|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 2922. Người đầu tiên phát hiện ra có người rơi xuống biển phải làm gì? | | |  |  | | --- | --- | |  | Người đầu tiên phát hiện ra có người rơi xuống biển phải ném ngay phao tròn cứu sinh cho người bị nạn, đồ giữ ấm và túi nilon, đi lên phòng thông tin và kêu to “có người rơi xuống biển”. | |  | Người đầu tiên phát hiện ra có người rơi xuống biển phải ném ngay phao tròn cứu sinh cho người bị nạn, kêu to “có người rơi xuống biển”, tìm giàn trưởng và báo cáo chi tiết về sự việc đã xảy ra. | |  | Người đầu tiên phát hiện ra có người rơi xuống biển phải ném ngay phao tròn cứu sinh cho người bị nạn, kêu to “có người rơi xuống biển”, tiếp tục theo dõi và dùng tay chỉ về phía người bị nạn. | | | 2940. Nạn nhân bị nghi ngờ chấn thương cột sống, CCV phải làm gì? | | |  |  | | --- | --- | |  | Nâng vai, đặt vị thế nửa nằm nửa ngồi | |  | Hạn chế xoay trở nạn nhân,nâng chuyển nạn nhân “như một khúc gỗ”, chuyển nạn nhân bằng băng ca cứng, cố định tốt | |  | Đặt nạn nhân nằm sấp, để tránh tì đè nên cột sống | | | 2544. Ai phải kiểm tra tình trạng không có điện áp tại các thiết bị điện trước khi được phép tiến hành công việc trên thiết bị điện đó? | | |  |  | | --- | --- | |  | Người làm việc | |  | Những người cho phép làm việc | |  | Ngừơi giám sát công việc | | | 2538. Những biện pháp tổ chức nhằm đảm bảo an toàn khi làm việc tại các thiết bị điện? | | |  |  | | --- | --- | |  | Thủ tục cho phép làm việc | |  | Phân công công việc bằng lệnh, bằng chỉ thị hoặc danh mục những công việc được thực hiện hàng ngày. | |  | Treo các bảng thông báo ,bảng ghi chú | |  | Làm thủ tục nghỉ giải lao trong lúc làm việc, chuyển sang nơi làm việc khác, kết thúc công việc. | |  | Giám sát trong quá trình làm việc | | | 2029. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh, cất giữ, bảo quản hóa chất nguy hiểm phải bảo đảm các yêu cầu nào sau đây? | | |  |  | | --- | --- | |  | Có điều kiện về khoảng cách an toàn, yêu cầu kỹ thuật an toàn trong cất giữ, bảo quản hoá chất; | |  | Có người canh gác thường xuyên tại nơi cất giữ, bảo quản hóa chất. | |  | Có các dấu hiệu cảnh báo cần thiết tại kho chứa hóa chất nguy hiểm. | |  | Có Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất hoặc Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo quy định | |  | Có trang thiết bị, phương tiện ứng cứu sự cố phù hợp với các đặc tính nguy hiểm của hóa chất; | | | 2096. Các yêu cầu đối với trạm chữa cháy bằng bọt di động ? | | |  |  | | --- | --- | |  | 1 năm một lần tiến hành khám nghiệm kỹ thuật thiết bị và thử thủy lực vòi cứu hỏa. | |  | Định kỳ 6 tháng một lần rửa bình chứa chất tạo bọt và tiến hành phân tích chất lượng chất tạo bọt. | |  | Tiến hành phân tích chất tạo bọt 6 tháng một lần và 1 năm một lần thử thủy lực vòi cứu hỏa. | | | 2037. Hướng dẫn tái định kỳ cho công nhân đựơc thực hiện theo thời hạn nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Tất cả mọi công nhân không phụ thuộc vào trình độ học vấn, trình độ chuyên môn, thâm niên công tác theo ngành đều phải được hướng dẫn định kỳ về an toàn lao động không ít hơn 1 lần / 6 tháng. Những người làm công việc đặc biệt nguy hiểm thì phải đựơc hướng dẫn định kỳ 1 lần / 3 tháng. | |  | Tất cả mọi công nhân bất kể trình độ chuyên môn, thâm niên công tác theo ngành đều phải được hướng dẫn định kỳ về an toàn lao động không ít hơn 1 lần / 3 tháng. Những người làm công việc đặc biệt nguy hiểm thì phải đựơc hướng dẫn định kỳ 1 lần / 1 tháng. | |  | Tất cả mọi công nhân bất kể trình độ chuyên môn, thâm niên công tác theo ngành đều phải được hướng dẫn định kỳ về an toàn lao động không ít hơn 1 lần / 1 năm. Những người làm công việc đặc biệt nguy hiểm thì phải đựơc hướng dẫn định kỳ 1 lần / 6 tháng. | | | 2596. Các yêu cầu nào cần phải có về phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở? | | |  |  | | --- | --- | |  | Có Phương án và các biện pháp về phòng cháy; | |  | Có hệ thống báo cháy, chữa cháy phù hợp với tính chất hoạt động của cơ sở; | |  | Có hệ thống chữa cháy bằng Halon. | |  | Có quy định, nội quy về an toàn phòng cháy và chữa cháy; | | | 2425. Hãy cho biết nghĩa vụ của người sử dụng lao động? | | |  |  | | --- | --- | |  | Khai trình việc sử dụng lao động trong thời hạn 30 ngày, kể từ ngày bắt đầu hoạt động và định kỳ báo cáo tình hình thay đổi về lao động trong quá trình hoạt động với cơ quan quản lý nhà nước về lao động ở địa phương. | |  | Sa thải người lao động vào bất kỳ thời điểm nào mà không cần thông báo trước. | |  | Thực hiện các quy định khác của pháp luật về lao động, pháp luật về bảo hiểm xã hội và pháp luật về bảo hiểm y tế. | | | 2783. Thiết bị cảnh báo và bảo vệ an toàn của thiết bị nâng hoạt động như thế nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Thiết bị cảnh báo và bảo vệ tự động dừng hoạt động của các máy khi có tác động của yếu tố bên ngoài. | |  | Thiết bị bảo vệ tự động tạm dừng hoạt động của các máy để tránh khỏi tình trạng nguy cấp. | |  | Thiết bị cảnh báo tự động phát tín hiệu để báo hiệu các trạng thái làm việc giới hạn có nguy cơ phát sinh sự cố. | | | 2634. Nguồn phóng xạ sau khi nhận về phải bảo quản ở đâu? | | |  |  | | --- | --- | |  | Bảo quản dưới hầm các toà nhà, được khoá cẩn thận và chìa khoá do người chịu trách nhiệm bảo quãn giữ. | |  | Nguồn đưa vào xí nghiệp phải được bảo quản trong một kho đặc biệt (kho xạ). Kho xạ phải đuợc thiết kế phù hợp với những qui định về an tòan và nằm trong khu vực được bảo vệ. Nghiêm cấm những người lạ đến gần kho xạ và không được cất giữ nguồn phóng xạ chung với các vật liệu dễ cháy nỗ và các vật liệu khác, | |  | Trong các kho bố trí trong khu vực được bảo vệ. | | | 2960. Việc thu gom, phân loại chất thải là trách nhiệm của ai? | | |  |  | | --- | --- | |  | Đội an toàn – vệ sinh viên | |  | Cán bộ phụ trách an toàn và vệ sinh môi trường | |  | Mỗi thành viên trên các công trình sản xuất | | | 2509. Các động cơ rô to ngắn mạch được phép khởi động nguội và nóng liên tiếp mấy lần? | | |  |  | | --- | --- | |  | Trạng thái nguội 03 lần, còn trạng thái nóng 02 lần | |  | Trạng thái nguội 03 lần, còn trạng thái nóng 01 lần | |  | Trạng thái nguội 02 lần, còn trạng thái nóng 01 lần | | | 2036. Hướng dẫn tại nơi làm việc đựơc tiến hành khi nào, mục đích? | | |  |  | | --- | --- | |  | Hứơng dẫn tại nơi làm việc đựơc tiến hành trứơc khi cho làm việc độc lập đối với tất cả những người mới đựơc nhận vào làm việc) Mục đích của việc hứơng dẫn này là huấn luyện cho mỗi công nhân. | |  | Hướng dẫn tại nơi làm việc đựơc tiến hành trước khi cho làm việc đối với từng dạng công việc dành cho tất cả những người tham gia vào công việc này, cũng như trong tất cả các trường hợp khi giao nhiệm vụ mới cho người lao động phù hợp với “Quy trình tiến hành hướng dẫn tại nơi làm việc và phân tích an toàn tiến hành công việc – JSA” (xem Quy trình số 22 trong “Tuyển tập các quy trình…”). Mục đích của việc hướng dẫn này là hướng dẫn cho mỗi CBCNV biết về các nguy hiểm có thể xảy ra, huấn luyện cho họ các phương pháp làm việc an toàn khi chuẩn bị và tiến hành công việc được phân công. | |  | Hứơng dẫn tại nơi làm việc đựơc tiến hành trứơc khi tiến hành công tác nguy hiểm khí và công việc sinh lửa) Mục đích của việc hứơng dẫn này là chỉ dẫn cho công nhân biết cách làm thủ tục giấy phép. | | | 2023. Trách nhiệm thực hiện các nội dung trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.Chủ dự án có trách nhiệm gì ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Thực hiện đúng, đầy đủ các nội dung bảo vệ môi trường nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường và các yêu cầu của quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường. | |  | Đưa công trình vào sử dụng sau khi đã lập xong báo cáo đánh giá tác động môi trường. | |  | Thông báo cho cơ quan phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường để kiểm tra, xác nhận việc đã thực hiện các nội dung của báo cáo và yêu cầu của quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường; | | | 2664. Các đơn vị làm việc với nguồn phóng xạ phải có các thiết bị đo suất liều để nhằm mục đích gì? | | |  |  | | --- | --- | |  | Thiết bị đo suất liều nhằm mục đích: Kiểm tra xem trong container có nguồn hay không trong mỗi lần xuất hoặc nhập nguồn, sau mỗi lần sử dụng nguồn. Kiểm tra suất liều trong vận chuyển. | |  | Thiết bị đo suất liều nhằm mục đích: Kiểm tra định kỳ mức độ bức xạ ion hóa tại những vị trí làm việc, tại bề mặt của các thiết bị phòng chống phóng xạ. Kiểm tra suất liều trong vận chuyển. | |  | Thiết bị đo suất liều nhằm mục đích: Kiểm tra định kỳ mức độ bức xạ ion hóa tại những vị trí làm việc, tại bề mặt của các thiết bị phòng chống phóng xạ. Kiểm tra xem trong container có nguồn hay không trong mỗi lần xuất hoặc nhập nguồn, sau mỗi lần sử dụng nguồn. Kiểm tra suất liều trong vận chuyển. | | | 2916. Lịch báo động cho công trình dầu khí biển được lập khi nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Trong vòng 1 tháng từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | |  | Trong vòng 10 ngày từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | |  | Đựơc lập trước khi vận hành công trình dầu khí biển. | | | 2806. Thiết bị nâng phải được khám nghiệm kỹ thuật toàn bộ bất thường trong những trường hợp nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Sau khi hoán cải, chuyển đến vị trí mới; | |  | Sau khi thay đổi thợ lái cẩu mới; | |  | Sau khi sửa chữa, trang bị lại hoặc thay thế các chi tiết; | |  | Sau khi sửa chữa sau tai nạn. | | | 2422. Hãy cho biết nghĩa vụ của người lao động. | | |  |  | | --- | --- | |  | Chấp hành kỷ luật lao động, nội quy lao động, tuân theo sự điều hành hợp pháp của người sử dụng lao động; | |  | Làm bất kỳ việc gì theo phân công của người sử dụng lao động. | |  | Thực hiện hợp đồng lao động, thoả ước lao động tập thể; | |  | Thực hiện các quy định của pháp luật về bảo hiểm xã hội và pháp luật về bảo hiểm y tế. | | | 2941. Cần phải làm gì để cấp cứu nạn nhân bị say nắng. | | |  |  | | --- | --- | |  | Đưa nạn nhân vào phòng lạnh. | |  | Bù nước điện giải: Uống dung dịch ORS, nước chanh muối nếu nạn nhân chưa bị rối loạn tri giác. | |  | Cởi bỏ quần áo, lau mát. | |  | Đưa nạn nhân vào chỗ mát, thoáng. | | |
|  |
| 2516. Kiểm tra thiết bị chiếu sáng sự cố được thực hiện như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra sự tác động của bộ phận tác động chiếu sáng sự cố không ít hơn 1 lần/ tháng vào ban ngày; kiểm tra sự hoàn hảo của chiếu sáng sự cố khi ngắt chiếu sáng làm việc 1 lần/ năm. | |  | Kiểm tra sự tác động của bộ phận tác động chiếu sáng sự cố không ít hơn 2 lần/ tháng vào ban ngày; kiểm tra sự hoàn hảo của chiếu sáng sự cố khi ngắt chiếu sáng làm việc 1 lần/ năm. | |  | Kiểm tra sự tác động của bộ phận tác động chiếu sáng sự cố không ít hơn 1 lần/ tháng vào ban ngày; kiểm tra sự hoàn hảo của chiếu sáng sự cố khi ngắt chiếu sáng làm việc 2 lần/ năm. | |
| 2028. Vận chuyển hóa chất nguy hiểm:? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ chức, cá nhân vận chuyển hóa chất nguy hiểm phải tuân thủ các quy định về vận chuyển hàng nguy hiểm của pháp luật về giao thông đường bộ. | |  | Tổ chức, cá nhân vận chuyển hóa chất nguy hiểm phải tuân thủ các quy định về vận chuyển hàng nguy hiểm của pháp luật về giao thông đường bộ, đường thủy nội địa, đường sắt, hàng không, hàng hải và các quy định khác của pháp luật có liên quan. | |  | Trường hợp xảy ra sự cố trong quá trình vận chuyển, người điều khiển phương tiện, chủ hàng, chủ phương tiện có trách nhiệm áp dụng các biện pháp cần thiết để hạn chế hậu quả, khắc phục sự cố, đồng thời thông báo cho Ủy ban nhân dân và cơ quan có liên quan nơi gần nhất. | |
| 2803. Vật liệu dùng để chế tạo và sửa chữa kết cấu kim loại của thiết bị nâng và các chi tiết của các cơ cấu phải đáp ứng điều kiện nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vật liệu dùng để chế tạo các chi tiết, bộ phận kết cấu chịu lực quan trọng như: kết cấu chính, mâm quay, xy lanh thủy lực, các ống áp lực loại I, trục tời,...phải có chứng chỉ phù hợp theo quy định của cơ quan có thẩm quyền. | |  | Vật liệu dùng để chế tạo các chi tiết, bộ phận kết cấu chịu lực quan trọng như: kết cấu chính, mâm quay, xy lanh thủy lực, các ống áp lực loại I, trục tời,...phải có chứng chỉ phù hợp theo quy định của nhà chế tạo thiết bị nâng. | |  | Vật liệu dùng để chế tạo các chi tiết, bộ phận kết cấu chịu lực quan trọng như: kết cấu chính, mâm quay, xy lanh thủy lực, các ống áp lực loại I, trục tời,...phải có chứng chỉ phù hợp theo quy định của đơn vị sử dụng. | |
