



VINUNIVERSITY

**QUY ĐỊNH AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG, VỆ SINH MÔI TRƯỜNG,  
Y TẾ TRƯỜNG HỌC VÀ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**

Mã số : VU\_AN02.VN  
Đơn vị phát hành : Công ty VinAcademy/Trường Đại học VinUni  
Ngày phát hành : 10/06/2022  
Phạm vi áp dụng : Công ty VinAcademy/Trường Đại học VinUni

---

**Theo dõi lịch sử tài liệu**

<b>Phiên bản</b>	<b>Ngày phát hành</b>	<b>Đơn vị phụ trách</b>	<b>Mô tả các thay đổi</b>
<b>v1.0</b>	23/11/2020	Soạn thảo: Chuyên viên An toàn, VinUni Thẩm định: Trưởng phòng vận hành, VinUni Phê duyệt: Tổng Giám đốc Tập đoàn	Phát hành lần đầu theo bản mẫu của Tập đoàn
<b>v2.0</b>	12/05/2021	Soạn thảo: Chuyên viên An toàn, VinUni; Thẩm định: Trưởng phòng Vận hành VinUni; Phê duyệt: Tổng Giám đốc Tập đoàn.	- Điều chỉnh cập nhật theo văn bản quy định của Nhà nước và Công tác y tế đặc thù với trường Đại học - Điều chỉnh tần suất hạng mục Kiểm tra tủ chữa cháy vách tường và trụ nước chữa cháy theo thực tế công việc.
<b>3.0v</b>	10/06/2022	Soạn thảo: Chuyên viên An toàn, VinUni; Thẩm định: Trưởng phòng Vận hành VinUni; Trưởng phòng CTSV Phê duyệt: Tổng Giám đốc Tập đoàn.	- Bổ sung một số nội dung kiểm tra về An toàn PCCC và ATVSLĐ, YTTH (nội dung chữ màu xanh)

## 1. Các từ viết tắt:

<b>ATVSLĐ</b>	: An toàn vệ sinh lao động	<b>TNLD</b>	: Tai nạn lao động
<b>PCCC &amp; CNCH</b>	: Phòng cháy, chữa cháy & cứu nạn, cứu hộ	<b>YTTH</b>	: Y tế trường học
<b>VSMT</b>	: Vệ sinh môi trường	<b>CTSV</b>	: Công tác sinh viên
<b>CBNV</b>	: Cán bộ nhân viên	<b>VH</b>	: Vận hành

## 2. Quy định chung

- 2.1 Tất cả CBNV, Sinh viên, khách hàng, đối tác đang làm việc, đến liên hệ công tác, thăm quan, học tập phải tuân thủ quy định ATVSLĐ, VSMT, PCCC & CNCH và tuân theo hướng dẫn của PVH.
- 2.2 Phòng VH chịu trách nhiệm thực hiện công tác ATVSLĐ, VSMT, PCCC & CNCH theo quy định này và theo các quy định pháp luật hiện hành
- 2.3 Phòng CTSV chịu trách nhiệm bố trí đủ CBNV làm công tác y tế hoặc ký hợp đồng với cơ sở khám chữa bệnh đủ năng lực để tổ chức phòng y tế, trang bị và kiểm tra phương tiện y tế đảm bảo đúng quy định pháp luật hiện hành về công tác YTTH.

## 3. Quy định chi tiết

### 3.1. Lập, cập nhật, lưu trữ hồ sơ pháp lý và kế hoạch về ATVSLĐ, VSMT, YTTH, PCCC & CNCH:

- Phòng VH lập, lưu trữ, cập nhật hồ sơ pháp lý, kế hoạch về ATVSLĐ, VSMT, PCCC & CNCH theo quy định luật ATVSLĐ, luật Bảo vệ môi trường, luật PCCC và các văn bản hướng dẫn thi hành.
- Phòng CTSV lập kế hoạch và triển khai công tác y tế trường học theo thông tư 33/2021/TT-BYT

