОВАРІВ ДЛЯ СПОРТУ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ОПЕРАЦІЙ ЗЕД

Тихоненко Д.Я., гр. ПТ-18

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **В.О. Акмен**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Зовнішньоекономічна діяльність характеризується високим рівнем конкуренції та додатковими ризиками при транспортуванні, що особливим чином стосується товарів для спорту. Тому вітчизняним підприємствам потрібно якомога краще підготуватись до транспортування товарів, щоб забезпечити високий рівень якості і конкурентоспроможності. Поряд з іншим, якісне пакування і забезпечення належних умов при транспортуванні впливає на рівень збереження якості і має визначальне значення на подальші взаємовідносини сторін контракту. Тобто актуальним є завдання забезпечення відповідних умов, за яких перевозяться спортивні товари та знаряддя для спорту, протягом усього ланцюга доставки товару, і це є визначальною умовою вдалого здійснення операцій ЗЕД, поряд із належно оформленими документами.

Розглянемо умови, які мають забезпечуватись при транспортуванні і зберіганні м'ячів футбольних, для тенісу та інших спортивних ігор. Всім видам м'ячів необхідно забезпечити умови, що характерні для сухих прохолодних приміщень, температура має бути у межах 12...15 °С, вологість повітря 65–70%; бажано забезпечити відсутність впливу на м'ячі прямих сонячних променів і нагрівальних елементів. При транспортуванні тиск у м'ячах має бути послабленим, щоб матеріал на панелі і швах не втрачав пружності, оскільки ці елементи обов'язково повинні відновлювати форму після здування м'яча. У разі знаходження м'ячів в умовах низької температури –5+5 °С (не більш 24 годин), необхідно забезпечити умови, за яких відсутній доступ вологого повітря. Після таких умов товар не рекомендується переміщувати відразу у місце з температурою вищою за 15 °С. Після зберігання за температури нижче 0 °С волога, яка утримувалась у мікроцилінах, що могли бути наявними на поверхні м'яча, може перетворитись на лід і при розширенні сприяти погіршенню якості поверхні. Цей вплив найбільш сильніший ніж удари протягом гри (м'ячі не розраховані на гру і зберігання за температури нижче 5 °С). М'ячики для малого тенісу, що належать до класу «Спорт» мають транспортуватись у пакуванні з викачаним киснем.