| 2042. Kiểm tra kiến thức đột xuất cho công nhân tiến hành trong những trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra kiến thức đột xuất cho công nhân tiến hành trong những trường hợp sau:- Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, đưa thiết bị, dụng cụ mới vào hoạt động. - Khi đưa vào sử dụng các quy trình, quy phạm an toàn mới. - Công nhân vi phạm những quy phạm và quy trình an toàn đã hoặc có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. | |  | Kiểm tra kiến thức đột xuất cho công nhân tiến hành trong những trường hợp sau:- Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, đưa thiết bị, dụng cụ mới vào hoạt động. - Khi đưa vào sử dụng các quy trình, quy phạm an toàn mới. - Công nhân vi phạm những quy phạm và quy trình an toàn đã hoặc có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. - Theo quyết định hoặc mệnh lệnh của lãnh đạo xí nghiệp liên doanh hoặc của lãnh đạo xí nghiệp.- Theo yêu cầu của đại diện cơ quan thanh tra nhà nứơc, thanh tra Ban TTAT-BVMT. | |  | Kiểm tra kiến thức đột xuất cho công nhân được tiến hành trong các trường hợp sau: - khi có sự thay đổi quy trình sản xuất (quy trình công nghệ), khi đưa trang thiết bị, cơ cấu mới vào hoạt động; - khi đưa vào áp dụng các quy phạm, quy trình an toàn mới; - khi công nhân vi phạm các quy trình an toàn đã hoặc có thể sẽ dẫn đến tai nạn hoặc sự cố; - khi chuyển công nhân sang làm việc khác hoặc công nhân đã nghỉ làm việc trên 6 tháng. | |
| 2537. Có bao nhiêu người trong một tổ làm việc theo lệnh? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Số lượng người trong đội và thành phần của nó trong đó tính đến cả nhóm an toàn điện của những thành viên được xác định tùy theo những yêu cầu của công việc được thực hiện | |  | không dưới 2 người-bao gồm cà người thực hiện công việc | |  | không dưới 3 ngươi-bao gồm cả người thực hiện công việc | |
| 2542. Thời gian làm thêm giờ tối đa trong một ngày, một năm? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thời gian làm thêm giờ không được quá 50% số giờ làm việc bình thường trong 1 ngày, không quá 30 giờ trong 1 tháng và tổng số không quá 200 giờ trong một năm. | |  | Thời gian làm thêm giờ không đựơc quá 3 giờ trong một ngày và 150 giờ trong một năm. | |  | Thời gian làm thêm giờ không đựơc quá 6 giờ trong một ngày và 250 giờ trong một năm. | |
| 2968. Các đơn vị hàng tháng phải gửi báo cáo quản lý chất thải cho |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trung tâm An toàn | |  | Sở Tài nguyên Môi trường tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. | |  | Phòng ATSKMT Bộ máy điều hành; | |
| 2936. Biện pháp dây thắt (garrot) được áp dụng trong trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Gãy xương tay hoặc xương chân | |  | Tổn thương cắt cụt cẳng chân hoặc khi các biện pháp khác không cầm chảy máu. | |  | Gãy xương kín | |
| 2662. Ai thực hiện việc kiểm soát bức xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trong xí nghiệp được thực hịên đội trưởng hoặc người thay mặt đội trưởng. | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trong xí nghiệp được thực hịên bởi người phụ trách an toàn bức xạ được bổ nhiệm bởi quyết định của giám đốc XN. Trên các công trình biển đội trưởng hoặc người thay mặt đội trưởng thực hiện việc kiểm soát bức xạ. | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trên công trình biển được thực hịên bởi người phụ trách an toàn bức xạ, được bổ nhiệm bởi quyết định của giám đốc XNĐVL. | |
| 2580. Những ghi chú nào cần phải có tại cửa vào của phòng acqui ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | “ac qui” , “ nguy hiểm cháy nổ” , “ Không phận sự cấm vào” | |  | Ac qui : “nguy hiểm cháy “, “Cấm hút thuốc” hoặc treo các biển báo, dấu hiệu tương ứng về việc cấm sử dụng ngọn lửa hở và hút thuốc . | |
| 2025. Chất thải nguy hại được vận chuyển thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ chức, cá nhân vận chuyển chất thải nguy hại chịu trách nhiệm về tình trạng để rò rỉ, rơi vãi, xảy ra sự cố môi trường trong quá trình vận chuyển, xếp dỡ. | |  | Chất thải nguy hại được vận chuyển bằng các thiết bị, phương tiện sẵn có, đi theo tuyến đường và thời gian do người vận chuyển xác định. | |  | Phương tiện vận chuyển chất thải nguy hại phải có thiết bị phòng, chống rò rỉ, rơi vãi, sự cố do chất thải nguy hại gây ra. | |  | Chất thải nguy hại phải được vận chuyển bằng thiết bị, phương tiện chuyên dụng phù hợp, đi theo tuyến đường và thời gian do cơ quan có thẩm quyền về phân luồng giao thông quy định. | |
| 2788. Độ dày nhỏ nhất của các kết cấu kim loại chịu tải đối với thiết bị nâng là bao nhiêu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không nhỏ hơn 4 mm ở những vị trí có đường đi đến để kiểm tra, bảo dưỡng được mọi phía và của kết cấu bố trí trong các khoang kín. | |  | Độ dày nhỏ nhất phụ thuộc vào kết quả tính toán ứng suất mà các chi tiết phải chịu ở tải trọng tối đa. | |  | Không nhỏ hơn 6 mm đối với các kết cấu có dạng hộp không có đường đi vào để kiểm tra và bảo dưỡng phía trong. | |
| 2630. Quy định tiếp nhận nguồn phóng xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Nguồn phóng xạ mới nhập về xí nghiệp phải được tiếp nhận theo đúng thủ tục đã được ghi trong quy trình vận chuyển nguồn phóng xạ của xí nghiệp. Thủ kho xạ phải ghi chép vào sổ xuất-nhập và bảo quản thường xuyên nguồn phóng xạ này. Nguồn chỉ được đưa ra phục vụ sản xuất sau khi đã được cấp giấy phép của cơ quan an tòan và kiểm soát bức xạ quốc gia. | |  | Người tiếp nhận nguồn phóng xạ phải do lãnh đạo xí nghiệp ra quyết định bổ nhiệm phù hợp với quy định của quy trình. | |  | Quy phạm không quy định các yêu cầu khi tiếp nhận nguồn phóng xạ. | |
| 2088. Trên thành bể chứa chất tạo bọt tại trạm chữa cháy phải ghi gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thể tích của bể và mác chất tạo bọt. | |  | Thể tích của bể, mác chất tạo bọt, ngày phân tích chất tạo bọt. | |  | Thể tích của bể. | |
| 2599. Kho tàng phải đáp ứng yêu cầu gì về phòng cháy? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kho chứa các chất nguy hiểm về cháy nổ phải là kho chuyên dụng; | |  | Tại các kho tàng phải tách điện phục vụ sản xuất, bảo vệ và chữa cháy thành từng hệ thống riêng biệt; | |  | Tất cả các kho chứa các chất nguy hiểm về cháy, nổ phải có hệ thống chữa cháy tự động. | |
| 2041. Kiểm tra kiến thức công nhân đựơc chia thành những dạng nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Việc kiểm tra kiến thức công nhân tùy theo tính chất và thời gian đựơc chia thành: kiểm tra lần đầu (trước khi cho làm việc độc lập), kiểm tra định kỳ, kiểm tra đột xuất. | |  | Việc kiểm tra kiến thức công nhân tùy theo tính chất và thời gian đựơc chia thành: kiểm tra lần đầu (trước khi cho làm việc độc lập), kiểm tra định kỳ, kiểm tra đột xuất và kiểm tra một lần. | |  | Việc kiểm tra kiến thức công nhân tùy theo tính chất và thời gian đựơc chia thành: kiểm tra lần đầu, kiểm tra định kỳ. | |
| 2917. Lịch báo động được treo ở những vị trí nào trên công trình dầu khí biển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ở khu vực nhà ở, ở tất cả các trạm chỉ huy và ở phòng Trưởng công trình dầu khí biển. | |  | Ở mỗi tầng, vị trí dễ nhìn thấy. | |  | Ở khu vực nhà ở và nhà ăn của công trình dầu khí biển. | |
| 2424. Hãy cho biết nghĩa vụ của người sử dụng lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thanh toán tiền lương theo yêu cầu của người lao động. | |  | Thực hiện hợp đồng lao động, thoả ước lao động tập thể và thoả thuận khác với người lao động, tôn trọng danh dự, nhân phẩm của người lao động. | |  | Thiết lập cơ chế và thực hiện đối thoại với tập thể lao động tại doanh nghiệp và thực hiện nghiêm chỉnh quy chế dân chủ ở cơ sở. | |
| 2928. Cần phải làm gì đầu tiên khi ngạt thở do sặc thức ăn vào đường thở ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Dùng nắm tay thúc mạnh từ vùng thượng vị lên phía trên tạo áp lực đẩy dị vật ra ngoài | |  | Đưa nạn nhân đến bệnh viện ngay, càng sớm càng tốt | |  | Tiến hành hô hấp nhân tạo và ép tim ngoài lồng ngực | |
| 2912. Ai chịu trách nhiệm về PCCC trong các Blốc khoan trên công trình biển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trưởng đội khoan (Chánh kỹ sư đội khoan), đốc công khoan. | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |  | Giàn phó kỹ thuật biển (thuyền trưởng). | |
| |  | | --- | | 2507. Trong những trường hợp nào động cơ điện phải ngắt ngay lập tức khỏi mạch điện? | | |  |  | | --- | --- | |  | Khi xuất hiện khói và lửa từ vỏ của động cơ điện, thiết bị điều chỉnh mở máy và thiết bị kích từ. | |  | Rung quá mức | |  | Khi xảy ra tai nạn cho người | |  | Bão | |  | Ổ bi nóng quá nhiệt độ cho phép. | |  | Khi hư hỏng cơ cấu dẫn động | | | 2652. Yêu cầu đối với conteiner vận chuyển nguồn phóng xạ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Tất cả những container được sử dụng để vận chuyển nguồn xạ phải có khóa và được in dấu hiệu nguy hiểm bức xạ ở trên container theo đúng mẫu qui định. Công suất liều chiếu tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngoài container không đượt vượt quá 2 mSv/giờ ; ở tại một điểm cách container 1 mét thì công suất liều chiếu không đượс vượt quá 100 µSv/giờ. | |  | Tất cả những container được sử dụng để vận chuyển nguồn xạ phải có khóa và được in dấu hiệu nguy hiểm bức xạ ở trên container theo đúng mẫu qui định .Công suất liều chiếu tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngoài container không đượt vượt quá 10 mSv/giờ ; ở tại một điểm cách container 1 mét thì công suất liều chiếu không đượt vượt quá 100 µSv/giờ. | |  | Tất cả những container được sử dụng để vận chuyển nguồn xạ phải in dấu hiệu nguy hiểm bức xạ ở trên container theo đúng mẫu qui định. Suất liều chiếu tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngoài container không đượt vượt quá 2 mSv/giờ ; ở tại một điểm cách container 1 mét thì công suất liều chiếu không đượt vượt quá 1000 µSv/giờ. | | | 2916. Lịch báo động cho công trình dầu khí biển được lập khi nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Trong vòng 10 ngày từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | |  | Đựơc lập trước khi vận hành công trình dầu khí biển. | |  | Trong vòng 1 tháng từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | | | 2805. Thiết bị nâng dưới sự giám sát của cơ quan có thẩm quyền phải được kiểm tra theo các dạng nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra bất kỳ lúc nào theo yêu cầu của Đăng kiểm. | |  | Кiểm tra định kỳ 3 năm; | |  | Кiểm tra bất thường. | | | 2540. Giờ làm việc ban đêm ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Giờ làm việc ban đêm tính từ 20 giờ tới 5 giờ sáng ngày hôm sau. | |  | Giờ làm việc ban đêm tính từ 22 giờ đến 6 giờ sáng ngày hôm sau. | |  | Giờ làm việc ban đêm tính từ 22 giờ tới 5 giờ sáng ngày hôm sau. | | | 2557. Cần phải làm gì khi làm việc với các thiết bị điện có điện áp đến 1000 v ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Sử dụng ủng cách điện hoặc đứng cách ly trên thảm cách điện | |  | Che chắn những phần dẫn dòng khác tại gần nơi làm việc, có điện áp mà có thể vô tình chạm vào. | |  | Lập rào chắn | |  | Sử dụng các dụng cụ có tay cầm cách điện (ngoại trừ tô vít cần được cách ly), sử dụng găng tay cách điện | | | 2941. Cần phải làm gì để cấp cứu nạn nhân bị say nắng. | | |  |  | | --- | --- | |  | Cởi bỏ quần áo, lau mát. | |  | Bù nước điện giải: Uống dung dịch ORS, nước chanh muối nếu nạn nhân chưa bị rối loạn tri giác. | |  | Đưa nạn nhân vào chỗ mát, thoáng. | |  | Đưa nạn nhân vào phòng lạnh. | | | 2095. Thời hạn nạp lại các bình chữa cháy bọt không khí ? | | |  |  | | --- | --- | |  | 6 tháng một lần. | |  | 1 năm một lần. | |  | 3 năm một lần. | | | 2533. Các biện pháp nào về mặt tổ chức nhằm đảm bảo an toàn khi tiến hành công việc tại các thiết bị điện? | | |  |  | | --- | --- | |  | Thủ tục cho phép tiến hành công việc | |  | Thực hiện việc thay ca | |  | Giám sát