### 3.2. Huấn luyện đào tạo:

- Phòng VH chịu trách nhiệm thành lập đội PCCC & CNCH cơ sở; tổ chức huấn luyện, đào tạo, cấp chứng chỉ nghiệp vụ về PCCC&CNCH cho đội PCCC & CNCH cơ sở; thực tập phương án PCCC & CNCH cơ sở theo Nghị định 136/2020/NĐ-CP, nghị định 83/2017/NĐ-CP, thông tư 149/2020/TT-BCA, thông tư 08/2018/TT-BCA.
- Phòng VH tổ chức huấn luyện đào tạo để cấp thẻ ATLD và giấy chứng nhận, sổ theo dõi huấn luyện ATVSLĐ cho CBNV theo Nghị định 44/2016/NĐ-CP, Nghị định 140/2018/NĐ-CP và Thông tư 06/2020/TT-BLĐTBXH.
- Phòng VH hướng dẫn các quy định, biện pháp đảm bảo ATVSLĐ, VSMT, PCCC cho CBNV, sinh viên và các nhà thầu.
- Phòng CTSV chịu trách nhiệm tổ chức tuyên truyền công tác YTTH, phòng chống dịch bệnh.

### 3.3. Công tác kiểm tra:

- Phòng VH xây dựng, tổ chức thực hiện kế hoạch và tự kiểm tra định kỳ công PCCC & CNCH hàng năm theo phụ lục I và công tác ATVSLĐ, VSMT theo phụ lục II; đồng thời chủ trì tiếp các đoàn kiểm tra của Cơ quan chức năng về PCCC & CNCH, ATVSLĐ, VSMT tại cơ sở. Chủ động lập phương án, biện pháp khắc phục các tồn tại sau kiểm tra.
- Phòng CTSV xây dựng, tổ chức thực hiện kế hoạch và tự kiểm tra định kỳ công tác YTTH theo phụ lục II; đồng thời chủ trì tiếp các đoàn kiểm tra của Cơ quan chức năng về YTTH tại cơ sở. Chủ động lập phương án, biện pháp khắc phục các tồn tại sau kiểm tra.

### 3.4. Thống kê, báo cáo:

- PVH tiến hành điều tra, đánh giá, khai báo và công bố tình hình TNLD, bệnh nghề nghiệp cho NLĐ và cơ quan chức năng có thẩm quyền
- PVH thực hiện khai báo kiểm định các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATVSLĐ; Báo cáo định kỳ cho cơ quan chức năng về tình hình tai nạn lao động; công tác an toàn vệ sinh lao động; công tác bảo vệ môi trường; công tác PCCC & CNCH định kỳ theo quy định hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
- Phòng CTSV báo cáo công tác YTTH định kỳ theo quy định

## 4. Các văn bản quy phạm pháp luật dẫn chiếu trong Quy định này khi được sửa đổi, bổ sung, thay thế thì nội dung dẫn chiếu trong Quy định này cũng được điều chỉnh và thực hiện theo văn bản quy phạm pháp luật sửa đổi, bổ sung, thay thế.

**PHỤ LỤC I - HẠNG MỤC, NỘI DUNG, TẦN SUẤT, BỘ PHẬN KIỂM TRA AN TOÀN PCCN**

(Ban hành kèm theo Quy định số VU\_AN02 ngày 10/06/2022)

