



KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN LAO ĐỘNG TECHNICAL SAFETY INSPECTION

Hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động cho các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động được quy định trong Luật An toàn vệ sinh lao động số: 84/2015/QH13 ban hành ngày 25 tháng 06 năm 2015; được chi tiết hóa bởi Nghị định số 44/2016/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 15 tháng 5 năm 2016, sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 140/2018/NĐ-CP của Chính phủ ban hành ngày 08 tháng 10 năm 2018 và Thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội ban ngày 30 tháng 12 năm 2019.

Technical inspection of occupational safety for equipment with strict requirements on occupational safety is specified in the Law on Occupational Safety and Health No. 84/2015/QH13 issued on June 25, 2015; detailed by the Government's Decree No. 44/2016/NĐ-CP issued on May 15, 2016, amended and supplemented by the Government's Decree No. 140/2018/NĐ-CP issued on 08 October 2018 and Circular No. 36/2019/TT-BLĐTBXH by the MoLISA, dated December 30, 2019.

PHẠM DỊCH VỤ / SCOPE OF SERVICES

CISR là tổ chức kiểm định kỹ thuật an toàn trực thuộc Bộ Lao động Thương binh và Xã hội (MoLISA) được các tất cả các Bộ quản lý chuyên ngành cấp phép hoạt động, có trên 20 năm kinh nghiệm cung cấp các dịch vụ kiểm định kỹ thuật an toàn cho tất cả các nhóm thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động trên phạm vi cả nước, một số dịch vụ đã được thực hiện tại Lào và Campuchia.

Xuyên suốt chiều dài hoạt động, CISR đã không ngừng đầu tư các nguồn lực về cơ sở vật chất, trang thiết bị kiểm tra hiện đại, xây dựng đội ngũ kiểm định viên chuyên nghiệp và nhiều kinh nghiệm. CISR đã được công nhận và duy trì năng lực kiểm định của mình theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 17020 từ năm 2010.

CISR is a safety technical inspection organization under the Ministry of Labour, war Invalids and Social Affairs (MoLISA) licensed for inspection by all specialized management ministries. CISR has more than 20 years of experience in providing safety technical inspection services for all of equipment with strict requirements on occupational safety nationwide, some services have been performed in Laos and Cambodia.

Throughout its operation, CISR has continuously invested resources in facilities, modern testing equipment and built a big team of professional and experienced inspectors. CISR has been accredited to undertake the inspection meets the requirement of the international standard ISO 17020, continuously maintaining the accreditation since 2010.

1. THIẾT BỊ THUỘC THẨM QUYỀN BỘ CÔNG THƯƠNG (BCT) EQUIPMENT UNDER THE ADMINISTRATION OF MOIT



Các loại thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động đặc thù ngành công nghiệp như: Nồi hơi công nghiệp có áp suất làm việc trên 16 bar, nồi hơi nhà máy điện, các hệ thống thiết bị, đường ống để tồn trữ và chiết nạp LPG, các loại thiết bị áp lực lắp đặt trong các nhà máy và cơ sở công nghiệp hoá chất, dầu khí, các loại thiết bị điện phòng nổ, thiết bị hầm lò.

Đối với các thiết bị chịu áp lực trong các dây chuyền công nghệ không thể tách rời hoặc dừng để thực hiện đầy đủ các bước công việc khi kiểm định theo quy trình kiểm định truyền thống, cho phép sử dụng các biện pháp kiểm tra thay thế hoặc sử dụng kết quả đánh giá rủi ro (RBI) để thay thế một số bước trong quá trình kiểm định.

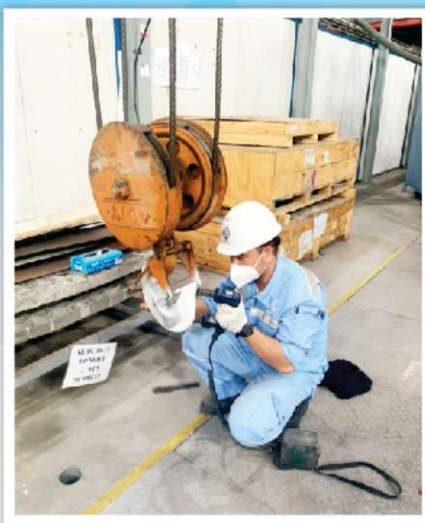
Công tác kiểm định nhóm thiết bị này được thực hiện theo các quy trình kiểm định phù hợp ban hành kèm theo Thông tư số: 10/2017/TT-BCT ngày 26 tháng 7 năm 2017.

