

Số: 1094/XNK - KHDT

Vĩnh Long, ngày 29 tháng 8 năm 2012

"V/v góp ý công văn số: 1826/PTM-PC
ngày 15/8/2012 của Phòng Thương Mại
và Công Nghiệp Việt nam"

Kính gửi: Ban Pháp Chế
Phòng Thương Mại và Công Nghiệp Việt Nam

Thực hiện công văn số: 1826 ngày 15/8/2012 của Phòng Thương Mại và Công Nghiệp Việt Nam về việc lấy ý kiến Dự thảo QCVN về kho chứa thóc, cơ sở xay, xát thóc, gạo

Công ty Cổ Phần Xuất Nhập Khẩu Vĩnh Long có một số ý kiến góp ý về Dự thảo Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về kho chứa thóc và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở xay, xát thóc, gạo như sau:

II. Dự thảo Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về kho chứa thóc:

1. Tại khoản 2.1.3 về trang thiết bị (trang 5) phần thiết bị đo đặc để nghị điều chỉnh cho phù hợp là Thiết bị kiểm tra, giám sát kho: ẩm kế (đo ẩm độ thóc) và nhiệt kế (đo nhiệt độ kho)

2. Tại mục 2.2.1.1 Kết cấu và thiết bị (trang 5): bổ sung Bục kê (Palet) để chống ẩm.

Bỏ cụm từ **bục kê để chống ẩm** dòng 4 từ dưới tính lên do trùng lắp cụm từ trên.

3. Tại mục 2.2.1.2 Quy cách kê xếp thóc trong kho (trang 6): Lô thóc phải cách tường ít nhất 0,5 m, đỉnh lô thóc đảm bảo cách trần kho ít nhất 1,5 m, các lô cách nhau **ít nhất 1 m**, thay đổi cho phù hợp điều kiện thực tế tại các kho ở DBSCL như sau: Lô thóc phải cách tường ít nhất 0,5 m, đỉnh lô thóc đảm bảo cách trần kho ít nhất 1,5 m, các lô cách nhau **ít nhất 0,6 ÷ 1 m**.

II. Dự thảo Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về cơ sở xay, xát thóc, gạo:

1. Tại khoản 2.1.1 Bộ phận phân tích (trang 4) đề nghị:

1.1 Bỏ các thiết bị sau:

- Tủ sấy điều chỉnh được nhiệt độ theo yêu cầu;
- Kính phóng đại từ 5 đến 12 lần
- Máy quang phổ có khả năng đo độ hấp thụ ở các bước sóng yêu cầu;
- Thiết bị chiết Soxhlet;
- Máy đo pH, nồi cách thủy, bình định mức, các ống pipet.

Các thiết bị trên không phù hợp các doanh nghiệp sản xuất gạo xuất khẩu chỉ phù hợp đối với cơ quan quản lý nhà nước như phòng thí nghiệm của Tổng Cty LT

Miền Nam, các Viện nghiên cứu giống lúa, các trường Đại Học (nông nghiệp) cơ quan giám định để kiểm tra hàng nông sản và nghiên cứu khoa học.

1.2 Điều chỉnh tên gọi thiết bị trong bộ phận phân tích:

- Cối hoặc máy nghiền mẫu (kể cả Thiết bị nghiền ướt, thiết bị nghiền nhỏ); đổi thành: **Cối hoặc máy xát trắng mẫu (để xát trắng mẫu gạo lứt hay mẫu lúa)**; vì phòng phân tích mẫu không sử dụng máy nghiền.

- Dụng cụ đo độ trắng bạc bổ sung **Dụng cụ đo độ trắng bạc hay dụng cụ đo độ xát trắng**

- Dụng cụ đo kích thước hạt MK- 02 (grain shape tester); đổi thành **Dụng cụ đo kích thước hạt MK (grain shape tester)** vì trên thị trường có nhiều dụng cụ đo kích thước hạt như MK-100 (phạm vi đo từ 0 đến 100 mm) hay MK-200 (phạm vi đo từ 0 đến 20 mm)

1.3 Bổ sung một số thiết bị trong bộ phận phân tích:

- Máy bóc vỏ lúa
- Thiết bị tách mẫu
- Dụng cụ đo ẩm độ xách tay.

2. Tại khoản 2.1.4 Dây chuyền máy đánh bóng, phân loại, máy tách màu và phối trộn (trang 5) đề nghị:

- Bổ sung Thiết bị máy xát trắng.

3. Hệ thống nhà vệ sinh:

- Hệ thống nhà vệ sinh phải có đầy đủ thiết bị bảo đảm vệ sinh và **có bồn rửa tay**, được bố trí ở nơi thuận tiện, cách ly với khu vực sản xuất. Trung bình tối thiểu 25 người phải có 01 nhà vệ sinh. Đề nghị đổi lại cho phù hợp điều kiện các nhà máy sản xuất lúa , gạo ở DBSCL: Hệ thống nhà vệ sinh phải có đầy đủ thiết bị bảo đảm vệ sinh và **có nơi rửa tay**, được bố trí ở nơi thuận tiện, cách ly với khu vực sản xuất. Trung bình tối thiểu 25 người phải có 01 nhà vệ sinh.

Công ty Cổ Phần Xuất Nhập Khẩu Vĩnh Long xin góp ý một số điểm trên nhằm xây dựng quy chuẩn cho phù hợp với tình hình sản xuất của doanh nghiệp và đáp ứng được các yêu cầu về chất lượng của thị trường xuất khẩu gạo của nước ta hiện nay.

Trân trọng kính chào!

Nơi nhận:

- Như tiêu đề
- BGĐ Cty
- Lưu VT, KH-ĐT./.