STT	Hạng mục	Tần suất	Nội dung kiểm tra	Thực hiện
1	Bình chữa cháy	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có chốt và kẹp chì, loa phun không bị rạn nứt/gãy</li> <li>- Bình bột: kim chỉ vạch xanh (hoạt động tốt)</li> <li>- Bình CO2: đủ trọng lượng theo thông số sản xuất</li> </ul>	Kỹ thuật
2	Tủ dụng cụ CNCH	02 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ không bóp mép, không vỡ kính. Cửa hộp không bị xệ, mất bản lề và chốt</li> <li>- Dụng cụ y tế và dụng cụ cứu nạn cứu hộ sử dụng tốt</li> </ul>	Kỹ thuật
3	Thang bộ thoát hiểm	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tay co thủy lực của cửa tự động đóng đảm bảo độ kín</li> <li>- Bảng chỉ số tầng trên cửa thang không bong tróc.</li> <li>- Tay vịn cầu thang không nứt, gãy.</li> <li>- Trong buồng thang và trong buồng đệm không có vật cản, thuận tiện di chuyển thoát nạn</li> <li>- Tay nắm cửa thang bộ thoát hiểm hoạt động tốt</li> </ul>	Kỹ thuật
4	Đèn exit & lối thoát nạn	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đèn exit: Chỉ đúng hướng, không lệch, xệ, đảm bảo độ sáng đủ thời gian theo quy định.</li> <li>- Cửa thoát nạn, lối thoát nạn không bị che chắn</li> </ul>	Kỹ thuật
5	Đèn chiếu sáng sự cố	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đèn chiếu sáng sự cố: Không lệch, xệ, đảm bảo độ sáng đủ thời gian theo quy định và được xả điện 3 tháng/lần.</li> </ul>	Kỹ thuật
6	Trạm bơm chữa cháy	01 tuần/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm luôn trong trạng thái tự động, khi chạy không có tiếng kêu bất thường, không rò rỉ nước.</li> <li>- Các thiết bị trong trạng thái vận hành đúng thiết kế.</li> <li>- Mực nước trong bể nước chữa cháy luôn duy trì ở ngưỡng 80% tổng lượng nước thể tích của bể chứa.</li> </ul>	Kỹ thuật
7	Hệ thống báo cháy & liên động hệ thống báo cháy với hệ thống khác	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trung tâm báo cháy: Màn hình hiển thị rõ nét, các phím chức năng ký hiệu rõ ràng, hoạt động ổn định, ấn quy dự phòng cho tủ hoạt động tốt.</li> <li>- Chuông, đèn, còi, nút ấn báo cháy: Khi test đảm bảo hoạt động tốt.</li> <li>- Thời gian tác động đầu báo cháy: Không quá 120 giây với đầu báo nhiệt và không quá 30 giây với đầu báo khói.</li> <li>- Các thiết bị liên động gồm: Cửa từ, thang máy, hệ thống hút khói, hệ thống tăng áp, van chặn lửa, hệ thống âm thanh... hoạt động đúng theo kịch bản.</li> <li>- Áp suất buồng thang phải đạt: 20 – 50 Pascal.</li> </ul>	Kỹ thuật
8	Hệ thống chữa cháy vách tường	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Van góc: Tay vặn chắc chắn, không mất bulong, không rỉ sét, không rò rỉ nước.</li> <li>- Tủ chữa cháy vách tường: Không bị bóp mép, bong tróc sơn, không vỡ kính. Cửa không khóa, không hỏng bản lề và chốt.</li> <li>- Vòi chữa cháy: Các đầu vòi phải có gioăng cao su gắn vào ngàm nối, thao tác tháo lắp dễ dàng.</li> <li>- Lăng phun, khớp nối: Hoạt động tốt.</li> </ul>	Kỹ thuật
9	Trụ nước chữa cháy	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trụ nước không bị rò rỉ nước, van mở nước thao tác dễ dàng</li> <li>- Các tai van và thân trụ không nứt, gãy hoặc biến dạng.</li> </ul>	Kỹ thuật
10	Hệ thống Sprinkler, Drencher	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các van điều khiển hệ thống thao tác vận hành dễ dàng, không han rỉ, không bị rò rỉ nước, có biển chỉ dẫn trạng thái đóng/mở</li> <li>- Các đầu phun chữa cháy không bị che chắn, cản trở, khô ráo, không bị rò rỉ nước, không han rỉ</li> </ul>	Kỹ thuật