trong thời gian làm việc | |  | Phân công công việc bằng lệnh hoặc chỉ thị | | | 2623. Ai được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron? | | |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ cho phép các nhân viên không dưới 18 tuổi, đã trải qua kiểm tra sức khỏe ban đầu và có chứng nhận đã qua lớp đào tạo về an toàn bức xạ được tiến hành công việc có sử dụng nguồn bức xạ. | |  | Những người nam giới không dưới 21 tuổi mới được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron. | |  | Những người không nhỏ hơn 18 tuổi, đã qua kiểm tra sức khoẻ và hướng dẫn mới được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron. | | | 2596. Các yêu cầu nào cần phải có về phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở? | | |  |  | | --- | --- | |  | Có quy định, nội quy về an toàn phòng cháy và chữa cháy; | |  | Có Phương án và các biện pháp về phòng cháy; | |  | Có hệ thống báo cháy, chữa cháy phù hợp với tính chất hoạt động của cơ sở; | |  | Có hệ thống chữa cháy bằng Halon. | | | 2968. Các đơn vị hàng tháng phải gửi báo cáo quản lý chất thải cho | | |  |  | | --- | --- | |  | Trung tâm An toàn | |  | Phòng ATSKMT Bộ máy điều hành; | |  | Sở Tài nguyên Môi trường tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. | | | 2806. Thiết bị nâng phải được khám nghiệm kỹ thuật toàn bộ bất thường trong những trường hợp nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Sau khi thay đổi thợ lái cẩu mới; | |  | Sau khi hoán cải, chuyển đến vị trí mới; | |  | Sau khi sửa chữa sau tai nạn. | |  | Sau khi sửa chữa, trang bị lại hoặc thay thế các chi tiết; | | | 2039. Khi nào thì tiến hành hứơng dẫn một lần? | | |  |  | | --- | --- | |  | Hướng dẫn một lần được tiến hành khi nhận nhiệm vụ thực hiện những công việc một lần, mà không thuộc trách nhiệm của công nhân, hoặc những công việc thực hiện trong điều kiện nguy hiểm cao (làm theo lệnh - giấy phép) thì người chỉ huy trực tiếp công việc phải tiến hành hướng dẫn an toàn cho công nhân phù hợp với “Quy trình tiến hành hướng dẫn tại nơi làm việc và phân tích an toàn tiến hành công việc – JSA”. | |  | Hứơng dẫn một lần đựơc tiến hành khi nhận nhiệm vụ thực hiện các công việc trong những điều kiện đặc biệt nguy hiểm và theo chỉ thị của lãnh đạo công trình.. | |  | Hứơng dẫn một lần đựơc tiến hành khi thực hiện các công việc nguy hiểm khí và các công việc sinh lửa trên công trình. | | | 2027. Các hành vi bị nghiêm cấm trong hoạt động hóa chất? | | |  |  | | --- | --- | |  | Sản xuất, kinh doanh, vận chuyển, cất giữ, sử dụng hóa chất. | |  | Không công bố thông tin cần thiết, cung cấp thông tin không đầy đủ, thông tin sai lệch, che giấu thông tin về đặc tính nguy hiểm của hóa chất, sản phẩm chứa hóa chất nguy hiểm. | |  | Sử dụng hóa chất độc để săn bắt động vật. | |  | Sử dụng hóa chất không thuộc danh mục được phép sử dụng, hóa chất không bảo đảm tiêu chuẩn, chất lượng, vượt quá hàm lượng cho phép để sản xuất và bảo quản thực phẩm, thuốc chữa bệnh, thức ăn gia súc, thuốc thú y, thuốc bảo vệ thực vật, phân bón, sản phẩm hóa chất tiêu dùng. | | | 2942. Những việc gì cần ưu tiên làm trước khi cứu người bị điện giật ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Dùng vật cách điện (cây gỗ tre… khô), gạt mạnh nguồn điện ra khỏi người bị nạn. | |  | Tiến hành hô hấp nhân tạo cho nạn nhân ngay để cứu sống nạn nhân. | |  | Ngắt nguồn cấp điện. | |  | Dùng dao cán gỗ, cuốc xẻng cán gỗ chặt mạnh đứt dây điện. | | | 2022. Báo cáo đánh giá tác động môi trường phải được lập vào thời điểm nào của dự án? | | |  |  | | --- | --- | |  | Báo cáo đánh giá tác động môi trường phải được lập sau khi báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án được phê duyệt. | |  | Báo cáo đánh giá tác động môi trường phải được lập trước khi có báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án. | |  | Báo cáo đánh giá tác động môi trường phải được lập đồng thời với báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án. | | | 2425. Hãy cho biết nghĩa vụ của người sử dụng lao động? | | |  |  | | --- | --- | |  | Sa thải người lao động vào bất kỳ thời điểm nào mà không cần thông báo trước. | |  | Khai trình việc sử dụng lao động trong thời hạn 30 ngày, kể từ ngày bắt đầu hoạt động và định kỳ báo cáo tình hình thay đổi về lao động trong quá trình hoạt động với cơ quan quản lý nhà nước về lao động ở địa phương. | |  | Thực hiện các quy định khác của pháp luật về lao động, pháp luật về bảo hiểm xã hội và pháp luật về bảo hiểm y tế. | | | 2910. Ai chịu trách nhiệm tổ chức và kiểm tra giám sát hành động của CBCNV trong việc đấu tranh vì sức sống trên công trình ? | | |  |  | | --- | --- | |  | Chánh kỹ sư xí nghiệp | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |  | Giàn phó kỹ thuật biển (thuyền trưởng). | | | 2034. Công tác huấn luyện và hướng dẫn về BHLĐ cho công nhân được tiến hành theo các giai đoạn nào? | | |  |  | | --- | --- | |  | Việc huấn luyện và hướng dẫn về BHLĐ cho công nhân, ở đây là các phương pháp an toàn và tiếp nhận công việc được tiến hành theo các giai đoạn sau đây:- Hướng dẫn ban đầu, - Hướng dẫn tại nơi làm việc,- Hứơng dẫn bất thường,- Hướng dẫn lặp lại (định kỳ), - Hứơng dẫn một lần. | |  | Việc huấn luyện và hướng dẫn về BHLĐ cho công nhân, ở đây là các phương pháp an toàn và tiếp nhận công việc được tiến hành theo các giai đoạn sau đây: - Hướng dẫn ban đầu, - Hướng dẫn tại nơi làm việc, - Kiểm tra kiến thức và cho phép làm việc độc lập. - Hướng dẫn lặp lại (định kỳ), - Hứơng dẫn bất thường,- Hứơng dẫn một lần. | |  | Việc huấn luyện và hướng dẫn về BHLĐ cho công nhân được tiến hành theo các giai đoạn sau đây: - Hướng dẫn ban đầu, - Cho phép làm việc độc lập. - Hướng dẫn lặp lại (định kỳ), - Hứơng dẫn bất thường,- Hứơng dẫn một lần. | | |
|  |
| 2422. Hãy cho biết nghĩa vụ của người lao động. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thực hiện hợp đồng lao động, thoả ước lao động tập thể; | |  | Chấp hành kỷ luật lao động, nội quy lao động, tuân theo sự điều hành hợp pháp của người sử dụng lao động; | |  | Làm bất kỳ việc gì theo phân công của người sử dụng lao động. | |  | Thực hiện các quy định của pháp luật về bảo hiểm xã hội và pháp luật về bảo hiểm y tế. | |
|  |
|  |
| 2797. Khi thiết bị làm việc trong vùng bảo vệ đường dây tải điện trên không, cần có điều kiện gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Khi thiết bị làm việc trong vùng bảo vệ đường dây tải điện trên không, cần được lãnh đạo đơn vị chủ quản thiết bị cho phép. | |  | Khi thiết bị làm việc trong vùng bảo vệ đường dây tải điện trên không, cần được lãnh đạo cơ quan quản lý địa phương cho phép. | |  | Khi thiết bị làm việc trong vùng bảo vệ đường dây tải điện trên không, cần được cơ quan quản lý đường dây tải điện cấp giấy phép. | |
| 2561. Khái niệm về tai nạn lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể hoặc gây tử vong cho người lao động, xảy ra trong quá trình lao động, gắn liền với việc thực hiện công việc, nhiệm vụ lao động. | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể người lao động hoặc gây tử vong do trang thiết bị hoặc cơ cấu không hòan hảo. | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể người lao động hoặc gây tử vong, xảy ra trong quá trình lao động, gắn liền với việc thực hiện công việc, nhiệm vụ lao động với điều kiện người lao động không trong tình trạng say xỉn hoặc dùng chất kích thích. | |
| 2962. Các loại chất thải lỏng (dầu mỡ thải, dung môi, hoá chất, …) được thu gom như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vào các thùng chứa riêng biệt đảm bảo độ kín (can, phuy, tank,…) sau đó xếp vào container. | |  | Vào container | |  | Vào các contaiter dành cho chất thải nguy hại. | |
| 2498. Tại chỗ làm việc của nhân viên làm việc với mạng chiếu sáng cần phải có những gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ thị của lãnh đạo đơn vị về bổ nhiệm người chịu trách nhiệm về hệ thống điện. | |  | Các đèn dự phòng | |  | Các bóng đèn dự phòng | |
| 2939. Trước khi cố định vết thương hở thì phải làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chống sốc. | |  | Cầm máu. | |  | Đặt người bị nạn nằm trên mặt phảng mềm | |  | Xử lý vết thương. | |
| 2598. Dụng cụ và thiết bị điện cần đảm bảo yêu cầu nào về phòng cháy, chữa cháy? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thiết bị dụng cụ điện phải bảo đảm tiêu chẩn an toàn về phòng cháy và chữa cháy; | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ không cháy. | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ an toàn về cháy, nổ; | |
| 2033. Ai trực tiếp lãnh đạo việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong tòan xí nghiệp và chịu trách nhiệm về công tác này? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ban TTAT-BVMT trực tiếp lãnh đạo việc tổ chức công tác bảo hộ lao động tròng tòan xí nghiệp và chịu trách nhiệm về công tác này. | |  | Chánh kỹ sư LD trực tiếp lãnh đạo việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong toàn LD “Vietsovpetro” và chịu trách nhiệm về công tác này. | |  | Phó Tổng Giám đốc thứ nhất LD và Chánh kỹ sư LD trực tiếp lãnh đạo việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong tòan xí nghiệp và chịu trách nhiệm về công tác này. | |
| 2126. Trong nhà, dưới mái che và sân bãi bảo quản phương tiện vận chuyển ngoài trời nghiêm cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Để các phương tiện giao thông gần quá 500 cm. | |  | bơm chuyển nhiên liệu ra và vào phương tiện vận chuyển. | |  | bảo quản bao bì phía dưới nhiên liệu, cũng như bảo quản nhiên liệu và dầu mỡ (ngoại trừ gara của phương tiện cá nhân) | |
| 2941. Cần phải làm gì để cấp cứu nạn nhân bị say nắng. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cởi bỏ quần áo, lau mát. | |  | Đưa nạn nhân vào phòng lạnh. | |  | Đưa nạn nhân vào chỗ mát, thoáng. | |  | Bù nước điện giải: Uống dung dịch ORS, nước chanh muối nếu nạn nhân chưa bị rối loạn tri giác. | |
| 2646. Suất liều cho phép trong vận chuyển nguồn xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trong lúc vận chuyển nguồn xạ, liều chiếu xạ tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngòai của container không được vượt quá 2 mSv/ giờ, liều chiếu xạ ở một điểm cách bề mặt ngoài 2 mét không được vượt quá 100 µSv /giờ. Khi cần ta có thể đặt các tấm chắn bảo vệ để làm giảm độ chiếu xạ đến mức cho phép. | |  | Trong lúc vận chuyển nguồn xạ, liều chiếu xạ tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngòai của container không được vượt quá 1 mSv/ giờ, liều chiếu xạ ở một điểm cách bề mặt ngoài 1 mét không được vượt quá 100 µSv /giờ. Khi cần ta có thể đặt các tấm chắn bảo vệ để làm giảm độ chiếu xạ đến mức cho phép. | |  | Trong lúc vận chuyển nguồn xạ, liều chiếu xạ tại một điểm bất kỳ ở bề mặt ngòai của container không được vượt quá 2 mSv/ giờ, liều chiếu xạ ở một điểm cách bề mặt ngoài 1 mét không được vượt quá 100 µSv /giờ. Khi cần ta có thể đặt các tấm chắn bảo vệ để làm giảm độ chiếu xạ đến mức cho phép. | |
| 2027. Các hành vi bị nghiêm cấm trong hoạt động hóa chất? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Sử dụng hóa chất không thuộc danh mục được phép sử dụng, hóa chất không bảo đảm tiêu chuẩn, chất lượng, vượt quá hàm lượng cho phép để sản xuất và bảo quản thực phẩm, thuốc chữa bệnh, thức ăn gia súc, thuốc thú y, thuốc bảo vệ thực vật, phân bón, sản phẩm hóa chất tiêu dùng. | |  | Không công bố thông tin cần thiết, cung cấp thông tin không đầy đủ, thông tin sai lệch, che giấu thông tin về đặc tính nguy hiểm của hóa chất, sản phẩm chứa hóa chất nguy hiểm. | |  | Sử dụng hóa chất độc để săn bắt động vật. | |  | Sản xuất, kinh doanh, vận chuyển, cất giữ, sử dụng hóa chất. | |
| 2925. Ai chịu trách nhiệm kiểm tra việc không còn sót người trong các phòng ở khi báo động “Tất cả rời công trình dầu khí biển”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thủy thủ trưởng. | |  | Giàn phó biển (Captain) | |  | Trưởng (Phó) công trình dầu khí biển | |
| 2560. Những đèn điện xách tay nào có thể được sử dụng tại những nơi sản xuất có độ nguy hiểm cao? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 12V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 50V | |  | Đèn với hiệu điện thế không quá 220V | |
