

Số : 5873 /TCHQ-TXNK

V/v phân loại thiết bị lọc nước, điện
phân nước tạo ion

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: Cục Hải quan TP. Hải Phòng.

Tổng cục Hải quan nhận được công văn số 6025/HQHP-TXNK ngày 10/5/2019 của Cục Hải quan TP. Hải Phòng về việc phân loại mặt hàng thiết bị điện phân nước tạo ion và công văn kiến nghị của Công ty TNHH Kato Medical VN ngày 10/8/2019 về việc phân loại mặt hàng trên. Về việc này, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa; phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Căn cứ Thông tư số 65/2017/TT-BTC ngày 27/6/2017 của Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Mặt hàng theo chứng thư giám định số 19C02HN00394-01 ngày 11/01/2019 của Vinacontrol được xác định: Mỗi thiết bị được lắp liền khối gồm 01 bình điện phân nước và 01 cốc lọc để lọc cặn trước khi vào điện phân. Thiết bị không có chức năng làm nóng/lạnh nước. Các thiết bị được xác định là thiết bị điện phân nước tạo ion kiềm và hydro, dùng cho máy lọc nước uống ion kiềm giàu hydro.

Trên cơ sở thông tin do Cục HQ Hải Phòng và Công ty cung cấp tại các công văn trên, mặt hàng xem xét là 2 loại thiết bị lọc nước, điện phân nước tạo ion nhãn hiệu TRIM ION GRACIA và TRIM ION HYPER, sử dụng điện, không có chức năng nóng lạnh, điện áp 100V, công suất lọc 4 lít/phút và 5 lít/phút.

Mặt hàng có cơ chế hoạt động như sau: nước sẽ được qua phần lọc trước khi vào điện phân. Lõi lọc tinh (cốc lọc) được tích hợp trong máy, loại bỏ 13 tạp chất theo tiêu chuẩn JIS của Nhật Bản: Clo dư miễn phí (Chalki); Độ bùn; Tổng trihalomethane; Chloroform; Bromodichlorometan; Dibromochlorometan; Bromoform; Tetrachloroeten; Trichloroetylen; 1,1,1-Trichloroethane; CAT (thuốc trừ sâu); 2-MIB (mùi mốc); chì hòa tan và loại bỏ 6 tạp chất theo tiêu chuẩn tự nguyện: Geosmin (mùi nấm mốc); Phenol; chất hoạt động bề mặt anion; Carbon tetrachlorua; Benzen; Cis-1,2-dichloroetylen và Trans-1,2-dichloroetylen. Sau khi lọc, nước qua bình điện phân để tạo ra sản phẩm nước điện giải có độ pH khác nhau: nước ion kiềm giàu hydro ($\text{pH} > 7$) tạo ra từ điện cực âm và nước axit ($\text{pH} < 7$) tạo ra từ điện cực dương. Tùy theo mục đích sử dụng, người dùng có thể lấy nước có độ pH cao để ngâm, rửa, ninh, hầm, nấu cơm, pha đồ uống, nước uống..., nước

có độ pH thấp để diệt khuẩn, khử trùng hoặc nước tinh lọc (không qua điện phân) để uống.

Các mặt hàng trên phù hợp phân loại thuộc nhóm 84.21, mã số 8421.21.11 (theo chú giải 3 phần XVI).

Tổng cục Hải quan thông báo để Cục Hải quan TP. Hải Phòng biết và thực hiện./. *JL*

Nơi nhận:

- Nhu trê;
- PTCT Nguyễn Dương Thái (để báo cáo);
- Công ty TNHH Kato Medical VN (Số 18, Lô 1B, Trung Yên 11A, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội) (thay trả lời công văn kiến nghị ngày 10/8/2019);
- Cục KDHQ (để biết);
- Lưu: VT, TXNK (3b). *JL*

TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC THUẾ XNK



Lưu Mạnh Tường