STT	Hạng mục	Tần suất	Nội dung kiểm tra	Thực hiện
			- Test thử 02 đầu báo thuộc 02 kênh khác nhau (đối với đầu báo thường) hoặc 02 đầu báo địa chỉ đảm bảo tác động mở van điều khiển hệ thống	
11	Hệ thống chữa cháy bằng khí (FM200, ...)	03 tháng/lần	- Khu vực bảo vệ bên trong có trang bị bình chữa cháy xách tay và các biển cảnh báo nguy hiểm, biển cấm lửa... - Phải có thiết bị báo động nhìn/nghe thấy ở các cửa ra/vào và báo ngay khi có phát hiện ra cháy và xả khí. - Khi kiểm tra, các hệ thống: Chữa cháy, báo cháy, Exit và sự cố (nếu có), cửa sập... hoạt động theo thiết kế.	Kỹ thuật
12	Hệ thống biển, bảng quảng cáo	06 tháng/lần	- Dây điện nguồn phải có ống gen chống cháy bảo vệ. - Đầu nối điện phải sử dụng cầu đầu. Phải có phích cắm. - Bóng điện chiếu sáng phải là loại neon hoặc Led và chỉ sử dụng chấn lưu điện tử. Có lỗ thoát nhiệt hoặc quạt tản nhiệt, nhiệt độ đo tại biển quảng cáo không vượt quá 40 độ C.	Kỹ thuật
13	Điều hòa cục bộ	06 tháng/lần	- Có đầy đủ sổ theo dõi vận hành, bảo trì, bảo dưỡng, thay thế vật tư cho từng máy điều hòa. <b>Kiểm tra cục nóng:</b> - Phiến nhôm giải nhiệt không bị xô lệch, móp, méo. Quạt giải nhiệt không có hiện tượng kêu, kẹt. - Không để cục nóng điều hòa trực tiếp xuống đất. Không để các vật dụng che chắn hướng thổi của quạt giải nhiệt <b>Kiểm tra cục lạnh:</b> - Bọ mạch và các tấm lưới ngăn bụi vệ sinh sạch sẽ.	Kỹ thuật
14	Hệ thống trạm/ Phòng phát điện, máy biến áp, bồn dầu	03 tháng/lần	- Có đầy đủ: Biển tên trên các tủ điện và cửa ra vào, hướng dẫn vận hành, biển cảnh báo nguy hiểm, biển quy định khoảng cách an toàn, nội quy phòng cháy và tiêu lệnh chữa cháy, bảo hộ lao động. - Giữa các dây pha của các Attomat trong các tủ điện phân phối phải có vách cách điện giữa các pha, đầu các dây pha cần phải có các miếng lót cao su chống giật. - Hệ thống PCCC: Hoạt động bình thường.	Kỹ thuật
15	Trục kỹ thuật điện, tủ điện trong nhà, tủ điện ngoài trời	06 tháng/lần	- Giữa các dây pha của các Attomat trong các tủ điện phân phối phải có vách cách điện giữa các pha, đầu các dây pha cần phải có các miếng lót cao su chống giật. - Các điểm đấu nối, cầu đầu điện phải có đầu cost và phải được bọc cách điện bằng băng dính điện. - Bên trong trục phải được bọc kín chống cháy lan. Hệ thống báo cháy và chữa cháy tự động hoạt động bình thường.	Kỹ thuật
16	Khu vực kho và sử dụng gas	01 tuần/lần	- Có hướng dẫn vận hành hệ thống gas và số liên lạc khẩn cấp - Khối lượng gas đảm bảo theo thẩm duyệt PCCC hoặc không quá 70kg. - Thiết bị báo rò rỉ gas lắp cao không quá 30cm so với nền và không bị che chắn, thử hoạt động tốt. - Có cảnh báo an toàn: cấm lửa, cấm thuốc, cấm điện thoại - Có thiết bị PCCC theo thiết kế - Nhân viên vận hành gas được huấn luyện và có chứng nhận nghiệp vụ về PCCC; hiểu rõ sơ đồ van gas và vận hành đóng/mở van gas	Kỹ thuật

