

Холодец без костного остатка: система рентгеновского контроля – это гарантия качества

Крупный европейский производитель мясной продукции в желе использует систему рентгеновского контроля Ishida GA для обнаружения костных фрагментов и иных посторонних частиц.

Компания Gold Meat является ведущим в странах Бенилюкса производителем мясной продукции типа «холодец», занимаясь активным импортом в Германию и Францию.

Конкуренция на агрессивном рынке экспорта

Если в жесткой борьбе за рынки экспорта компания может положиться на

использование дешевой рабочей силы, то для производства такого продукта, как холодец, этого недостаточно. Данный вид продукта требует особой системы контроля качества, поэтому альтернативой для обеспечения конкурентного преимущества на международном рынке может являться использование современных инновационных технологий, таких как рентген-контроль.

Gold Meat одними из первых сделали ставку на данную технологию, не нарушающую целостность продукта и не вызывающую задержек и простоев на линии. Данный метод встречает полное одобрение заказчиков в секторе розничной торговли таких динамично развивающихся рынков, как китайский.



Система рентгеновского контроля, способная к самообучению

На фабрике Gold Meat недавно были установлены две системы рентгеновского контроля Ishida IX-GA, которые полностью соответствуют указанным выше критериям. Они отличаются высокой чувствительностью к наличию таких посторонних частиц в холодце, как костный остаток, а так же посторонние примеси в виде металла и камней.

Использование тестового загрязнителя при настройке машины, как, например, костей, позволяет очень точно настроить оборудование на конкретный вид посторонних частиц. Благодаря этому машина может эффективно использоваться для обнаружения самых мелких костных остатков, оставшихся после процессов убоя и обвалки.

Доминик Бусар (Dominic Bousard), начальник производственного отдела компании подтверждает эту мысль: «Перед установкой оборудования Ishida нам приходилось полагаться на глаз для обнаружения и

удаления мелких посторонних частиц, таких, как например, камни. Естественно, что уровень контроля был очень низок».

Френсис Титека поясняет: «Мы остановили свой выбор на современном и высококачественном оборудовании Ishida, так как компания зарекомендовала себя как надежный и честный партнер. Прежде всего, нам была необходима надежность, т.к. мы не могли позволить себе долгое время простоя и не обладаем должными людскими ресурсами для решения технических проблем».



**Ishida Europe,
Россия и СНГ**
ООО «Ишида Юроп»
Ракетный бульвар, д. 16
Москва, Россия,
129164
Тел./Факс: +7 499 272 05 36
Тел./Факс: +7 499 272 05 37
info@ishidaeurope.ru

Ishida Чешская республика
Тел: +420 317 844 059
Факс: +420 317 844 052
info@ishidaeurope.cz

Ishida Голландия
Тел: +31 (0)499 39 3675
Факс: +31 (0)499 39 1887
info@ishida.nl

Ishida Франция
Тел: +33 (0)1 48 63 83 83
Факс: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeurope.fr

Ishida Румыния
Тел: +40 (0)21 589 73 52
Факс: +40 (0)21 310 34 22
info@ishidaeurope.ro

Ishida Германия
Тел: +49 (0)791 945 160
Факс: +49 (0)791 945 1699
info@ishida.de

Ishida Южная Африка
Тел: +27 (0)11 976 2010
Факс: +27 (0)11 976 2012
info@ishidaeurope.com

Ishida Ближний Восток
Тел: +971 (0)4 299 1933
Факс: +971 (0)4 299 1955
ishida@ishida.ae

Ishida Швейцария
Тел: +41 (0)41 799 7999
Факс: +41 (0)41 790 3927
info@ishida.ch

Ishida Великобритания
Тел: +44 (0)121 607 7700
Факс: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeurope.com