

Số: /QĐ-CCPT-GSDG

Hà Nội, ngày tháng năm

**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 CHẤT LƯỢNG, CHẾ BIẾN**  
**VÀ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG**

*Căn cứ Quyết định số 1588/QĐ-BNN-TCCB ngày 19/4/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường;*

*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 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 kèm theo Đơn đăng ký chỉ định số 27/VKNQG-ĐBCL ngày 14/01/2025; Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 21/01/2025 của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Giám sát và Đánh giá sự phù hợp.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Bổ sung phạm vi chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, cụ thể như sau:

- Tên cơ sở kiểm nghiệm: Viện Kiểm nghiệm an toàn thực phẩm quốc gia.
- Địa chỉ: 65 Phạm Thận Duật – Mai Dịch – Cầu Giấy – Hà Nội.
- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **029/2020/BNN-KNTP.**
- Danh mục phép thử được chỉ định: Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và đến thời hạn ngày 14/05/2026 (theo thời hạn hiệu lực của Quyết định số 08/QĐ-CCPT ngày 15/05/2023).

**Điều 3.** Viện Kiểm nghiệm an toàn thực phẩm quốc gia có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 1;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Vụ KHCN – Bộ NN&PTNT (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục (để biết);
- Lưu VT, GSDG.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Phạm Văn Duy**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ –CCPT ngày / 01 /2025 của  
Cục Chất lượng, Chất lượng và Phát triển thị trường)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (LOD)
1	Xác định hàm lượng Hydroxymethylfurfural (HMF) Phương pháp UV-Vis	Mật ong	TCVN 5270:2008	LOD: 0,45 mg/100g LOQ: 1,5 mg/100g
2	Xác định hoạt độ Diastase bằng phương pháp UV-Vis		NIFC.05.M.048 (2020) (TCVN 5268: 2008)	LOD: 1,5 U/g LOQ: 5,0 U/g
3	Xác định hàm lượng chất màu vàng O (Auramine O) Phương pháp LC-MS/MS	Thịt và nông sản	NIFC.04.M.069	LOD: 0,1 µg/kg, µg/L LOQ: 0,3 µg/kg, µg/L
4	Xác định hàm lượng phẩm màu cấm (Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Malachite Green, Sudan Red 7B, Chrysoidine G, Leuco Malachite Green, Oil Orange SS, Sudan Red B, Leuco Crystal Violet, Crystal Violet, Metanil Yellow, Sudan Orange G, Dimethyl Yellow, Auramine O, Sudan Red G, Pararosaniline, Toluidine Red, Rhodamine B, Sudan Black B, Para Red) Phương pháp LC-MS/MS	Thực phẩm thuộc quản lý của Bộ NN&PTNT	NIFC.02.M.367	LOD: Para Red: 1,0 µg/kg, µg/L Các chất còn lại: 0,3 µg/kg, µg/L LOQ: Para Red: 3,0 µg/kg, µg/L Các chất còn lại: 1,0 µg/kg, µg/L
5	Xác định hàm lượng một số đường: (Glucose, Fructose, Saccharose, Lactose, Galactose, Maltose), , đường tổng Phương pháp HPLC	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NIFC.02.M.13	LOD (Glucose, Fructose, Saccharose, Lactose): 0,015 g/100g, g/100mL LOQ Glucose, Fructose, Saccharose, Lactose): 0,05 g/100g, g/100mL LOD (Galactose, Maltose): 0,15g/100g, g/100mL LOQ: (Galactose, Maltose): 0,55g/100g, g/100mL

6	Xác định hàm lượng acid (độ acid) Phương pháp chuẩn độ điện thế	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NIFC.02.M.08	-
7	Xác định pH		NIFC.05.M.196 TCVN 7806:2007 TCVN 4835:2002	-
8	Xác định độ Brix (chất rắn hòa tan), hàm lượng chất khô hòa tan	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	NIFC.05.M.203	-
9	Xác định hàm lượng xơ thô		NIFC.02.M.09 (Ref. TCVN 5103: 1990)	-
10	Xác định hàm lượng xơ tổng số, xơ hòa tan và xơ không hòa tan bằng phương pháp enzyme – khối lượng	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 9050:2012	-
11	Xác định hàm lượng một số chất điều vị disodium inosinate (I) và disodium guanylate (G) Phương pháp HPLC - PDA	Gia vị	NIFC.02.M.36 (HPLC)	LOD: 3,0 mg/kg, mg/L LOQ: 10,0 mg/kg, mg/L
12	Xác định hàm lượng muối Phương pháp chuẩn độ		NIFC.02.M.07	-
13	Xác định hàm lượng Tanin Phương pháp chuẩn độ	Chè	NIFC.02.M.108  (Ref: AOAC 955.35)	-
14	Xác định độ kiềm của tro tan trong nước		TCVN 5085 : 1990	-
15	Xác định chất tan trong nước	Cà phê rang	AOAC 973.21	-
16	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi – Phương pháp B. Phương pháp khối lượng	Dầu mỡ động vật thuộc phạm vi quản lý của Bộ NN&PTNT	TCVN 6120:2018	-
17	Xác định chỉ số xà phòng hóa		TCVN 6126:2015	-
18	Xác định tỷ trọng		NIFC.05.M.197 TCVN 7597:2018	-