STT	Hạng mục	Tần suất	Nội dung kiểm tra	Thực hiện
17	Trạm viễn thông	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị của hệ thống được bố trí theo thiết kế đã duyệt, không tự ý lắp đặt thêm khi chưa được duyệt.</li> <li>- Thiết bị điện đấu nối đúng kỹ thuật, không phát nhiệt, có tiếp địa.</li> <li>- Hệ thống thông gió, giải nhiệt đảm bảo nhiệt độ từ 20 đến 25 độ C, máy lạnh hoạt động luân phiên.</li> <li>- Thiết bị báo cháy, chữa cháy còn ở trạng thái hoạt động tốt theo thiết kế, không bị che chắn.</li> <li>- Có niêm yết thông tin liên hệ, hotline phía ngoài cửa.</li> </ul>	Chuyên viên an toàn, Kỹ thuật
18	Văn phòng làm việc, gian hàng cho thuê	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bố trí quầy kệ, bàn ghế, vật dụng ngăn nắp, không che khuất các thiết bị PCCC, cách xa tủ điện tối thiểu 50 cm</li> <li>- Không chứa chất dễ cháy nổ</li> <li>- Các thiết bị điện có vỏ kim loại không bị rò rỉ điện, có phích cắm 3 cực hoặc đấu tiếp địa cho vỏ.</li> <li>- Các ổ cắm dùi dây nguồn phải là dây có 2 lớp vỏ bọc, nguyên trạng không bị hỏng cách điện, không nối.</li> <li>- Các thiết bị điện sử dụng công suất lớn, phát nhiệt như: máy sưởi, lò vi sóng, bình thủy, ... phải quản lý và có cảnh báo an toàn.</li> </ul>	Chuyên viên an toàn, Kỹ thuật
19	Chìa khóa lưu	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ không bị móp mép, bung hỏng. Luôn khóa khi không có người sử dụng.</li> <li>- Có đầy đủ chìa khóa theo danh sách và ghi chép khi sử dụng chìa khóa lưu</li> <li>- Có khóa lưu của các gian hàng, văn phòng, khu vực cho thuê (trạm phát sóng, phòng Giặt là, ...)</li> </ul>	Bảo vệ
20	Kho hàng hóa, vật tư	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông gió tốt, trong kho không bố trí hệ thống điện: attomat, tủ điện, công tắc, ổ cắm.... Nguồn điện đấu nối cho hệ thống thông gió đặt bên ngoài kho.</li> <li>- Trang bị đầy đủ hệ thống báo cháy và chữa cháy tự động, đèn chiếu sáng sự cố, bình chữa cháy xách tay, biển cảnh báo chất nguy hiểm cháy/nổ.</li> <li>- Hàng hóa phải được sắp xếp gọn gàng và đặt trên giá/kệ, cách mặt trần tối thiểu 40 cm và không che chắn hệ thống M&amp;E.</li> <li>- Đối với các hóa chất tiềm ẩn rủi ro cao về cháy/nổ phải được lưu giữ riêng biệt và xây đê bao chống cháy lan sang các khu vực khác.</li> </ul> <p>Không bố trí văn phòng làm việc trong kho</p>	Chuyên viên an toàn
21	Phòng ở ký túc xá	01 tháng/lần (ngẫu nhiên 10 phòng/lần)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không được đốt nhang, đốt lửa, hút thuốc, sử dụng nến</li> <li>- Không chứa các chất dễ cháy, nổ, chất cấm</li> <li>- Không được nấu ăn</li> <li>- Không được che cản đầu báo cháy, thiết bị PCCC</li> <li>- Không được tự cầu, mắc điện</li> <li>- Sử dụng các thiết bị điện an toàn</li> </ul>	Chuyên viên quản lý lý túc xá
22	Bếp nấu	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ nấu cơm, bếp hâm nóng đồ ăn không được để cạn nước, không có nhiều cặn bám rỉ vào thanh trở đốt và được vệ sinh 2 tuần/lần.</li> <li>- Quạt hút được bật khi đun nấu và hộp chứa dầu chiên bốc hơi trên máng bếp được vệ sinh sạch sẽ, vệ sinh 1 tháng/lần</li> <li>- Nhân viên bếp được huấn luyện an toàn PCCC, đầu bếp chính có chứng nhận nghiệp vụ về PCCC.</li> </ul>	Chuyên viên vận hành

**PHỤ LỤC II - NỘI DUNG, TẦN SUẤT, BỘ PHẬN KIỂM TRA ATVSLĐ, VSMT, YTTH**

(Ban hành kèm theo Quy định số VU\_AN02 ngày 10/06/2022)

