

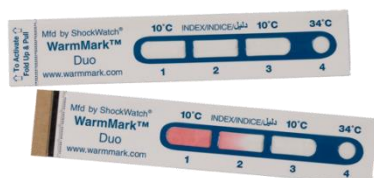
Области применения температурных индикаторов.

Индикаторы повышения и понижения температуры применяются для контроля изменений внешних термических условий при транспортировке, хранении и реализации различной продукции. Они широко используются в пищевой и сельскохозяйственной промышленности, в сфере производства напитков. Очень важен контроль при перевозке фармацевтической продукции (лекарств, вакцин), поскольку данная продукция является чувствительной к температурным воздействиям, и нарушение условий ее транспортировки и хранения может нанести непоправимый вред здоровью человека.

Термочувствительные индикаторы сигнализируют, когда качество продукции следует проверить.

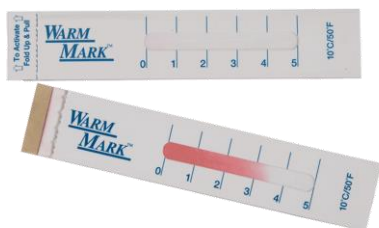
С помощью клея, нанесенного на обратную сторону, индикатор крепится непосредственно на транспортировочные коробки с термочувствительными продуктами. Его механизм срабатывает при выходе температуры за пределы допустимой, окрашивая специальный видимый слой в красный цвет, если на продукцию воздействовала температура выше (или ниже) пороговой, обозначенной на индикаторе.

ВОММАРК ДУО



Одноразовый индикатор повышения температуры +10°C / +34°C, не более 336 часов

ВОММАРК ЛОНГ РАН



Одноразовый индикатор повышения температуры +10°C, не более 168 часов

ВОММАРК ШОРТ РАН



Одноразовый индикатор повышения температуры - 18, 0, +5, +8, +10, +20, +25, +30, +37°C, не более 48 часов

КОЛДМАРК



Одноразовый индикатор понижения температуры - 3, 0, +2, +5°C