

Số: 550/QĐ-GĐ

Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Cấp Chứng chỉ kiểm định viên**

**CỤC TRƯỞNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC**  
**VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BXD ngày 30/3/2017 của Bộ Xây dựng quy định về quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 982/QĐ-BXD ngày 25/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng;

Căn cứ Hồ sơ đề nghị cấp Chứng chỉ kiểm định viên của Trung tâm kiểm định kỹ thuật an toàn khu vực II;

Căn cứ Phiếu đánh giá hồ sơ đề nghị cấp Chứng chỉ kiểm định viên ngày 22/05/2018 và Biên bản thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Chứng chỉ kiểm định viên ngày 23/5/2018 của Tổ thẩm định;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý an toàn xây dựng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp Chứng chỉ kiểm định viên cho các ông/bà có tên tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Thời hạn hiệu lực của Chứng chỉ kiểm định viên là 05 năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Trưởng phòng Quản lý an toàn xây dựng, cá nhân có tên tại Điều 1 và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- TTr. Lê Quang Hùng (đề b/c);
- Lưu: VT, ATXD.

CỤC TRƯỞNG *Ho*



*Phạm Minh Hà*

**Phạm Minh Hà**

Phụ lục

**DANH SÁCH ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ KIỂM ĐỊNH VIÊN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 550/QĐ-GĐ ngày 28/05/2018 của Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng)

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Chuyên ngành	Số hiệu kiểm định viên	Đối tượng kiểm định	Ghi chú
1	Thái Đôn Cơ	1963	Cơ khí	KĐATXD-18.0041	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
2	Bùi Mạnh Hiếu	1976	Chế tạo máy	KĐATXD-18.0042	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
3	Đặng Thanh Liêm	1973	Cơ khí chế tạo máy	KĐATXD-18.0043	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
4	Lê Chí Thành	1975	Công nghệ chế tạo máy	KĐATXD-18.0044	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
5	Lê Huy Lập	1974	Cơ khí	KĐATXD-18.0045	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	



(XÂY DỰNG CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG)  
CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Chuyên ngành	Số hiệu kiểm định viên	Đối tượng kiểm định	Ghi chú
6	Nguyễn Đức Hường	1974	Cơ khí	KĐATXD-18.0046	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	
7	Nguyễn Tiến Sang	1981	Cơ khí	KĐATXD-18.0047	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Cần phân phối bê tông độc lập.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	
8	Nguyễn Thị Dung	1978	Máy xếp dỡ	KĐATXD-18.0048	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	
9	Nguyễn Trung Thành	1977	Cơ khí chế tạo máy	KĐATXD-18.0049	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	
10	Nguyễn Trường Thanh	1980	Cơ khí	KĐATXD-18.0050	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	
11	Nhan Hữu Trí	1965	Cơ khí	KĐATXD-18.0051	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cần trục tháp.</li> <li>- Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.</li> <li>- Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.</li> </ul>	

*Handwritten signature*

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Chuyên ngành	Số hiệu kiểm định viên	Đối tượng kiểm định	Ghi chú
12	Phan Quốc Việt	1971	Cơ khí	KĐATXD-18.0052	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
13	Trần Khắc Long	1974	Cơ khí	KĐATXD-18.0053	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
14	Trần Ngọc Thạch	1980	Cơ khí	KĐATXD-18.0054	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
15	Trần Vĩnh Phước	1968	Công nghệ chế tạo máy	KĐATXD-18.0055	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
16	Trương Quốc Huy	1979	Cơ khí chế tạo máy	KĐATXD-18.0056	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
17	Đình Văn Hưng	1986	Cơ khí	KĐATXD-18.0057	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Hệ thống cáp pha trượt.	
18	Đỗ Hữu Tình	1985	Máy xây dựng	KĐATXD-18.0058	- Cần phân phối bê tông độc lập. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	



*[Handwritten signature]*

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Chuyên ngành	Số hiệu kiểm định viên	Đối tượng kiểm định	Ghi chú
19	Đào Văn Cường	1985	Kỹ thuật cơ khí	KĐATXD-18.0059	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng.	
20	Nguyễn Ngọc Trai	1987	Cơ khí chế tạo máy	KĐATXD-18.0060	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Hệ thống cáp pha trượt. - Cần phân phối bê tông độc lập. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
21	Nguyễn Ngọc Bình	1975	Cơ khí động lực	KĐATXD-18.0061	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Hệ thống cáp pha trượt. - Cần phân phối bê tông độc lập. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
22	Son Công Khanh	1982	Cơ khí chế tạo máy	KĐATXD-18.0062	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Hệ thống cáp pha trượt. - Cần phân phối bê tông độc lập. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	
23	Nguyễn Đình Tú	1981	Cơ khí	KĐATXD-18.0063	- Cần trục tháp. - Máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng. - Sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Hệ thống cáp pha trượt. - Cần phân phối bê tông độc lập. - Máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	

*tu* 