| 2654. Cho phép sử dụng tay để thả máy và lấy máy ra khỏi giếng khoan? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cho phép dùng tay để thả máy và lấy máy ra khỏi giếng khoan. | |  | Cho phép dùng tay để thả máy và lấy máy ra khỏi giếng khoan chỉ khi kiểm tra khả năng hoạt động của máy. | |  | Cấm dùng tay để thả máy và lấy máy ra khỏi giếng khoan. Để giữ và đưa máy đi cần sử dụng dụng cụ hay phương tiện có chiều dài. | |
| 2038. Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp sau: - Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - Khi người công nhân ngừng làm việc trên 30 ngày lịch mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - Theo quyết định hoặc mệnh lệnh của lãnh đạo xí nghiệp liên doanh hoặc của lãnh đạo xí nghiệp. - Theo yêu cầu của đại diện cơ quan thanh tra nhà nứơc, thanh tra Ban TTAT-BVMT. | |  | Hướng dẫn đột xuất cho công nhân được tiến hành trong các trường hợp sau: - khi có sự thay đổi quy trình sản xuất, quy trình công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ, đồ nghề mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - khi tại đơn vị, công trình sản xuất xảy ra tai nạn lao động hoặc sự cố. - khi người công nhân ngừng làm việc trên 3 tháng mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - khi phát hiện công nhân vi phạm các quy phạm và quy trình an toàn có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. - theo quyết định hoặc chỉ thị của lãnh đạo LD hoặc của lãnh đạo xí nghiệp. - theo yêu cầu của đại diện cơ quan thanh tra nhà nước, các thanh tra của TTAT-BVMT, phòng ATSKMT LD “Vietsovpetro” và phòng An toàn của các xí nghiệp. | |  | Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp sau: - Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - Khi công trình sản xuất của đơn vị xảy ra tai nạn lao động hoặc sự cố. - Khi người công nhân ngừng làm việc trên 30 ngày lịch mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - Khi phát hiện công nhân vi phạm những quy phạm và quy trình an toàn có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. | |
| 2021. Những hành vi nào sau đây bị nghiêm cấm ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thải khói, bụi, khí có chất hoặc mùi độc hại vào không khí; phát tán bức xạ, phóng xạ, các chất ion hoá vượt quá tiêu chuẩn môi trường cho phép. | |  | Thải chất thải, nước thải đã qua xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường vào đất, nguồn nước. | |  | Thải chất thải chưa được xử lý đạt tiêu chuẩn môi trường; các chất độc, chất phóng xạ và chất nguy hại khác vào đất, nguồn nước. | |  | Gây tiếng ồn, độ rung vượt quá tiêu chuẩn cho phép. | |
| 2909. Ai quyết định thông báo về báo động ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Người quan sát thấy sự cố đầu tiên. | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |  | Lãnh đạo công việc. | |
| 2784. Hồ sơ kỹ thuật các thiết bị nâng chế tạo hoặc trang bị lại dưới sự giám sát kỹ thuật của cơ quan có thẩm quyền bao gồm thủ tục nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Một Bản thuyết minh chung: bản tính chọn thiết bị điện, thủy lực hoặc khí nén; bản tính độ bền và độ ổn định của thiết bị nâng hoặc lý lịch của chúng. | |  | Hướng dẫn lắp ráp và vận hành an toàn. | |  | Hai bộ quy trình: a, Quy trình chế tạo các bộ phận đặc biệt; b, Quy trình kiểm tra và thử tải. | |  | Các hồ sơ, tính toán, thuyết minh...tùy theo yêu cầu của cơ quan quản lý tại địa phương. | |
| 2909. Ai quyết định thông báo về báo động ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Lãnh đạo công việc. | |  | Người quan sát thấy sự cố đầu tiên. | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |
| 2810. Khi tiến hành kiểm tra “lần đầu - định kỳ 3 năm - bất thường” thiết bị nâng thì thử tải động phải được tiến hành với tải trọng bao nhiêu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bằng 125% SWL của thiết bị. | |  | Bằng 110% sức nâng (SWL) của thiết bị. | |  | Bằng 100% SWL của thiết bị. | |
| 2634. Nguồn phóng xạ sau khi nhận về phải bảo quản ở đâu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bảo quản dưới hầm các toà nhà, được khoá cẩn thận và chìa khoá do người chịu trách nhiệm bảo quãn giữ. | |  | Nguồn đưa vào xí nghiệp phải được bảo quản trong một kho đặc biệt (kho xạ). Kho xạ phải đuợc thiết kế phù hợp với những qui định về an tòan và nằm trong khu vực được bảo vệ. Nghiêm cấm những người lạ đến gần kho xạ và không được cất giữ nguồn phóng xạ chung với các vật liệu dễ cháy nỗ và các vật liệu khác, | |  | Trong các kho bố trí trong khu vực được bảo vệ. | |
| 2967. Tất cả các loại chất thải của các đơn vị cơ sở LD Việt – Nga Vietsovpetro phải được phân loại, thu gom chuyển cho đơn vị nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | TTAT-BVMT | |  | Xí nghiệp Dịch vụ. | |
| 2026. Đối tượng nào được phép xử lý chất thải nguy hại? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ chức, cá nhân đầu tư xây dựng cơ sở xử lý chất thải nguy hại phải lập báo cáo đánh giá tác động môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường. | |  | Các tổ chức, cá nhân có cơ sở xử lý chất thải nguy hại được tham gia xử lý chất thải nguy hại. | |  | Chỉ những tổ chức, cá nhân được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp giấy phép và mã số hoạt động mới được tham gia xử lý chất thải nguy hại. | |
| 2938. Khi có dấu hiệu sưng, bầm tím đau khi vận động. có thể nghĩ đến thương nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bong gân | |  | Sai khớp | |  | Gãy xương | |  | Say nắng | |
| 2425. Hãy cho biết nghĩa vụ của người sử dụng lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Sa thải người lao động vào bất kỳ thời điểm nào mà không cần thông báo trước. | |  | Thực hiện các quy định khác của pháp luật về lao động, pháp luật về bảo hiểm xã hội và pháp luật về bảo hiểm y tế. | |  | Khai trình việc sử dụng lao động trong thời hạn 30 ngày, kể từ ngày bắt đầu hoạt động và định kỳ báo cáo tình hình thay đổi về lao động trong quá trình hoạt động với cơ quan quản lý nhà nước về lao động ở địa phương. | |
| 2941. Cần phải làm gì để cấp cứu nạn nhân bị say nắng. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bù nước điện giải: Uống dung dịch ORS, nước chanh muối nếu nạn nhân chưa bị rối loạn tri giác. | |  | Cởi bỏ quần áo, lau mát. | |  | Đưa nạn nhân vào chỗ mát, thoáng. | |  | Đưa nạn nhân vào phòng lạnh. | |
| 2153. Ai được phép thực hiện các công việc nguy hiểm khí? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Những người thực hiện công việc nguy hiểm khí phải từ 18 tuổi trở lên, có chứng chỉ đủ khả năng làm việc trên các công trình dầu khí biển. | |  | Những người thực hiện công việc nguy hiểm khí là tất cả nhân viên vận hành của công trình biển, đã qua huấn luyện về an toan lao động và kiểm tra kiến thức an toàn theo quy định. | |  | Những người thực hiện công việc nguy hiểm khí phải từ 18 tuổi trở lên đã qua kiểm tra sức khỏe theo quy định và không bị dị ứng khi thực hiện các công việc nguy hiểm khí, đã đựơc huấn luyện về các phương pháp an tòan lao động, cách sử dụng các phương tiện bảo vệ cá nhân, quy trình cấp cứu người bị nạn và đã qua kiểm tra kiến thức an toàn theo quy định. | |
| 2031. Sử dụng hóa chất cho thí nghiệm, nghiên cứu khoa học:? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phòng thí nghiệm phải lập hồ sơ theo dõi hóa chất để cập nhật định kỳ tình hình sử dụng hóa chất; lưu giữ phiếu an toàn hóa chất. | |  | Phòng thí nghiệm phải có trang thiết bị an toàn và trang thiết bị bảo hộ lao động phù hợp với tính chất nguy hiểm của hóa chất. | |  | Hóa chất sau sử dụng được phép thải bỏ theo nước thải sinh hoạt. | |  | Dụng cụ chứa hóa chất trong phòng thí nghiệm và trong kho chứa phải có nhãn phù hợp yêu cầu về nhãn hóa chất theo quy định của pháp luật. | |
| 2589. Người tham gia chữa cháy có quyền gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ có người trực tiếp chữa cháy mà bị hy sinh, bị thương, bị tổn hại sức khỏe thì được hưởng chế độ, chính sách theo quy định của pháp luật. | |  | Người trực tiếp chữa cháy, người tham gia chữa cháy mà bị tổn thất về tài sản thì được hưởng chế độ, chính sách theo quy định của pháp luật; | |  | Người trực tiếp chữa cháy hoặc người tham gia chữa cháy mà bị hy sinh, bị thương, bị tổn hại sức khỏe thì được hưởng chế độ, chính sách theo quy định của pháp luật; | |
| 2560. Những đèn điện xách tay nào có thể được sử dụng tại những nơi sản xuất có độ nguy hiểm cao? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đèn với hiệu điện thế không quá 220V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 12V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 50V | |
| 2552. Lệnh được đưa cho ai nếu toàn đội trong ca trực đi ăn trưa? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Để lại chỗ thành viên nhóm | |  | Để lại chỗ người tiến hành công việc ( kiểm soát ) | |
|  |
|  |
| 2649. Trong những trường hợp nào cho phép bảo quản thường xuyên các nguồn phóng xạ trên phương tiện vận chuyển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không được lưu giữ nguồn xạ lâu dài trên các phương tiện vận chuyển. Постоянное хранение источников | |  | Cấm bảo quản thường xuyên các nguồn phóng xạ trên phương tiện vận chuyển nếu như nguồn phóng xạ để hở. | |  | Cho phép bảo quản thường xuyên các nguồn phóng xạ trên phương tiện vận chuyển nếu như phương tiện vận chuyển nằm trong khu vực được bảo vệ. | |
| 2782. Tải trọng làm việc an toàn SWL là gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Là khối lượng hàng lớn nhất được phép nâng theo chỉ huy của người chịu trách nhiệm về an toàn thiết bị nâng của đơn vị. | |  | Là khối lượng hàng lớn nhất được phép nâng, bao gồm cả các bộ phận dùng để nâng hàng như: cáp, móc, khung cẩu...của mã hàng được nâng. | |  | Là khối lượng hàng lớn nhất được phép nâng, không bao gồm các bộ phận dùng để nâng hàng như: cáp, móc, khung cẩu...của mã hàng được nâng. | |
| 2043. Việc kiểm tra định kỳ kiến thức cho cán bộ kỹ thuật được tiến hành theo thời hạn nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Việc kiểm tra kiến thức cho cán bộ kỹ thuật được tiến hành theo thời hạn như sau: - Đốc công trực thuộc giàn cố định, thiết bị khoan nổi, xưởng, phân xưởng – hàng năm (Các cán bộ kỹ thuật, các cán bộ địa chất, các cấn bộ địa chấn, các cán bộ tự động hóa điều khiển...). - Các cán bộ kỹ thuật khác và cán bộ lãnh đạo các đơn vị và các phòng ban Bộ máy điều hành – 3 năm một lần. | |  | Việc kiểm tra kiến thức cho cán bộ kỹ thuật được tiến hành theo thời hạn như sau : tất cả cán bộ kỹ thuật và lãnh đạo các đơn vị và các phòng ban Bộ máy điều hành – 3 năm một lần. | |  | Việc kiểm tra kiến thức cho cán bộ kỹ thuật được tiến hành theo thời hạn như sau: - Tất cả cán bộ kỹ thuật của các công trình sản xuất, bao gồm người chỉ huy công việc, lãnh đạo và cán bộ kỹ thuật các công trình biển và tàu, lãnh đạo xưởng và phân xưởng của các công trình trên bờ – hàng năm - Đối với cán bộ kỹ thuật còn lại, lãnh đạo các xí nghiệp, phòng ban Bộ máy điều hành – 3 năm một lần. | |
| 2500. Trong điều kiện nào cho phép các biến áp làm việc song song? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Các hệ số biến áp khác nhau không quá ±5% | |  | Có cùng tổ đấu dây | |  | Tương quan công suất của các biến áp không quá 1:4 | |  | Tương quan công suất của các biến áp không quá 1:3 | |  | Cùng pha | |  | Các điện thế ngắn mạch khác nhau không quá ±10% | |
|  |
|  |
| 2545. Người lao động làm việc 8 giờ hoặc 6 giờ liên tục thì đựơc nghỉ giải lao bao nhiêu lâu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ít nhất 20 phút. | |  | Người lao động làm việc 8 giờ liên tục thì đựơc nghỉ ít nhất 45 phút, tính vào giờ làm việc. | |  | Người lao động làm việc 8 giờ hoặc 6 giờ liên tục thì đựơc nghỉ ít nhất 30 phút, tính vào giờ làm việc. | |
| 2598. Dụng cụ và thiết bị điện cần đảm bảo yêu cầu nào về phòng cháy, chữa cháy? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thiết bị dụng cụ điện phải bảo đảm tiêu chẩn an toàn về phòng cháy và chữa cháy; | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ không cháy. | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ an toàn về cháy, nổ; | |
|  |
|  |