Types of equipment with strict requirements on occupational safety specific to the industry such as: Industrial boilers with working pressure over 16 bar, power plant boilers, LPG storage tanks and its pipeline, pressure equipment installed in petrochemical factory, oil and gas terminals, explosion proof electrical equipment, mining equipment.

For pressure vessels and pipelines in the technological processing lines, which cannot be separated or stopped to perform the periodic inspection following the traditional inspection procedures, allowing the use of appropriate alternative NDT methods or use the results of the risk assessment (RBI) during inspection.

The inspection of this group of equipment is carried out according to the appropriate inspection procedures issued together with the Circular No. 10/2017/TT-BCT dated July 26, 2017.

2. THIẾT BỊ THUỘC THẨM QUYỀN BỘ LAO ĐỘNG THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI (BLĐTBXH) EQUIPMENT UNDER THE ADMINISTRATION OF MOLISA



Gồm tất cả các loại thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động không thuộc thẩm quyền quản lý của các Bộ ngành khác, cụ thể như: Nhóm thiết bị nâng chuyên dân dụng, thang máy, thang cuốn và băng tải chở người, các loại nồi hơi và thiết bị áp lực; Các thiết bị vui chơi công cộng như tàu lượn siêu tốc, hệ thống cáp treo...

Công tác kiểm định nhóm thiết bị này được thực hiện theo các quy trình kiểm định phù hợp ban hành kèm theo Thông tư số: 54/2016/TT-BLĐTBXH ngày 28 tháng 12 năm 2016.

Including all kinds of equipment with strict requirements on occupational safety that are not under the management of other ministries, specifically: Group of civil lifting equipment, elevators, escalators and passenger conveyors , boilers with working pressure below 16bar, pressure vessels..; Public amusement facilities such as roller coasters, cable car systems...

The inspection of this group of equipment is carried out according to the appropriate inspection procedures promulgated together with the Circular No. 54/2016/TT-BLĐTBXH dated December 28, 2016.

3. THIẾT BỊ THUỘC THẨM QUYỀN BỘ XÂY DỰNG (BXD) EQUIPMENT UNDER THE AUTHORITY OF THE MINISTRY OF CONSTRUCTION (MOC)

Các loại thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động đặc thù chuyên ngành xây dựng, sử dụng trong các công trường xây dựng: Máy vận thăng xây dựng, cần trục tháp, cần phân phối bê tông độc lập, hệ thống thiết bị cốt pha trượt, máy ép và đóng cọc...

Công tác kiểm định nhóm thiết bị này được thực hiện theo các quy trình kiểm định phù hợp ban hành kèm theo Thông tư số: 29/2016/TT-BXD ngày 29 tháng 12 năm 2016 và 09/2018/TT-BXD ngày 15 tháng 11 năm 2018.

Types of equipment with strict requirements on occupational safety, specialized in construction, used in construction sites: Construction hoists, tower cranes, independent concrete distribution crane, systems equipment for sliding formwork, presses and piling machines...

The inspection of this group of equipment is carried out according to the appropriate inspection procedures issued together with the Circular No. 29/2016/TT-BXD dated December 29, 2016 and 09/2018/TT-BXD dated December 15. November 2018.



4. THIẾT BỊ THUỘC THẨM QUYỀN BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI (BGTVT) EQUIPMENT UNDER THE AUTHORITY OF THE MINISTRY OF TRANSPORTATION (MOT)



Các loại thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động đặc thù chuyên ngành GTVT, như các loại thiết bị áp lực, thiết bị nâng lắp đặt trên các phương tiện giao thông vận tải, sử dụng trong cảng hàng không, cảng biển và nhà máy đóng tàu, công trình biển: Xe bồn chứa và vận chuyển LPG, CNG; Các hệ thống nâng hạ hàng trong cảng thuỷ nội địa, cảng biển và cảng hàng không, hệ thống đường ống dẫn khí đốt dưới biển...

Công tác kiểm định nhóm thiết bị này được thực hiện theo các quy trình kiểm định phù hợp ban hành kèm theo các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số: QCVN 22:2018/BGTVT với thiết bị nâng chuyển và QCVN 67:2018/BGTVT cho nhóm thiết bị áp lực.

Types of equipment with strict requirements on occupational safety, specialized in transportation, such as pressure equipment, lifting equipment installed on means of transport, used in airports and seaports and shipyards, marine structures: LPG and CNG tank and transport trucks; Cargo handling systems in inland waterway ports, seaports and airports, undersea gas pipeline systems...

The inspection of this group of equipment is carried out according to the appropriate testing procedures issued together with the national technical regulations: QCVN 22:2018/BGTVT for lifting equipment and QCVN 67: 2018/BGTVT for equipment group. pressure.