

# STREFY KODOWANIA KOLORAMI

## COLOR CODING ZONES

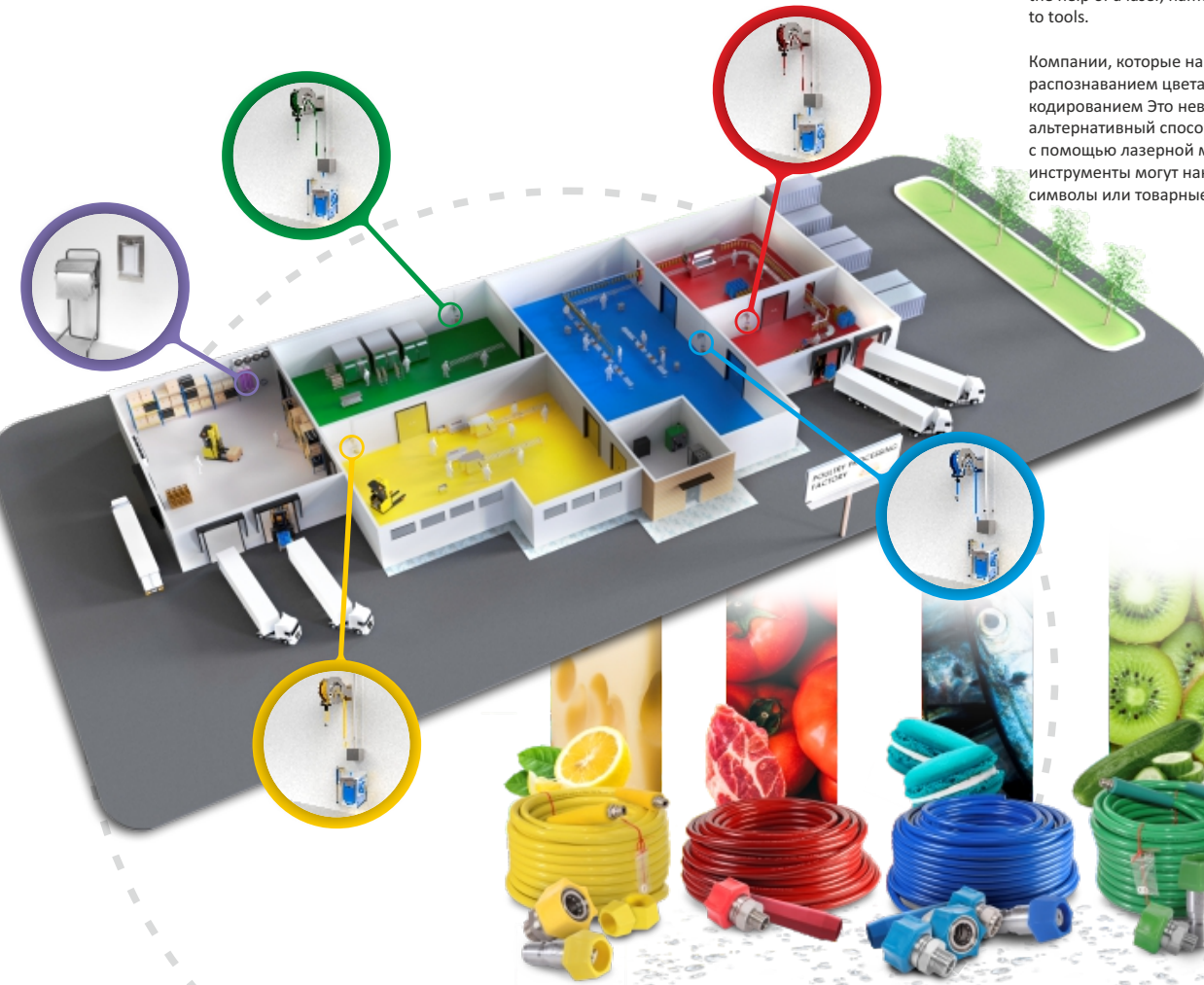
## ЗОНЫ ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКИ



Firmom, które zatrudniają pracowników z zaburzeniem rozpoznawania barw (daltonizm) i kodowanie kolorami jest niemożliwe, proponujemy alternatywny sposób znakowanie narzędzi, poprzez cechowanie laserowe. Za pomocą lasera można nanosić na narzędzia nazwy, symbole lub znaki towarowe.

Companies that employ employees with color recognition (color blindness) and color coding it is impossible, we suggest an alternative way of marking tools by laser marking. Behind with the help of a laser, names, symbols or trademarks can be applied to tools.

Компаниями, которые нанимают сотрудников с распознаванием цвета (дальтонизмом) и цветовым кодированием Это невозможно, мы предлагаем альтернативный способ маркировки инструментов с помощью лазерной маркировки. Для с помощью лазера на инструменты могут наноситься названия, символы или товарные знаки.



Kodowanie kolorami jest ważną częścią każdego programu bezpieczeństwa żywności. Nie tylko pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu krzyżowemu z powodu patogenów, alergenów i obcych zanieczyszczeń, kodowanie kolorami ma wiele innych zastosowań. Wraz z rosnącymi wymaganiem, ważne jest, aby zakłady przetwórstwa żywności były na bieżąco z aktualnymi trendami i najlepszymi praktykami, aby stać się liderami rynku. Wdrożenie programu do kodowania kolorami to świetny sposób, aby to osiągnąć.

### CO POWINIENEŚ WIEDZIEĆ O KODOWANIU KOLORAMI?

1. Wszystkie rodzaje zakładów przetwórstwa żywności mogą korzystać z kodowania kolorami.
2. Kodowanie kolorami pomaga zapobiegać zanieczyszczeniom krzyżowym w zakładach przetwórstwa żywności.
3. Kodowanie kolorów pomaga odróżnić strefy higieniczne.
4. Programy kodowania kolorami są pozytywnie oceniane przez audytorów i klientów.

Colour-coding is an important part of any food safety program. Not only does it help to prevent crosscontamination due to pathogens, allergens and foreign pollutants, colour-coding has got also many other uses. In connection with growing number of government regulations, it is important that food processing plants are up to date with current trends and best practices to become market leaders.

Implementing a colour-coding program is a great way to achieve this goal.

### WHAT SHOULD YOU KNOW ABOUT COLOR-CODING?

1. All types of food processing plants can use colour-coding.
2. Colour-coding helps to prevent cross-contamination in the food processing plant.
3. Colour-coding helps to distinguish critical zones and control points.
4. Colour-coding programs are positively rated by auditors and clients.

Цветовое кодирование является важной частью любой программы по безопасности пищевых продуктов. Мало того, что это помогает предотвратить перекрестное загрязнение из-за патогенных микроорганизмов, аллергенов и посторонних загрязнений, цветовое кодирование имеет множество других применений. С ростом числа правительственные нормативных актов важно, чтобы предприятия пищевой промышленности оставались в курсе современных тенденций и лучших практик, чтобы быть лидерами рынка. Реализация программы цветового кодирования - отличный способ помочь.

### ЧТО ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ О ЦВЕТОВОМ КОДИРОВАНИИ?

1. Все виды предприятий по переработке пищевых продуктов могут воспользоваться цветовым кодированием
2. Цветовая кодировка помогает предотвратить перекрестное загрязнение на предприятиях пищевой промышленности.
3. Цветовая кодировка помогает различать критические зоны и контрольные точки
4. Программы цветового кодирования пользуются одобрением аудиторов и клиентов