STT	Hạng mục	Tần suất	Nội dung kiểm tra	Thực hiện
1	Thang máy	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabin không có tiếng kêu bất thường, tay vịn chắc chắn, đèn chiếu sáng và hệ thống thông gió hoạt động bình thường.</li> <li>- Hệ thống cứu hộ tự động (hệ bo mạch, bình ắc quy hoặc bộ UPS) duy trì hoạt động ổn định khi mất điện đột ngột, tự động trôi về tầng gần nhất và mở cửa.</li> <li>- Hệ thống khống chế vượt tốc của thang máy hoạt động ổn định, đảm bảo khi thang máy rơi tự do thì hệ thống tự động kích hoạt giúp cabin bám chặt vào hệ thống ray dẫn</li> <li>- Động cơ không bị chảy dầu, tủ điện không có dấu hiệu bất thường.</li> <li>- Công tác giới hạn hành trình tại hai đầu thang máy hoạt động tốt.</li> <li>- Thiết bị cảm biến an toàn cửa hoạt động bình thường</li> </ul>	Kỹ thuật
2	Cây xanh, thảm cỏ	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có gia cố, chống đỡ chắc chắn cho cây xanh mới trồng hoặc cây bị nghiêng trước mùa mưa bão</li> <li>- Cây nghiêng, cây có nguy cơ gãy đổ, mục thân có khả năng nguy hiểm, cây chết cần phải được phát hiện và xử lý kịp thời.</li> </ul>	Chuyên viên vận hành
2	Công tác y tế trường học	02 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đảm bảo đầy đủ trang thiết bị y tế theo danh mục quy định</li> <li>- Có sổ theo dõi, kiểm soát việc sử dụng trang thiết bị y tế</li> <li>- Có kế hoạch và thực hiện đúng theo kế hoạch chăm sóc sức khỏe, y tế trường học đã ban hành.</li> </ul>	Nhân viên y tế
4	Khu vực thu gom, tập kết rác thải	02 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh sạch sẽ, hệ thống thoát sàn không bị tắc, tù đọng nước rỉ rác.</li> <li>- Cửa ra vào đảm bảo kín và không phát tán mùi ra khu vực bên ngoài.</li> <li>- Rác thải sinh hoạt, rác thải nguy hại, rác thải tái chế và phế liệu phải được phân loại, tập kết ở các thùng rác riêng biệt và có biển cảnh báo</li> <li>- Có túi ni lông lót bên trong thùng rác, ngoại trừ thùng rác lớn hơn 240L.</li> </ul>	Chuyên viên an toàn
5	Bể bơi	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xung quanh bể bơi có đầy đủ biển cảnh báo (độ sâu, cấm nhảy, trơn trượt...) và không bị mờ, mất chữ.</li> <li>- Có đầy đủ nội quy bể bơi theo quy định.</li> <li>- Nhân viên cứu hộ có chứng chỉ về cứu hộ đuối nước còn hạn sử dụng.</li> <li>- Mỗi bể bơi có tối thiểu 06 phao, sào cứu hộ đặt đúng nơi quy định. Sào có độ dài 2,5m và sơn màu đỏ - trắng.</li> <li>- Sàn bể bơi, thành bể, đáy bể đảm bảo không có gạch bị nứt, vỡ. Sàn không bị đọng nước, trơn trượt.</li> <li>- Bể bơi được vệ sinh và xử lý hàng ngày</li> </ul>	Chuyên viên an toàn
6	Máy móc, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về ATVSLĐ	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hồ sơ thiết bị rõ ràng và phải được kiểm định an toàn định kỳ.</li> <li>- Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng, lập và lưu giữ hồ sơ kỹ thuật an toàn máy, thiết bị, vật tư theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng.</li> <li>- Có quyết định phân công người quản lý, vận hành</li> <li>- Có nội quy, hướng dẫn vận hành</li> <li>- Người quản lý, vận hành có thẻ ATLD</li> </ul>	CV an toàn
7	Khu vực mái, trần, tường, sàn	01 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trần, mái không bị võng, thấm nước</li> <li>- Tường không bị nứt, vỡ</li> <li>- Sàn, vách không bị lún</li> </ul>	Kỹ thuật