| 2091. Thời hạn kiểm tra khả năng hoạt động của chữa cháy bằng khí CO2 bằng cách cho chúng hoạt động ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | 5 năm một lần. | |  | 6 tháng một lần. | |  | 1 năm một lần cùng với việc khởi động trạm. | |
| 2515. Có sự phân biệt gì giữa phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp 12-42v so với thiết bị điện có điện áp 127v và 220v? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phích cắm của các dụng cụ điện từ 12-42v phải có thêm 01 chân đặc biệt để không thể cắm vừa vào ổ cắm 127v và 220v | |  | Phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp từ 12-42 v không thể cắm vừa vào ổ cắm 127v và 220v. | |  | Không có sự khác biệt nào giữa phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp từ 12-42v với ổ cắm 127v và 220v. | |
| 2907. Nhiệm vụ của nhân viên trên công trình biển về đấu tranh bảo vệ sự sống được quy định cụ thể ở đâu ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trong Kế hoạch ứng cứu sự cố có thể xảy ra. | |  | Trong Quy chế chức danh. | |  | Trong Lịch báo động. | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2423. Hãy cho biết quyền hạn của người sử dụng lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đóng cửa tạm thời nơi làm việc. | |  | Tuyển dụng, bố trí, điều hành lao động theo nhu cầu sản xuất, kinh doanh; khen thưởng và xử lý vi phạm kỷ luật lao động. | |  | Yêu cầu tập thể lao động đối thoại, thương lượng, ký kết thoả ước lao động tập thể; tham gia giải quyết tranh chấp lao động, đình công; trao đổi với công đoàn về các vấn đề trong quan hệ lao động, cải thiện đời sống vật chất và tinh thần của người lao động. | |  | Sa thải bất kỳ người lao động nào mà không nhất thiết phải thông báo lý do sa thải. | |
| 2935. Cấp cứu ban đầu ngừng tim thở nếu chỉ có 1 cấp cứu viên |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thổi miệng - miệng 2 lần rồi ép tim ngoài 15 lần | |  | Thổi miệng - miệng 2 lần rồi ép tim ngoài 30 lần | |  | Thổi miệng - miệng 2 lần rồi ép tim ngoài 20 lần | |
| 2537. Có bao nhiêu người trong một tổ làm việc theo lệnh? |
| |  |  | | --- | --- | |  | không dưới 2 người-bao gồm cà người thực hiện công việc | |  | không dưới 3 ngươi-bao gồm cả người thực hiện công việc | |  | Số lượng người trong đội và thành phần của nó trong đó tính đến cả nhóm an toàn điện của những thành viên được xác định tùy theo những yêu cầu của công việc được thực hiện | |
| 2535. Những người nào trong danh sách dưới đây chịu trách nhiệm về công tác an toàn khi tiến hành công việc tại các trạm điện? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Những thành viên trong nhóm tổ | |  | Người giám sát | |  | Người cấp lệnh | |  | Người chịu trách nhiệm phụ trách công việc | |  | Ngừơi cho phép | |  | Người duyệt danh mục các công việc được thực hiện hàng ngày. | |  | Người thực hiện công việc | |  | Giám đốc | |  | Người ra chỉ thị | |
| 2937. Thao tác nào sau đây cần thực hiện trong cấp cứu ngạt nước? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chuyển nhanh nạn nhân đến nơi bằng phẳng khô ráo với tư thế đầu dốc ngược. | |  | Cởi bỏ quần áo ướt, làm ấm cho nạn nhân | |  | Xốc nước nạn nhân nhanh trong khoảng 5 phút đầu (nhằm loại nước ra khỏi phổi) | |  | Hô hấp nhân tạo, kết hợp ép tim ngoài lồng ngực khi cần thiết | |
| 2925. Ai chịu trách nhiệm kiểm tra việc không còn sót người trong các phòng ở khi báo động “Tất cả rời công trình dầu khí biển”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thủy thủ trưởng. | |  | Trưởng (Phó) công trình dầu khí biển | |  | Giàn phó biển (Captain) | |
|  |
|  |
| 2628. Liều chiếu hiệu dụng cho phép đối với nhân viên bức xạ là bao nhiêu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Liều chiếu hiệu dụng tương đương bên ngoài trong một năm lịch và liều chiếu hiệu dụng dự đoán bên trong do chất phóng xạ đi vào các cơ quan cùng năm trung bình không được vượt quá 50 mSv | |  | Liều chiếu hiệu dụng tương đương bên ngoài trong một năm lịch và liều chiếu hiệu dụng dự đoán bên trong do chất phóng xạ đi vào các cơ quan cùng năm trung bình không được vượt quá 20 mSv trong 5 năm liên tiếp, nhưng không được vượt quá 50 mSv trong một năm bất kỳ. Liều hiệu dụng đối với nhân viên bức xạ trong suốt thời gian làm việc (50 năm) không được vượt quá 1000 mSv. | |  | Liều chiếu hiệu dụng tương đương bên ngoài trong một năm lịch và liều chiếu hiệu dụng dự đoán bên trong do chất phóng xạ đi vào các cơ quan cùng năm trung bình không được vượt quá 10 mSv. | |
| 2962. Các loại chất thải lỏng (dầu mỡ thải, dung môi, hoá chất, …) được thu gom như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vào các contaiter dành cho chất thải nguy hại. | |  | Vào các thùng chứa riêng biệt đảm bảo độ kín (can, phuy, tank,…) sau đó xếp vào container. | |  | Vào container | |
| 2802. Có cho phép chuyển tải bằng thiết bị nâng qua nhà xưởng, nhà ở chỗ có người không? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cho phép khi có giấy phép của lãnh đạo đơn vị có thỏa thuận với người chịu trách nhiệm về an toàn di chuyển hàng bằng cẩu. | |  | Không cho phép. | |  | Chỉ đựơc phép khi có biện pháp đảm bảo an toàn riêng biệt loại trừ được khả năng gây sự cố và tai nạn lao động. | |
| 2547. Người lao động làm ca đêm được nghỉ giữa ca bao nhiêu lâu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không quá 1 giờ. | |  | Người lao động làm ca đêm được nghỉ giữa ca ít nhất 45 phút, tính vào giờ làm việc. | |  | Người lao động làm ca đêm được nghỉ giữa ca ít nhất 30 phút, tính vào giờ làm việc. | |
| 2801. Những trường hợp nào sau đây phải ngừng hoạt động thiết bị nâng? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phát hiện móc, cáp ròng rọc, tang bị mòn quá giới hạn cho phép, bị rạn nứt hoặc hư hỏng khác. | |  | Phát hiện tình huống người điều khiển không nhìn rõ hàng hóa và vị trí nâng hạ hàng hóa. | |  | Phát hiện đường ray của thiết bị nâng hư hỏng hoặc không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. | |
|  |
|  |
|  | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2916. Lịch báo động cho công trình dầu khí biển được lập khi nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trong vòng 10 ngày từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | |  | Trong vòng 1 tháng từ khi đưa công trình dầu khí biển vào vận hành. | |  | Đựơc lập trước khi vận hành công trình dầu khí biển. | |
| 2039. Khi nào thì tiến hành hứơng dẫn một lần? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hứơng dẫn một lần đựơc tiến hành khi thực hiện các công việc nguy hiểm khí và các công việc sinh lửa trên công trình. | |  | Hứơng dẫn một lần đựơc tiến hành khi nhận nhiệm vụ thực hiện các công việc trong những điều kiện đặc biệt nguy hiểm và theo chỉ thị của lãnh đạo công trình.. | |  | Hướng dẫn một lần được tiến hành khi nhận nhiệm vụ thực hiện những công việc một lần, mà không thuộc trách nhiệm của công nhân, hoặc những công việc thực hiện trong điều kiện nguy hiểm cao (làm theo lệnh - giấy phép) thì người chỉ huy trực tiếp công việc phải tiến hành hướng dẫn an toàn cho công nhân phù hợp với “Quy trình tiến hành hướng dẫn tại nơi làm việc và phân tích an toàn tiến hành công việc – JSA”. | |
| 2785. Các thiết bị nâng chỉ được phép làm việc khi nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Có tình trạng kỹ thuật tốt, đã được kiểm tra, thử và có chứng nhận còn hiệu lực của cơ quan có thẩm quyền. Những cá nhân liên quan đến việc vận hành (điều khiển, buộc móc, đánh tín hiệu...) đã qua đào tạo và có chứng nhận hợp pháp. | |  | Có tình trạng kỹ thuật tốt, được kiểm tra, thử và có sự cho phép của người đứng đầu cơ quan đơn vị nơi sử dụng thiết bị. Những cá nhân liên quan đến việc vận hành (điều khiển, buộc móc, đánh tín hiệu...) đã qua đào tạo và có chứng nhận hợp pháp. | |
| 2662. Ai thực hiện việc kiểm soát bức xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trong xí nghiệp được thực hịên đội trưởng hoặc người thay mặt đội trưởng. | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trong xí nghiệp được thực hịên bởi người phụ trách an toàn bức xạ được bổ nhiệm bởi quyết định của giám đốc XN. Trên các công trình biển đội trưởng hoặc người thay mặt đội trưởng thực hiện việc kiểm soát bức xạ. | |  | Kiểm tra sự chấp hành những qui định về an toàn bức xạ khi làm việc với nguồn xạ thuộc trách nhiệm của ban giám đốc. Việc kiểm soát bức xạ trên công trình biển được thực hịên bởi người phụ trách an toàn bức xạ, được bổ nhiệm bởi quyết định của giám đốc XNĐVL. | |
| 2934. Việc nào sau đây nên làm khi nghi ngờ bị “bong gân”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kéo nằn gân bong rồi bất động | |  | Chườm lạnh, băng cố định nhưng không quá chặt. | |  | Xoa bóp bằng dầu nóng | |
| 2546. Người cấp lệnh và người phân công công tác chịu trách nhiệm gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chịu trách nhiệm sự phù hợp về nhóm an toàn điện của những người trong danh sách với điện áp làm việc | |  | Chịu trách nhiệm về sự đầy đủ và chính xác của những biện pháp an toàn trong lệnh (chỉ thị) | |  | Chịu trách nhiệm về an toàn lao động | |  | Chịu trách nhiệm về số lượng, chất lượng của những người trong tổ công tác và chỉ định người chịu trách nhiệm về an toàn | |
|  |
|  |
| 2919. Thẻ phòng-bản trích dẫn từ lịch báo động phải ghi những gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Số xuồng và số chỗ ngồi trên xuồng cứu sinh mà cán bộ công nhân viên phải có mặt khi có báo động. | |  | Nghĩa vụ và nơi tập trung khi có báo động, | |  | Ý nghĩa của các dạng tín hiệu báo động, | |  | Danh mục các thiết bị điện được sử dụng trong phòng. | |
|  |
|  |
| 2038. Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hướng dẫn đột xuất cho công nhân được tiến hành trong các trường hợp sau: - khi có sự thay đổi quy trình sản xuất, quy trình công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ, đồ nghề mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - khi tại đơn vị, công trình sản xuất xảy ra tai nạn lao động hoặc sự cố. - khi người công nhân ngừng làm việc trên 3 tháng mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - khi phát hiện công nhân vi phạm các quy phạm và quy trình an toàn có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. - theo quyết định hoặc chỉ thị của lãnh đạo LD hoặc của lãnh đạo xí nghiệp. - theo yêu cầu của đại diện cơ quan thanh tra nhà nước, các thanh tra của TTAT-BVMT, phòng ATSKMT LD “Vietsovpetro” và phòng An toàn của các xí nghiệp. | |  | Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp sau: - Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - Khi người công nhân ngừng làm việc trên 30 ngày lịch mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - Theo quyết định hoặc mệnh lệnh của lãnh đạo xí nghiệp liên doanh hoặc của lãnh đạo xí nghiệp. - Theo yêu cầu của đại diện cơ quan thanh tra nhà nứơc, thanh tra Ban TTAT-BVMT. | |  | Hứơng dẫn đột xuất cho công nhân đựơc tiến hành trong những trường hợp sau: - Khi có sự thay đổi quy trình sản xuất công nghệ, thay thế và đổi mới thiết bị, dụng cụ mà theo đó điều kiện lao động cũng thay đổi theo. - Khi công trình sản xuất của đơn vị xảy ra tai nạn lao động hoặc sự cố. - Khi người công nhân ngừng làm việc trên 30 ngày lịch mà công việc đòi hỏi về an toàn cao hơn. - Khi phát hiện công nhân vi phạm những quy phạm và quy trình an toàn có thể dẫn đến tai nạn hoặc sự cố. | |
| 2588. Ai chịu trách nhiệm về bảo hiểm cháy, nổ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cơ quan, tổ chức và cá nhân có cơ sở nguy hiểm về cháy, nổ phải thực hiện bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc đối với tài sản của cơ sở đó; | |  | Tất cả các Cơ quan, tổ chức và cá nhân bắt buộc phải tham gia bảo hiểm cháy, nổ. | |
|  |
|  |
| 2134. Khi tiến hành công việc sinh lửa cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | cất quần áo, chất lỏng dễ cháy nổ và vật liệu dễ cháy khác trong phòng hàn | |  | Tiến hành các công việc chỉ ghi trong giấy phép. | |  | để thợ học việc cũng như các CBCNV không có bằng cấp chuyên môn và chưa qua khoá đào tạo kỹ thuật an toàn cháy tối thiểu tự làm việc. | |  | để dây điện chạm vào bình chứa khí nén, khí hoá lỏng và khí hoà tan | |
| 2962. Các loại chất thải lỏng (dầu mỡ thải, dung môi, hoá chất, …) được thu gom như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vào các thùng chứa riêng biệt đảm bảo độ kín (can, phuy, tank,…) sau đó xếp vào container. | |  | Vào các contaiter dành cho chất thải nguy hại. | |  | Vào container | |
