

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

TCVN 13433-1: 2021

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀN.

**CHÉ PHẨM BẢO QUẢN GỖ -
PHẦN 1: NHÓM CHÉ PHẨM HÒA TAN TRONG NƯỚC**

Wood Preservatives -

Part 1: Water - borne Preservatives

HÀ NỘI - 2021

Lời nói đầu

TCVN 13433-1:2021 do Tổng cục Lâm nghiệp biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng Cục tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Chế phẩm bảo quản gỗ -**Phần 1 : Nhóm chế phẩm hòa tan trong nước***Wood Preservatives –**Part 1: Water - borne Preservatives***1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về mức sai lệch hàm lượng các hoạt chất, phương pháp thử cho từng hoạt chất và điều kiện sử dụng cho nhóm chế phẩm bảo quản gỗ hòa tan trong nước trong thành phần có chứa một hoặc một số hoạt chất sau: đồng sunphat ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$); kali dicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$); kẽm sunphat ($\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$); natri florua (NaF), amoni sunphat ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$); axit boric (H_3BO_3); kẽm clorua (ZnCl_2).

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết để áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3 : 1987), *Thuốc thử dùng trong phân tích hóa học – Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật – Seri thứ hai;*

TCVN 8934: 2013, *Bảo quản lâm sản – Chế phẩm XM5 100 bột;*

TCVN 8935: 2013, *Bảo quản lâm sản – Chế phẩm LN5 90 bột;*

TCVN 12017: 2017, *Thuốc bảo vệ thực vật - Lấy mẫu.*

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

3.1**Chế phẩm bảo quản gỗ (wood preservatives)**

Các hợp chất có nguồn gốc tự nhiên, hóa tổng hợp, hóa sinh học dùng để bảo quản gỗ, phòng chống sinh vật gây hại (nấm, côn trùng và hà biển), phi sinh vật (lửa, ánh sáng, cơ học, hóa học), làm phá hủy hoặc biến dạng gỗ và sản phẩm gỗ.

3.2**Chế phẩm bảo quản gỗ hòa tan trong nước (water-borne product)**

Chế phẩm bảo quản gỗ khi sử dụng sẽ hòa tan trong dung môi là nước.

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH