

Упаковщик морепродуктов инвестируют в рентгеновскую систему для контроля качества

На французском предприятии по упаковке морепродуктов Раскорале была установлена система рентгеновского контроля Ishida. Помимо контроля качества продукции, новая система рассматривается как важный маркетинговый ход, гарантирующий покупателям безопасность покупателей.

Компания Раскорале, расположенная в городе Бульонь-сюр-Мер (Boulogne-sur-Mer) ежегодно упаковывает до 8.000 тонн замороженных морепродуктов, в том числе креветок, морских коктейлей и различных видов лососевых рыб.

Замороженные гребешки составляют около трети всего производства. Эти дорогостоящие морепродукты всегда должны доходить до покупателей в идеальном состоянии. После того, как гребешки пойманы, вынуты из раковин и промыты, их необходимо заморозить для трансатлантической перевозки. К моменту поступления на фабрику Раскорале гребешки должны быть очищены от фрагментов раковин и песка, который попадает в них с морского дна.

Дополнительная безопасность

Интегрировав в производственный процесс высокопроизводительную систему рентгеновского контроля Ishida IX-GA-4075, компания Раскорале предложила своим покупателям новый уровень мониторинга безопасности продукта.

Помимо определения фрагментов раковин и морского песка, система IX-GA-4075 способна успешно определять содержание в продукте и более редких загрязнителей, таких как сталь, алюминий, стекло, камень, резина, пластмасса и костный остаток.



Четыре конвейера

Конвейерная лента, проходящая через инспекционную камеру IX-GA-4075, поделена на четыре канала шириной 100мм. Морепродукты набором дефлекторов разделяются на четыре потока, каждый из которых ведет в один из четырех инспекционных каналов.

Эта особенность технологического процесса гарантирует, что любое инородное вещество может быть незамедлительно определено в одном из четырех каналов. Содержимое одного канала может быть перенаправлено в нужном направлении, в то время как три остальные продолжают работу в заданном режиме.

Таким образом, объем отбракованных раковин ограничен, что не замедляет общий производственный процесс.



Политика постоянного совершенствования

Раскорале занимается всем спектром обработки морепродуктов, в том числе их нарезкой, взвешиванием, упаковкой в пакеты и этикетированием, и постоянно ищет возможности для улучшения предлагаемых услуг. К числу заказчиков компании Раскорале, штат сотрудников которой составляет 40 человек, а годовой оборот – 3 миллиона евро, относятся топовые супермаркеты и оптовые предприятия Франции.

Генеральный директор компании Грегори Кондетт (Gregory Condette) признает, что к покупке системы рентгеновского контроля Ishida IX-GA-4075 привел его предыдущий опыт работы.

«При приобретении системы рентгеновского контроля нашей целью было убедить заказчиков в качестве нашей продукции, предложив им дополнительный уровень безопасности», - добавил он.



Грегори Кондетт (Grégory Condette). Уровень безопасности, обеспечиваемый системой рентгеновского контроля Ishida, рассматривается компанией Раскорале как явное конкурентное преимущество.



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