

Số: **253** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **30** tháng **10** năm 2020

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trường Đại học Việt Nhật và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 17/10/2020.

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Trường Đại học Việt Nhật

Địa chỉ: Đường Lưu Hữu Phước, đường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

Mã số thuế: 0107447496

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm định công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Đường Lưu Hữu Phước, đường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy Chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1346**

3. Giấy Chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Trường Đại học Việt Nhật;
- SXD TP. Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



★ **Vũ Ngọc Anh**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1346**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 253 /GCN-BXD ngày 30 tháng 10 năm 2020)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
1	Thử kéo vật liệu kim loại	TCVN 197-1:2014; TCVN 7937-1:2013 ISO 6892; ASTM A370 JIS Z2241:1998
2	Thử uốn vật liệu kim loại	TCVN 198:2008; TCVN 7937-1:2013
3	Xác định giới hạn bền khi nén bê tông	TCVN 3118:1993 ASTM C39; ASTM C42 AASHTO T22; AASHTO T24 AASHTO T140 EN 12390-3; EN 12504-1; JISS A1107:12; JIS A 1108-06 AS 1012.9-86
4	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
5	Đánh giá chất lượng bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9357:2012; ASTM C597; EN 12504-4:04
6	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
7	Xác định độ bám dính nền bằng phương pháp kéo đứt	TCVN 9349:2012; ASTM C1583
8	Đo, phân tích biến dạng rung ồn kết cấu công trình	TCVN 7191:2002

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.