

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 10 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- TCVN 13632:2023
ISO 11930:2019
with amendment
1:2022
Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Đánh giá tính kháng vi sinh vật của sản phẩm mỹ phẩm
- TCVN 13633:2023
ISO 16212:2017
with amendment
1:2022
Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Định lượng nấm men và nấm mốc
- TCVN 13634:2023
ISO 17516:2014
Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Giới hạn vi sinh vật

- | | | |
|-----|---|---|
| 4. | TCVN 13635:2023
ISO 18415:2017
with amendment
1:2022 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Phát hiện vi sinh vật và vi sinh vật chỉ định |
| 5. | TCVN 13636:2023
ISO 18416:2015
with amendment
1:2022 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Phát hiện <i>Candida albicans</i> |
| 6. | TCVN 13637:2023
ISO 21148:2017 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Hướng dẫn chung về kiểm tra chỉ tiêu vi sinh vật |
| 7. | TCVN 13638:2023
ISO 21149:2017
with amendment
1:2022 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Hướng dẫn định lượng và phát hiện vi khuẩn hiếu khí ưa nhiệt trung bình |
| 8. | TCVN 13639:2023
ISO 22717:2015
with amendment
1:2022 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Phát hiện <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| 9. | TCVN 13640:2023
ISO 22718:2015
with amendment
1:2022 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Phát hiện <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 10. | TCVN 13641:2023
ISO 29621:2017 | Mỹ phẩm – Vi sinh vật – Hướng dẫn đánh giá rủi ro và nhận diện các sản phẩm có rủi ro thấp về mặt vi sinh |

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định