

Hà Nội, ngày **28** tháng **5** năm **2018**

**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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét đơn xin đăng ký bổ sung, sửa đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh Công ty cổ phần tư vấn Sông Đà-Trung tâm thí nghiệm xây dựng Sông Đà và Biên bản đánh giá ngày 22 tháng 5 năm 2018,

**CHỨNG NHẬN:**

1. Chi nhánh Công ty cổ phần tư vấn Sông Đà - Trung tâm thí nghiệm xây dựng Sông Đà

Địa chỉ: Khu B, Nhà G10, P. Thanh Xuân Nam, Q. Thanh xuân, Tp. Hà Nội.

Mã số thuế: 0100105454-004

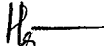
Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Khu B, Nhà G10, P.Thanh Xuân Nam, Q.Thanh xuân, 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 07**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực theo Giấy chứng nhận số 538/GCN-BXD, ngày 01 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận: 

- Chi nhánh Công ty cổ phần tư vấn Sông Đà-Trung tâm thí nghiệm xây dựng Sông Đà;

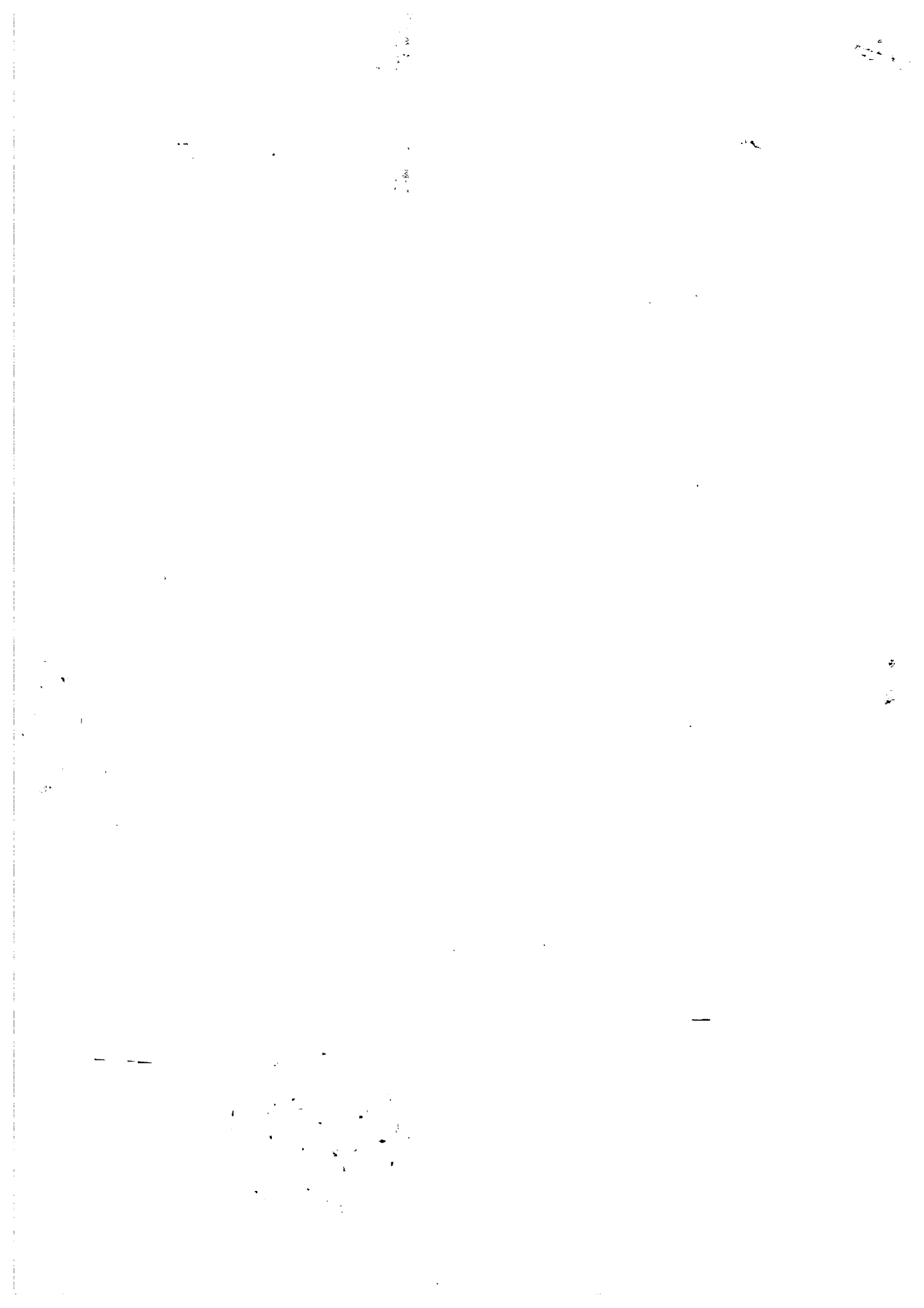
- Sở XD Tp. Hà Nội;

- TT thông tin (Website);

- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

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





**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 07**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
Số: **316** /GCN-BXD, ngày **28** tháng **5** năm 2018)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
	<b>Thử nghiệm bê tông và vữa xây dựng</b>	
1	Xác định độ thấm thấu Ion Clo bằng phương pháp đo điện lượng. ( <i>Standard Test Method for Electrical Indication of Concrete's Ability to Resist Chloride Ion Penetration</i> )	TCVN9337:2012; ASTM C1202
2	Xác định hệ số khuếch tán Clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán	TCVN 9492:2012 ASTM C1556-11a
	<b>Thử nghiệm tấm thạch cao</b>	
1	Xác định kích thước, độ sâu của gờ vượt thon và độ vuông góc của cạnh	TCVN 8257-1: 2009
2	Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi	TCVN 8257-2: 2009
3	Xác định cường độ chịu uốn	TCVN 8257-3: 2009
4	Xác định độ kháng nhỏ đinh	TCVN 8257-4: 2009
5	Xác định độ biến dạng ẩm	TCVN 8257-5: 2009
6	Xác định độ hút nước	TCVN 8257-6: 2009
7	Xác định độ hấp thụ nước bề mặt	TCVN 8257-7: 2009
8	Xác định độ thấm thấu hơi nước	TCVN 8257-8: 2009
	<b>Kính xây dựng</b>	
1	Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm	TCVN 8261: 2009
2	Xác định số lượng mảnh vỡ	TCVN 7455: 2013

**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.

