

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm
phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm

CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

Căn cứ Luật an toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010 và Nghị định số 38/2012/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Bộ Y tế - Bộ Công Thương - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về Quy định điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Kiểm tra chất lượng sản phẩm HI-TECH (Trực thuộc Công ty TNHH kiểm tra chất lượng HI – TECH) và Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 01/6/2017;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Tiêu chuẩn và Kiểm nghiệm,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Kiểm tra chất lượng sản phẩm HI-TECH (Trực thuộc Công ty TNHH kiểm tra chất lượng HI – TECH, địa chỉ: Tầng 3 – Lô H6 – Đường D5 – KCN Hòa Xá – Xã Mỹ Xá – Thành phố Nam Định – Tỉnh Nam Định) thực hiện kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm đối với các chỉ tiêu kỹ thuật trong Danh mục chỉ tiêu được chỉ định kèm theo Quyết định này.

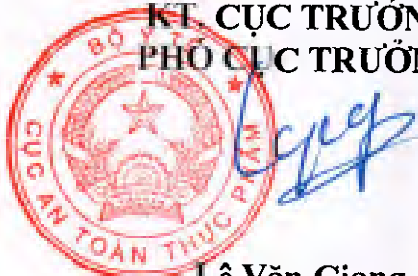
Mã số cơ sở kiểm nghiệm: 31/2017/BYT-KNTP

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Kiểm tra chất lượng sản phẩm HI-TECH có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Nơi nhận:

- Nhu Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Trưởng Quốc Cường (để b/c);
- Sở Y tế các tỉnh/thành phố trực thuộc TU;
- Chi cục ATVSTP các tỉnh/thành phố trực thuộc TU;
- Lưu: VT, KN.



Lê Văn Giang

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
 (Kèm theo Quyết định số 617/QĐ-ATTP ngày 21 tháng 8 năm 2017
 của Cục An toàn thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu/phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện/định lượng /phạm vi đo (nếu có)
1	Xác định độ ẩm		HTPP001 (Reference: DĐVN IV)	0 – 50%
2	Hàm lượng tro (tro toàn phần, tro không tan trong acid HCl, tro tan trong nước)	Thực phẩm chức năng	HTPP002 (Reference: DĐVN IV)	0 – 50%
3	Xác định hàm lượng chất béo tổng số		HTPP014 (Soxhlet method)	LOD = 0,15% 0,15% – 100%
4	Xác định khối lượng/độ đồng đều khối lượng		HTPP003 (Reference: DĐVN IV)	
5	Xác định thời gian rã		HTPP006 (Reference: DĐVN IV)	0 – 180 phút
6	Xác định hàm lượng Vitamin B1 (Thiamin nitrat)	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn)	HTPP011 (Reference: USP 38)	LOD: 6,1 ppm LOQ: 20 ppm
7	Xác định hàm lượng Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochlorid)		HTPP012 (Reference: USP 38)	LOD: 6,1 ppm LOQ: 20 ppm
8	Xác định hàm lượng Curcumin		HTPP018 (Reference: USP 38)	LOD: 12,2 ppm LOQ: 40 ppm
9	Xác định thể tích/độ đồng đều thể tích		HTPP004 (Reference: DĐVN IV)	10 - 250 ml
10	Xác định pH	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng lỏng)	HTPP005 (Reference: DĐVN IV)	0 – 14
11	Xác định tỷ trọng		HTPP007 (Reference: DĐVN IV)	0,7 – 1,5

TT	Tên chỉ tiêu/phép thử	Lĩnh vực	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện/định lượng /phạm vi đo (nếu có)
12	Xác định hàm lượng Pb	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	HTPP015 (Reference: TCVN 7602:2007)	LOD: 0,12 ppm LOQ: 0,4 ppm
13	Xác định hàm lượng Cd	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	HTPP016 (Reference: TCVN 7603:2007)	LOD: 0,1 ppm LOQ: 0,33 ppm
14	Tổng số vi sinh vật hiệu khí	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	HTPP050 (Reference: DĐVN IV)	LOD: 10 CFU/g 1CFU/ml
15	Tổng số nấm men, nấm mốc		HTPP051 (Reference: DĐVN IV)	LOD: 10 CFU/g 1CFU/ml