STT	Hạng mục	Tần suất	Nội dung kiểm tra	Thực hiện
8	Làm việc trên cao (từ 2m)	Hàng ngày	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Người lao động phải có thẻ ATLĐ công việc làm việc trên cao và được trang bị PTBVVN: dây an toàn, mũ, giày, ... theo quy định.</li> <li>- Có biển cảnh báo đang thi công trên cao đặt ở nơi dễ thấy và căng dây cảnh báo khoanh vùng để đảm bảo an toàn cho người qua lại.</li> <li>- Có biện pháp chằng, buộc dụng cụ, thiết bị ngăn ngừa vật rơi xuống phía dưới</li> <li>- Có hệ sàn thao tác, giàn giáo, lan can, thang an toàn. . .phải đảm bảo an toàn trước khi làm việc</li> </ul>	Bảo vệ
9	Công việc hàn, cắt kim loại	Hàng ngày	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Người lao động phải có thẻ ATLĐ công việc hàn, cắt kim loại và được trang bị PTBVVN: kính bảo vệ mắt, giày, ... theo quy định</li> <li>- Có biện pháp che chắn tia lửa hàn văng bắn ra khu vực xung quanh</li> <li>- Che chắn bằng vật liệu chống cháy hoặc di dời vật liệu dễ cháy như: thảm, gỗ, giấy, xăng, dầu, sơn, ...ra xa khỏi vị trí có xỉ hàn, cắt kim loại</li> <li>- Khi hàn cắt trong hầm, thùng, bể kín có biện pháp đảm bảo thông gió và đo nồng độ oxy, khí dễ cháy, nổ</li> </ul>	Bảo vệ
10	Công việc lắp đặt, sửa chữa điện nguy hiểm	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CBNV vận hành, sửa chữa thiết bị điện phải được đào tạo chuyên môn phù hợp và có thẻ ATLĐ công việc điện.</li> <li>- Dây điện phải đi trong máng cáp hoặc ống luồn chống cháy, các điểm đầu nối phải sử dụng cầu nối, cút nối tiêu chuẩn.</li> <li>- Các tủ điện có cảnh báo nguy hiểm điện, trực điện phải được đóng kín, luôn khóa khi không có người thao tác.</li> <li>- Các máy, thiết bị điện phải sử dụng thiết bị chống rò điện và phải được nối đất.</li> <li>- Phải tiến hành ngắt, khóa nguồn điện và kiểm tra, đảm bảo không còn nguồn điện trước khi làm công việc điện.</li> </ul>	Kỹ thuật
11	Khu vực lưu trữ và sử dụng hóa chất	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Người làm việc với hóa chất phải có thẻ ATLĐ công việc hóa chất</li> <li>- Trong kho phải có cảnh báo an toàn, hướng dẫn xử lý sự cố, trang bị phương tiện ứng phó sự cố khẩn cấp (cát, giẻ lau, xẻng, chổi,...), phương tiện bảo vệ cá nhân ( ủng, kính, găng tay chống hóa chất, khẩu trang phòng độc, ...).</li> <li>- Hệ thống thông gió hoạt động tốt, nguồn điện đầu nối bên ngoài kho</li> <li>- Các hóa chất trong kho phải có nhãn hóa chất bằng tiếng Việt và tiếng Anh, thể hiện đầy đủ thông tin về các đặc tính nguy hiểm của hóa chất và các yêu cầu bảo đảm an toàn; đối với các hóa chất nguy hiểm phải có Phiếu an toàn hóa chất (MSDS).</li> <li>- Hóa chất được để trên giá, kệ, pallet, sắp xếp an toàn, hóa chất lỏng luôn được đậy kín nắp.</li> <li>- Nghiêm cấm chứa hóa chất vào các bình/chai lọ dễ gây hiểu lầm như các bình/chai chứa thực phẩm, đồ uống.</li> </ul>	Chuyên viên An toàn
12	Phòng thí nghiệm, xưởng thực hành	03 tháng/lần	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có nội quy, hướng dẫn ATVSLĐ và PCCC</li> <li>- Trang bị bảo hộ lao động cho người làm việc, thực hành</li> <li>- Có biển cảnh báo nguy hiểm dễ quan sát</li> </ul>	Chuyên viên An toàn