| 2549. Trứơc khi chuyển sang ca làm việc khác người lao động làm việc theo ca đựơc nghỉ bao lâu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ít nhất là 6 giờ. | |  | Ít nhất là 12 giờ. | |  | Ít nhất là 8 giờ. | |
| 2579. Những dung dịch trung hoà nào phải có trong phòng ac qui? |
| |  |  | | --- | --- | |  | dung dịch hydroxit natri 2,5 % đối với ac qui axit | |  | dung dịch axit boric hoặc dung dịch tinh giấm 5% đối với ac qui kiềm. | |  | dung dịch axit boric hoặc dung dịch tinh giấm 10% đối với ac qui kiềm. | |
| 2792. Khi xảy ra mất điện hoặc hư hỏng cơ cấu dẫn động thì hệ thống phanh của cơ cấu thay đổi tầm với của thiết bị nâng phải có khả năng gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phải tự động tác động và giữ an toàn thanh cần cùng với tải trọng ở nguyên vị trí, khi xảy ra mất điện hoặc hư hỏng của cơ cấu dẫn động. | |  | Phải tự động hạ tải trọng và thanh cần về vị trí an toàn. | |  | Phải tự động hạ tải trọng và dừng tất cả hoạt động của cẩu. | |
| 2642. Việc vận chuyển nguồn bằng các phương tiện ô tô, tàu thủy được thực hiện như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Khi vận chuyển nguồn phóng xạ bằng các phương tiện như xe ô tô , tàu thủy … thì các nguồn này phải được đặt trong container vận chuyển. Không được vận chuyển nguồn phóng xạ và người ở cùng một nơi. Khi vận chuyển bằng ôtô, tàu thủy cần phải sắp xếp và buộc chặt các container để tránh làm container bị đổ hoăc bị dịch chuyển trên đường đi, nắp container và các phương tiện vận chuyển phải được khóa chặt và niêm phong. | |  | Khi vận chuyển nguồn phóng xạ bằng các phương tiện như xe ô tô , tàu thủy … thì các nguồn này phải được đặt trong container vận chuyển. Không được vận chuyển nguồn phóng xạ và người ở cùng một nơi. Khi vận chuyển bằng ôtô, tàu thủy hoặc máy bay cần phải sắp xếp và buộc chặt các container để tránh làm container bị đổ hoăc bị dịch chuyển trên đường đi, nắp container và các phương tiện vận chuyển không cần phải khóa. | |  | Khi vận chuyển nguồn phóng xạ bằng các phương tiện như xe ô tô , tàu thủy … thì các nguồn này phải được đặt trong container vận chuyển. Cho phép vận chuyển nguồn phóng xạ và người ở cùng một nơi. Khi vận chuyển bằng ôtô, tàu thủy hoặc máy bay cần phải sắp xếp và buộc chặt các container để tránh làm container bị đổ hoăc bị dịch chuyển trên đường đi, nắp container và các phương tiện vận chuyển phải được khóa chặt | |
| 2513. Các đèn chiếu sáng sự cố cần phân biệt với đèn chiếu sáng thường như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phân biệt bằng ký hiệu hoặc màu sơn khác với đèn chiếu sáng thường. | |  | Phân biệt bằng kiểu dáng khác với kiểu dáng đèn chiếu sáng bình thường | |  | Phân biệt bằng ký hiệu và màu sơn khác với đèn chiếu sáng bình thường | |
| 2668. Trách nhiệm của công nhân viên của XN đang làm việc với nguồn xạ trong trường hợp xảy ra sự cố bức xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trong trường hợp xảy ra sự cố bức xạ các công nhân viên của XN đang làm việc với nguồn xạ có trách nhiệm phát hiện ra các nạn nhân và cấp cứu họ bằng các phương tiện sẵn có. | |  | Trong trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, nhóm trưởng đang làm việc với nguồn xạ có trách nhiệm nhanh chóng thông báo cho lãnh đạo công trình và lãnh đạo XN. | |  | Trong trường hợp xảy ra sự cố bức xạ các công nhân viên của XN đang làm việc với nguồn xạ có trách nhiệm áp dụng các biện pháp để cô lập sự cố, không cho sự cố lan rộng; áp dụng các biện pháp để kiểm soát liều chiếu xạ trong vùng xảy ra sự cố. | |
| 2561. Khái niệm về tai nạn lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể người lao động hoặc gây tử vong, xảy ra trong quá trình lao động, gắn liền với việc thực hiện công việc, nhiệm vụ lao động với điều kiện người lao động không trong tình trạng say xỉn hoặc dùng chất kích thích. | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể hoặc gây tử vong cho người lao động, xảy ra trong quá trình lao động, gắn liền với việc thực hiện công việc, nhiệm vụ lao động. | |  | Tai nạn lao động là tai nạn gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể người lao động hoặc gây tử vong do trang thiết bị hoặc cơ cấu không hòan hảo. | |
| 2598. Dụng cụ và thiết bị điện cần đảm bảo yêu cầu nào về phòng cháy, chữa cháy? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ không cháy. | |  | Thiết bị, dụng cụ điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm về cháy, nổ phải là loại thiết bị, dụng cụ an toàn về cháy, nổ; | |  | Thiết bị dụng cụ điện phải bảo đảm tiêu chẩn an toàn về phòng cháy và chữa cháy; | |
| 2931. Cần thực hiện những gì khi cấp cứu bỏng nhiệt ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ngừa và hạn chế sốc, cho nạn nhân uống nước muối hoặc dung dịch ORS càng nhiều càng tốt và nhanh chóng chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế sớm nhất | |  | Chườm lạnh nơi bỏng | |  | Dùng vật liệu chống dính che nơi bị bỏng. | |  | Ngâm rửa vùng bỏng trong chậu hay dưới vòi nước ấm nhiệt độ 35 – 40 độ trong thời gian 10-15 phút | |
| 2640. Nguồn phóng xạ được bảo quản thế nào trên các công trình biển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trên các công trình biển, nguồn chỉ được cất giữ trong khoảng thời gian cần thiết cho tiến hành công tác đo địa vật lý giếng khoan. Trên các công trình biển, nguồn được bảo quản trong các kho сủa đội carota. | |  | Trên các công trình biển, nguồn chỉ được cất giữ trong khoảng thời gian cần thiết cho tiến hành công việc. Trên các công trình biển, nguồn được bảo quản trong các kho tạm thời đã được thiết kế sẵn. | |  | Trên các công trình biển, nguồn chỉ được cất giữ trong khoảng thời gian cần thiết cho tiến hành công tác đo địa vật lý giếng khoan. | |
| 2032. Ai chịu trách nhiệm lãnh đạo chung việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong LD “Vietsovpetro”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổng Giám đốc và Phó Tổng Giám đốc thứ nhất LD, Chánh kỹ sư LD và chủ tịch công đoàn Việt Nam và Nga trong LD lãnh đạo chung việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong LD “Vietsovpetro”. | |  | Tổng Giám đốc và Phó Tổng Giám đốc thứ nhất LD lãnh đạo chung việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong LD “Vietsovpetro”. | |  | Chánh kỹ sư LD “Vietsovpetro”, Trửơng các phòng ban Bộ máy điều hành và TTAT-BVMT lãnh đạo chung việc tổ chức công tác bảo hộ lao động trong LD “Vietsovpetro”. | |
| 2025. Chất thải nguy hại được vận chuyển thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ chức, cá nhân vận chuyển chất thải nguy hại chịu trách nhiệm về tình trạng để rò rỉ, rơi vãi, xảy ra sự cố môi trường trong quá trình vận chuyển, xếp dỡ. | |  | Phương tiện vận chuyển chất thải nguy hại phải có thiết bị phòng, chống rò rỉ, rơi vãi, sự cố do chất thải nguy hại gây ra. | |  | Chất thải nguy hại được vận chuyển bằng các thiết bị, phương tiện sẵn có, đi theo tuyến đường và thời gian do người vận chuyển xác định. | |  | Chất thải nguy hại phải được vận chuyển bằng thiết bị, phương tiện chuyên dụng phù hợp, đi theo tuyến đường và thời gian do cơ quan có thẩm quyền về phân luồng giao thông quy định. | |
|  |
|  |
| 2541. Những biện pháp tổ chức nào trong những biện pháp dưới đây nhằm đảm bảo an toàn khi làm việc trong các thiết bị điện? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thủ tục cho phép làm việc và giám sát trong quá trình làm việc | |  | Tháo cầu chì tại các mạch động lực và mạch điều khiển | |  | Treo và tháo các biển báo an toàn | |
|  |
|  |
| 2791. Yêu cầu đối với tang cuốn cáp? |
| |  |  | | --- | --- | |  | còn tối thiểu 2 vòng cáp trên tang khi hạ móc thấp nhất; | |  | Phải có thành hai bên chống xổ cáp (cao hơn lớp cáp trên cùng khi cuốn đầy từ 1.5 lần đường kính cáp) | |  | phải có tối thiểu 2 bộ kẹp riêng biệt nếu là kiểu khóa kẹp buloong. | |  | Phải có thành hai bên chống xổ cáp (cao hơn lớp cáp trên cùng khi cuốn đầy từ 2 lần đường kính cáp) | |
| 2962. Các loại chất thải lỏng (dầu mỡ thải, dung môi, hoá chất, …) được thu gom như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vào các thùng chứa riêng biệt đảm bảo độ kín (can, phuy, tank,…) sau đó xếp vào container. | |  | Vào container | |  | Vào các contaiter dành cho chất thải nguy hại. | |
| 2915. Ai chịu trách nhiệm báo cáo cho trưởng (phó) công trình biển khi phát hiện thấy sự hư hỏng kết cấu, hư hỏng các hệ thống máy móc thiết bị trên công trình và khi có cháy hay dấu hiệu cháy, hoặc khi có những sự cố khác ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tất cả mọi CBCNV của công trình | |  | Đốc công, kỹ sư công nghệ. | |  | Lãnh đạo công việc. | |
| 2936. Biện pháp dây thắt (garrot) được áp dụng trong trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Gãy xương kín | |  | Tổn thương cắt cụt cẳng chân hoặc khi các biện pháp khác không cầm chảy máu. | |  | Gãy xương tay hoặc xương chân | |
| 2160. Thời gian nghỉ ngơi sau khi làm việc trong môi trường khí độc hại là bao nhiêu và do ai quy định? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thời gian nghỉ ngơi sau khi làm việc trong môi trường khí độc hại không ít hơn 30 phút và do người chịu trách nhiệm tiến hành công việc nguy hiểm khí quy định. | |  | Thời gian nghỉ ngơi sau khi làm việc trong môi trường khí độc hại không ít hơn 45 phút và do người chịu trách nhiệm chuẩn bị công trình để tiến hành công việc nguy hiểm khí quy định. | |  | Thời gian nghỉ ngơi sau khi làm việc trong môi trường khí độc hại không ít hơn 15 phút và do người chịu trách nhiệm tiến hành công việc nguy hiểm khí quy định. | |
| 2560. Những đèn điện xách tay nào có thể được sử dụng tại những nơi sản xuất có độ nguy hiểm cao? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 50V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 12V | |  | Đèn với hiệu điện thế không quá 220V | |
| 2923. Ai phải mặc áo phao cứu sinh khi có báo động “Người rơi xuống biển”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tất cả CBCNV có mặt trên công trình dầu khí biển. | |  | Chỉ các thành viên êkíp xuồng cứu sinh. | |  | Tất cả thành viên êkíp xuồng cứu sinh và những CBCNV của giàn được phân công theo lịch báo động “Người rơi xuống biển”. | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2555. Các nhân viên làm việc tại các thiết bị điện có hiệu điện thế lớn hơn 1 KV phải là nhóm nào về an toàn điện ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ có nhóm III | |  | Không thấp hơn IV | |
| 2596. Các yêu cầu nào cần phải có về phòng cháy và chữa cháy đối với cơ sở? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Có hệ thống chữa cháy bằng Halon. | |  | Có quy định, nội quy về an toàn phòng cháy và chữa cháy; | |  | Có hệ thống báo cháy, chữa cháy phù hợp với tính chất hoạt động của cơ sở; | |  | Có Phương án và các biện pháp về phòng cháy; | |
| 2420. Hãy cho biết quyền hạn của người lao động? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đơn phương chấm dứt hợp đồng lao động theo quy định của pháp luật. | |  | Chấm dứt hợp đồng bất kỳ lúc nào mình muốn mà không phải thông báo người sử dụng lao động. | |  | Làm việc, tự do lựa chọn việc làm, nghề nghiệp, học nghề, nâng cao trình độ nghề nghiệp và không bị phân biệt đối xử. | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2958. Định nghĩa chất thải nguy hại |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chất thải nguy hại là chất có thể tương tác với các chất khác gây nguy hại tới môi trường và sức khoẻ con người. | |  | Chất thải nguy hại là tất cả các chất ở thể rắn, lỏng, khí được thải ra từ sản xuất. | |  | Chất thải nguy hại là chất thải có chứa các chất, hợp chất có một trong các đặc tính nguy hại trực tiếp: dễ cháy, dễ nổ, làm ngộ độc, dễ ăn mòn, dễ lây nhiễm và các đặc tính nguy hại khác. | |
| 2931. Cần thực hiện những gì khi cấp cứu bỏng nhiệt ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Dùng vật liệu chống dính che nơi bị bỏng. | |  | Ngâm rửa vùng bỏng trong chậu hay dưới vòi nước ấm nhiệt độ 35 – 40 độ trong thời gian 10-15 phút | |  | Ngừa và hạn chế sốc, cho nạn nhân uống nước muối hoặc dung dịch ORS càng nhiều càng tốt và nhanh chóng chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế sớm nhất | |  | Chườm lạnh nơi bỏng | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2623. Ai được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ cho phép các nhân viên không dưới 18 tuổi, đã trải qua kiểm tra sức khỏe ban đầu và có chứng nhận đã qua lớp đào tạo về an toàn bức xạ được tiến hành công việc có sử dụng nguồn bức xạ. | |  | Những người nam giới không dưới 21 tuổi mới được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron. | |  | Những người không nhỏ hơn 18 tuổi, đã qua kiểm tra sức khoẻ và hướng dẫn mới được phép trực tiếp làm việc với nguồn phóng xạ gammar và notron. | |
| 2080. Các lỗ thông tại những nơi giao nhau của các tường chống cháy với các đường ống công nghệ cần phải được bịt bằng gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bằng khăn kim loại. | |  | Cần phải được bịt bằng các vật liệu không cháy đảm bảo không cho xâm nhập khói, khí và có giới hạn chịu nhiệt theo yêu cầu. | |  | Bằng khăn và mâm kẹp. | |
| 2515. Có sự phân biệt gì giữa phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp 12-42v so với thiết bị điện có điện áp 127v và 220v? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không có sự khác biệt nào giữa phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp từ 12-42v với ổ cắm 127v và 220v. | |  | Phích cắm của các dụng cụ điện có điện áp từ 12-42 v không thể cắm vừa vào ổ cắm 127v và 220v. | |  | Phích cắm của các dụng cụ điện từ 12-42v phải có thêm 01 chân đặc biệt để không thể cắm vừa vào ổ cắm 127v và 220v | |
| 2805. Thiết bị nâng dưới sự giám sát của cơ quan có thẩm quyền phải được kiểm tra theo các dạng nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Кiểm tra định kỳ 3 năm; | |  | Kiểm tra bất kỳ lúc nào theo yêu cầu của Đăng kiểm. | |  | Кiểm tra bất thường. | |
| 2539. Thời giờ làm việc trong ngày và trong tuần như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thời gian làm việc bình thường không quá 08 giờ trong 01 ngày và 48 giờ trong 01 tuần. | |  | Thời gian làm việc không quá 7 giờ trong một ngày và hoặc 35 giờ trong một tuần. | |  | Thời gian làm việc không quá 8 giờ trong một ngày và hoặc 40 giờ trong một tuần. | |
| 2031. Sử dụng hóa chất cho thí nghiệm, nghiên cứu khoa học:? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hóa chất sau sử dụng được phép thải bỏ theo nước thải sinh hoạt. | |  | Dụng cụ chứa hóa chất trong phòng thí nghiệm và trong kho chứa phải có nhãn phù hợp yêu cầu về nhãn hóa chất theo quy định của pháp luật. | |  | Phòng thí nghiệm phải lập hồ sơ theo dõi hóa chất để cập nhật định kỳ tình hình sử dụng hóa chất; lưu giữ phiếu an toàn hóa chất. | |  | Phòng thí nghiệm phải có trang thiết bị an toàn và trang thiết bị bảo hộ lao động phù hợp với tính chất nguy hiểm của hóa chất. | |
| 2670. Trách nhiệm của ban giám đốc XN trong trường hợp xảy ra sự cố bức xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trong tất cả các trường hợp xảy ra sự cố bức xạ ban giám đốc XNDVL có trách nhiệm: Nhanh chóng thông báo cho LD Vietsovpetro; đưa ra các biện pháp cụ thể để ngăn ngừa khả năng gây ô nhiễm phóng xạ cho người, thiết bị, giếng khoan, giàn khoan, tàu khoan .. | |  | Trong tất cả các trường hợp xảy ra sự cố bức xạ ban giám đốc XNDVL có trách nhiệm: Nhanh chóng thông báo cho LD Vietsovpetro; phối hợp với đại diện của Vietsovpetro, TTAT, XN Khoan lập kế hoạch khắc phục sự cố. | |  | Trong tất cả các trường hợp xảy ra sự cố bức xạ ban giám đốc XNDVL có trách nhiệm: Nhanh chóng thông báo cho Lãnh đạo LD Vietsovpetro; cùng với đại diện của LD Vietsovpetro, TTAT-BVMT và các đơn vị vận hành (XN Khoan và sửa giếng, XN Khai thác v.v...) xây dựng kế hoạch ứng cứu sự cố; đưa ra các biện pháp cụ thể để ngăn ngừa khả năng gây ô nhiễm phóng xạ cho người, thiết bị, giếng khoan, giàn khoan, tàu khoan .. | |
| 2932. Việc làm ưu tiên cho CCBĐ bỏng hoá chất? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bôi mỡ trăn | |  | Cởi bỏ quần áo dính hoá chất, xối rửa liên tục vùng có thể bị bỏng bằng nước sạch trên 20 phút và băng ép nhẹ nhàng. | |  | Băng vô trùng | |
| 2506. Cho phép hay không sự quá tải của các cáp cách điện giấy điện áp 20 và 35 KV? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cho phép | |  | Không cho phép | |
| 2657. Các yêu cầu đảm bảo an toàn trong công tác chuẩn máy có sử dụng nguồn phóng xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Vị trí tiến hành các công việc có sử dụng nguồn phóng xạ phải gắn biển báo có dấu hiệu nguy hiểm bức xạ. Nhân viên thực hiện những thao tác về chuẩn máy xạ phải đeo liều kế cá nhân. Sau khi hoàn thành công việc chuẩn máy xạ nguồn xạ cần phải đem trả lại cho kho xạ. | |  | Vị trí tiến hành các công việc có sử dụng nguồn phóng xạ phải gắn biển báo có dấu hiệu nguy hiểm bức xạ và có dây ngăn. Nhân viên thực hiện những thao tác về chuẩn máy xạ phải đeo liều kế cá nhân. Các nhân viên không liên quan trực tiếp đến việc chuẩn xạ không được đến gần khu vực được giới hạn bởi biển báo có dấu hiệu nguy hiểm bức xạ. Sau khi hoàn thành công việc chuẩn máy xạ nguồn xạ cần phải đem trả lại cho kho xạ. | |  | Vị trí tiến hành các công việc có sử dụng nguồn phóng xạ phải gắn biển báo có dấu hiệu nguy hiểm bức xạ. Các nhân viên không liên quan trực tiếp đến việc chuẩn xạ không được đến gần khu vực được giới hạn bởi biển báo có dấu hiệu nguy hiểm bức xạ. Sau khi hoàn thành công việc chuẩn máy xạ nguồn xạ cần phải đem trả lại cho kho xạ. | |
| 2531. Ai chịu trách nhiệm về việc tuân thủ các quy tắc an toàn và đảm bảo an toàn công việc của chính mình và các thành viên trong nhóm khi thực hiện các công việc tại các thiết bị điện? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ trưởng tổ công tác | |  | Trưởng phân xưởng điện | |  | Chánh kĩ sư ПО ОАО | |
| 2787. Các loại biển cảnh báo khi làm việc với thiết bị nâng? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Nguy hiểm | |  | Nguy hiểm điện ! Không phận sự - Miễn vào. | |  | Người không có trách nhiệm không được lên thiết bị nâng | |  | Không được đứng dưới tải nâng | |
| 2795. Khoảng cách tối thiểu cho phép từ thiết bị hoặc tải đến đường dây tải điện là? |
| |  |  | | --- | --- | |  | 5m với đường dây 150-220kV; | |  | 2 m với đường dây dưới 1kV; | |  | 2m với đường dây 1-20kV; | |  | 4m với đường dây 35-110kV; | |  | 1.5m với đường dây dưới 1kV; | |
| 2933. Khi bị bỏng lạnh thì phải làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bôi mỡ lên vết thương. | |  | Sau đó thấm khô vết bỏng. | |  | Ngâm rửa vùng bỏng trong chậu hay dưới vòi nước ấm nhiệt độ 35 – 40 độ trong thời gian 10-15 phút. | |  | Băng che nhẹ nhàng. | |
| 2910. Ai chịu trách nhiệm tổ chức và kiểm tra giám sát hành động của CBCNV trong việc đấu tranh vì sức sống trên công trình ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chánh kỹ sư xí nghiệp | |  | Giàn phó kỹ thuật biển (thuyền trưởng). | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |
| 2107. Trong các khu sản xuất, nhà làm việc, nhà kho và các khu phụ trợ phải treo trên những chỗ dễ thấy và cạnh các máy điện thoại tấm bảng có ghi các số điện thoại gọi cứu hỏa nào: |
| |  |  | | --- | --- | |  | 88 – Đội cứu hỏa TTAT | |  | 114- Đội cứu hỏa Vũng Tàu. | |  | 115 – Đội cứu hỏa TTAT | |
| 2040. Hội đồng kiểm tra kiến thức cho công nhân bao gồm những ai? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hội đồng kiểm tra kiến thức đựơc thành lập theo quyết định của XNLD. Trong thành phần của hội đồng phải bao gồm các cán bộ của phòng an toàn của xí nghiệp, lãnh đạo công trình và chủ tịch công đòan. | |  | Hội đồng kiểm tra kiến thức đựơc thành lập theo quyết định của xí nghiệp. Trong thành phần của hội đồng phải bao gồm toàn bộ cán bộ kỹ thuật của công trình. | |  | Hội đồng kiểm tra kiến thức cho công nhân do lãnh đạo công trình sản xuất phụ trách. Tùy theo điều kiện cụ thể (ngành nghề của người được kiểm tra, đặc thù sản xuất …) mà trong thành phần Hội đồng kiểm tra phải bao gồm kỹ sư cơ khí, kỹ sư năng lượng, kỹ sư công nghệ, các chuyên viên khác (số lượng các thành viên hội đồng không được ít hơn 3 người). Khi kiểm tra kiến thức cho công nhân đội khoan, đội sửa giếng thì trong hội đồng kiểm tra có thể có đại diện của TTAT-BVMT có mặt trên công trình tại thời điểm tiến hành kiểm tra. | |
| 2550. Người nào có quyền cấp lệnh và chỉ thị về công việc tại các thiết bị điện ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cán bộ quản lí kĩ thuật,có nhóm an toàn điện IV tại những thiết bị điện có hiệi điện thế lớn hơn 1 kV và có nhóm an toàn điện III tại những thiết bị điện có hiệu điện thế lên tới 1kV | |  | Cán bộ quản lý - kỹ thuật, có nhóm an toàn điện V tại những thiết bị điện có hiệu điện thế lớn hơn 1 kV và có nhóm an toàn điện IV tại những thiết bị điện có hiệu điện thế lên tới 1kV | |
|  |
|  |
| 2497. Tại chỗ làm việc của nhân viên làm việc với mạng chiếu sáng cần phải có những gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Sơ đồ mạng điện chiếu sáng. | |  | Các cầu chì dự phòng | |  | Sơ đồ lắp ráp thiết bị điện. | |
| 2582. Những đèn điện xách tay nào có thể được sử dụng để chiếu sáng chỗ làm việc trong các giếng và đường hầm khi bảo dưỡng các tuyến cáp điện? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Đèn với hiệu điện thế không quá 220V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 12V | |  | Đèn có hiệu điện thế không quá 50V | |
| 2965. Chất thải y tế được thu gom như thế nào trên các công trình biển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chứa trong container cùng với các chất thải không nguy hại khác. | |  | Chứa trong container cùng với các chất thải nguy hại khác. | |  | Cho vào bao chất dẻo chuyên dụng 02 lớp, cột chặt và ghi nhãn (tên chất thải, tên công trình và người chịu trách nhiệm đóng gói), sau đó xếp vào container dùng cho chất thải nguy hại. | |
| 2789. Các lối đi tiếp cận các bộ phận của thiết bị nâng được quy định như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chiều cao lan can không được thấp hơn 1,2 mét và phải có tấm chắn chân và chấn song trung gian. Chiều cao của lan can có thể giảm xuống còn 1 mét cho các lối đi có khoảng trống phía trên là 1,5 mét.. | |  | Chiều cao lan can không được thấp hơn 1 mét và phải có tấm chắn chân và chấn song trung gian. Chiều cao của lan can có thể giảm xuống còn 0,8 mét cho các lối đi có khoảng trống phía trên là 1,3 mét.. | |  | Phải có lan can liên tục ở độ cao từ 1m trở lên. | |
| 2045. Các dạng khóa huấn luyện và thời hạn huấn luyện định kỳ đối với CBCNV về vấn đề an toàn được quy định trong tài liệu nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phù hợp với các yêu cầu trong các tài liệu tiêu chuẩn, những dạng khóa huấn luyện và thời hạn huấn luyện đối với CBCNV được xác định theo quyết định của xí nghiệp. | |  | Phù hợp với các yêu cầu trong các tài liệu tiêu chuẩn, những dạng khóa huấn luyện và thời hạn huấn luyện đối với CBCNV được xác định theo lịch đào tạo. | |  | Phù hợp với các yêu cầu trong các tài liệu tiêu chuẩn, những dạng khóa huấn luyện và thời hạn huấn luyện đối với CBCNV được quy định trong Bảng các khóa đào tạo bắt buộc về an toàn của Vietsovpetro – VSP HSE Matrix. | |
| 2551. Người lao động được nghỉ làm việc, hưởng nguyên lương trong những ngày nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tết dương lịch 1 ngày, Tết Âm lịch 9 ngày, Ngày Chiến thắng 1 ngày, Ngày Quốc tế lao động 2 ngày, Ngày Quốc khánh 1 ngày, Ngày Giỗ tổ Hùng Vương 1 ngày. | |  | Tết dương lịch 1 ngày, Tết Âm lịch 5 ngày, Ngày Chiến thắng 1 ngày, Ngày Quốc tế lao động 1 ngày, Ngày Quốc khánh 1 ngày, Ngày Giỗ tổ Hùng Vương 1 ngày. | |  | Tết dương lịch 2 ngày, Tết Âm lịch 4 ngày, Ngày Chiến thắng 1 ngày, Ngày Quốc tế lao động 1 ngày, Ngày Quốc khánh 1 ngày, Ngày Giỗ tổ Hùng Vương 1 ngày. | |
| 2046. Kiểm tra tình trạng điều kiện lao động cấp I do ai thực hiện và thời hạn? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Người chỉ huy công việc hàng ngày khi bắt đầu công việc (đầu ca, ca trực) và trong quá trình làm việc phải tự đi kiểm tra tình trạng điều kiện lao động ở các vị trí làm việc và áp dụng các biện pháp kịp thời để khắc phục những vi phạm phát hiện | |  | Hàng tuần trứơc khi bắt đầu công việc (đầu ca, ca trực) và trong quá trình làm việc đốc công tiến hành kiểm tra tình trạng điều kiện lao động ở các vị trí làm việc và áp dụng các biện pháp kịp thời để khắc phục những vi phạm phát hiện. | |  | Hàng ngày trứơc khi bắt đầu công việc (đầu ca, ca trực) và trong quá trình làm việc xửơng trửơng tiến hành kiểm tra tình trạng điều kiện lao động ở các vị trí làm việc và áp dụng các biện pháp kịp thời để khắc phục những vi phạm phát hiện. | |
| 2125. Trong nhà, dưới mái che và sân bãi bảo quản phương tiện vận chuyển ngoài trời nghiêm cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | tiến hành các công việc như rèn, nhiệt luyện, hàn, sơn/quét vôi và mộc, cũng như rửa các chi tiết có sử dụng chất lỏng dễ bắt lửa và nhiên liệu lỏng. | |  | giữ phương tiện vận chuyển khi miệng bình chứa nhiên liệu mở, cũng như khi có xăng dầu chảy ra. | |  | Để các phương tiện giao thông gần quá 200 cm. | |
| 2924. Cho phép mang thêm những đồ vật gì vào xuồng cứu sinh khi có báo động “Tất cả rời công trình dầu khí biển” ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tài liệu, tiền bạc, bật lửa, chăn, cốc uống nước. | |  | Bản đồ địa hình khu vực, thuốc chống say song, cốc uống nước, thìa, khẩu phần ăn. | |  | Các bộ quần áo dự phòng, tài liệu, tiền bạc, bật lửa, chăn, cốc uống nước, thìa. | |
| 2583. Nguyên tắc phòng cháy và chữa cháy là gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hạn chế đến mức thấp nhất các vụ cháy và thiệt hại do cháy gây ra | |  | Lấy nguyên tắc phòng ngừa là chính; | |  | Lấy nguyên tắc chữa cháy là quyết định. | |
| 2073. Ai đưa ra tín hiệu cho phép trực thăng cất cánh, sau khi đã kiểm tra sân bay ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trưởng nhóm điều hành sân đậu trực thăng | |  | Lãnh đạo công trình | |  | Thành viên tự do của nhóm điều hành sân đậu trực thăng. | |
| 2638. Giếng bảo quản nguồn phải đáp ứng những yêu cầu gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Giếng bảo quản nguồn phải có cơ cấu đóng kín và có mác ghi rõ ràng trên bề mặt ngoài. | |  | Các yêu cầu đặc biệt về kết cấu của Giếng để bảo quản nguồn không đưa ra) | |  | Giếng bảo quản nguồn phải được thiết kế sao cho dễ mở nắp ra và trên mặt ngòai của nắp phải ghi rõ tên nguồn, mã số nguồn và họat độ nguồn. | |
| 2627. Trách nhiệm thực hiện các yêu cầu của quy chế này tại chỗ làm việc thuộc về ai? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trách nhiệm thực hiện các yêu cầu của quy chế này tại chỗ làm việc được giao cho đội trưởng / nhóm trưởng hoặc người thay thế. | |  | Trách nhiệm thực hiện các yêu cầu của quy chế này tại chỗ làm việc được giao cho phụ trách an toàn bức xạ của xí nghiệp hoặc người thay thế CB phụ trách an toàn bức xạ. | |  | Trách nhiệm thực hiện các yêu cầu của quy chế này tại chỗ làm việc được giao cho chuyên viên an toàn của xí nghiệp hoặc người thay thế chuyên viên an toàn. | |
| 2543. Người cho phép làm việc tại các thiết bị điện có điện áp đến 1 KV cần có nhóm an toàn điện nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không thấp hơn V | |  | không thấp hơn IV | |  | không thấp hơn III | |
| 2092. Thời hạn kiểm tra khả năng làm việc của toàn bộ hệ thống báo cháy ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | 3 tháng một lần. | |  | 1 năm một lần. | |  | 6 tháng một lần. | |
| 2644. Trong những trường hợp nào cho phép vận chuyển chung các contener chứa nguồn phóng xạ và các hàng hoá nguy hiểm nổ, nhiên liệu? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Không cho phép. | |  | Cho phép nếu như hàng hoá cách nhau ít nhất 2 mét. | |  | Cho phép nếu như hàng hoá được ngăn cách bởi các tấm ngăn không cháy. | |
| 2584. Nguyên tắc Phòng cháy và chữa cháy là gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Mọi hoạt động PCCC trước hết phải được thực hiện và giải quyết bằng lực lượng và phương tiện tại chỗ; | |  | Mọi hoạt động PCCC trước hết phải được thực hiện và giải quyết bằng lực lượng PCCC chuyên nghiệp | |  | Phải chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, phương tiện, phương án vv… để khi có cháy xảy ra thì chữa cháy kịp thời; | |
| 2548. Người nào có quyền cấp lệnh và chỉ thị về công việc tại các thiết bị điện có hiệu điện thế lên tới 1kV? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Những người trong số nhân viên kĩ thuật điện của xí nghiệp ,được chỉ định thực hiện công việc này theo chỉ thị của giám đốc xí nghiệp và có nhóm an toàn điện không nhỏ hơn V | |  | Những người trong số cán bộ quản lý – kỹ thuật của xí nghiệp được chỉ định thực hiện công việc này theo chỉ thị của ngừơi chịu trách nhiệm về hệ thống điện của xí nghiệp và có nhóm an toàn điện không nhỏ hơn IV. | |  | Những người trong số nhân viên kĩ thuật điện của xí nghiệp,được chỉ định thực hiện công việc này theo chỉ thị của chánh kĩ sư xí nghiệp và có nhóm an toàn điện không nhỏ hơn IV | |
| 2127. Trong nhà, dưới mái che và sân bãi bảo quản phương tiện vận chuyển ngoài trời nghiêm cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | bố trí tại bãi đậu xe chung các phương tiện vận chuyển chất lỏng dễ bắt lửa, nhiên liệu lỏng và khí đốt | |  | trong gara không được phép bảo quản đồ gỗ và những vật liệu cháy được, cũng như dự trữ nhiên liệu với số lượng lớn hơn 20 lít (một thùng đựng xăng) và 5 lít dầu | |  | Để các phương tiện giao thông gần quá 50 cm. | |
| 2512. Để xác định tình trạng kỹ thuật của thiết bị tiếp địa, thời gian cần định kỳ tiến hành đo điện trở tiếp địa? |
| |  |  | | --- | --- | |  | 01 lần/ 24 tháng | |  | 01 lần/ 12 tháng | |  | 01 lần/ 06 tháng | |
| 2603. Những biện pháp cơ bản nào cần thực hiện trong quá trình chữa cháy? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ưu tiên việc cứu tài sản có giá trị trước. | |  | Huy động nhanh nhất các lực lượng, phương tiện để dập tắt ngay đám cháy; | |  | Tập trung cứu người, cứu tài sản khỏi đám cháy | |  | Chống cháy lan; | |
| 2113. Khi vận hành các thiết bị điện đang sử dụng cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Sử dụng các dây điện và đường cáp điện có cách điện tốt. | |  | dùng các ổ cắm, cầu dao hỏng hay các vật liệu điện khác bị hỏng | |  | quấn các bóng điện, đèn bàn bằng giấy, vải và các vật liệu dễ cháy khác, sử dụng đèn bàn tháo rời chụp (bộ tỏa ánh sáng) theo thiết của cấu trúc đèn | |
| 2128. Khi tiến hành các thao tác công nghệ liên quan đến việc bơm chuyển chất lỏng dễ bốc cháy và nhiên liệu lỏng thì cần phải thực hiện các yêu cầu nào ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | mở nắp đậy nhẹ nhàng, không giật mạnh, có sử dụng các dụng cụ an toàn phòng chống cháy. | |  | Không cho phép đổ tràn chất lõng dễ bốc cháy và nhiên liệu khi bơm rót vào hoặc chuyển ra khỏi bễ chứa. | |  | Sử dụng các đèn chiếu sáng xách tay có cấu tạo an toàn nổ. | |
| 2047. Kiểm tra tình trạng điều kiện lao động cấp II do ai thực hiện và thời hạn? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Xửơng trưởng cùng với đốc công không ít hơn một lần/tuần phải kiểm tra tình trạng điều kiện lao động trên các công trình, nơi làm việc cũng như kiểm tra đốc công trong việc tổ chức tiến hành kiểm tra cấp I và áp dụng các biện pháp hữu hiệu để khắc phục những vi phạm phát hiện. | |  | Xửơng trưởng không ít hơn một lần/tháng phải kiểm tra tình trạng điều kiện lao động trên các công trình, nơi làm việc cũng như kiểm tra đốc công trong việc tổ chức tiến hành kiểm tra cấp I và áp dụng các biện pháp hữu hiệu để khắc phục những vi phạm phát hiện. | |  | Xửơng trưởng không ít hơn một lần/tuần phải kiểm tra tình trạng điều kiện lao động trên các công trình, nơi làm việc cũng như kiểm tra người chỉ huy công việc trong việc tổ chức tiến hành kiểm tra cấp I và áp dụng các biện pháp hữu hiệu để khắc phục những vi phạm phát hiện. | |
| 2796. Khoảng cách tối thiểu cho phép từ thiết bị hoặc tải đến đường dây tải điện là? |
| |  |  | | --- | --- | |  | 8 m với đường dây dưới 330kV; | |  | 9m với đường dây dưới 500kV. | |  | 6m với đường dây dưới 330kV; | |
| 2018. Ai chịu trách nhiệm về việc thay thế những quần áo bảo hộ không đúng quy cách hoặc hư hỏng trứơc thời gian quy định? Việc thay thế này đựơc tiến hành trên cơ sở nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Xí nghiệp có trách nhiệm thay thế hoặc sửa chữa những quần áo bảo hộ không đúng quy cách hoặc hư hỏng trứơc thời gian quy định do những nguyên nhân không phải do lỗi của công nhân và cán bộ kỹ thuật. Việc thay thế này đựơc tiến hành theo biên bản thích hợp của đại diện Ban TTAT-BVMT, XN Dịch vụ và lãnh đạo các công trình. | |  | Ban TTAT-BVMT LD có trách nhiệm thay thế hoặc sửa chữa những quần áo bảo hộ không đúng quy cách hoặc hư hỏng trứơc thời gian quy định do những nguyên nhân không phải do lỗi của công nhân và cán bộ kỹ thuật. Việc thay thế này đựơc tiến hành theo biên bản thích hợp của đơn vị có sự tham gia của công đòan. | |  | Xí nghiệp có trách nhiệm thay thế những quần áo bảo hộ không đúng quy cách hoặc hư hỏng trứơc thời gian quy định do những nguyên nhân không phải do lỗi của CBCNV. Việc thay thế này đựơc tiến hành dựa trên biên bản được lập của đơn vị có sự tham gia của công đoàn. | |
| 2961. Bao lâu phải thực hiện việc thu gom, phân loại chất thải? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hàng tháng | |  | Hàng tuần | |  | Hàng ngày | |
| 2650. Nhân viên bức xạ đội carota phải đeo liều kế cá nhân khi nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Những nhân viên của đội ĐVL trong thời gian làm việc với nguồn phải đeo liều kế cá nhân. | |  | Những nhân viên của đội ĐVL phải đeo liều kế cá nhân chỉ khi chuẩn máy. | |  | Những nhân viên của đội ĐVL phải đeo liều kế cá nhân chỉ khi lấy nguồn ra khỏi container. | |
| 2049. Kiểm tra tình trạng điều kiện lao động cấp IV do ai thực hiện và thời hạn? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hội đồng thừơng trực về an toàn lao động của XNLD và các nhóm của hội đồng không ít hơn một lần trong 1 năm phải kiểm tra có chọn lọc việc tổ chức công tác bảo hộ lao động và tình trạng điều kiện lao động ở các công trình cũng như kiểm tra công tác của các lãnh đạo và cán bộ kỹ thuật các đơn vị, xí nghiệp về vần đề bảo hộ lao động. | |  | Hội đồng thường trực về an toàn lao động của Vietsovpetro và các nhóm của hội đồng theo quyết định của Tổng giám đốc Vietsovpetro không ít hơn một lần trong sáu tháng phải kiểm tra việc tổ chức công tác bảo hộ lao động tại các xí nghiệp và tình trạng điều kiện lao động ở các công trình. Công tác kiểm tra phải được lập kế hoạch sao cho tất cả các xí nghiệp và công trình của Vietsovpetro phải được kiểm tra ít nhất 2 lần trong một năm. | |  | Chánh kỹ sư XNLD, thủ trưởng các phòng ban bộ máy điều hành XNLD không ít hơn một lần trong 6 tháng phải kiểm tra có chọn lọc việc tổ chức công tác bảo hộ lao động và tình trạng điều kiện lao động ở các công trình cũng như kiểm tra công tác của các lãnh đạo và cán bộ kỹ thuật các đơn vị, xí nghiệp về vần đề bảo hộ lao động. | |
| 2537. Có bao nhiêu người trong một tổ làm việc theo lệnh? |
| |  |  | | --- | --- | |  | không dưới 3 ngươi-bao gồm cả người thực hiện công việc | |  | không dưới 2 người-bao gồm cà người thực hiện công việc | |  | Số lượng người trong đội và thành phần của nó trong đó tính đến cả nhóm an toàn điện của những thành viên được xác định tùy theo những yêu cầu của công việc được thực hiện | |
| 2152. Điều kiện tiến hành các công việc nguy hiểm khí vào ban đêm. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ cho phép thực hiện công việc nguy hiểm khí vào ban đêm khi có giấy phép của lãnh đạo xí nghiệp và thỏa thuận với Ban TTAT-BVMT. | |  | Trường hợp đặc biệt có thể thực hiện các công việc nguy hiểm khí vào ban đêm với sự tham gia hoặc có mặt của đại diện Ban TTAT-BVMT (khi có mặt trên công trình). Khi đó phải soạn thảo các biện pháp bổ sung để đảm bảo tiến hành an toàn công việc có tính đến việc thực hiện công việc vào ban đêm (chiếu sáng bổ sung). | |  | Chỉ cho phép thực hiện công việc nguy hiểm khí vào ban đêm khi tiến hành các công tác cứu chữa sự cố và khi thực hiện các biện pháp bổ sung được Chánh kỹ sư XNLD phê duyệt. | |
| 2581. Cần làm gì khi tháo cáp cung cấp cho các động cơ điện có điện áp đến 1 kv ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chụm 3 pha của cáp và nối đất bằng tiếp địa di động | |  | Chụm 3 pha của cáp , không cần tiếp đất | |
| 2906. Các phương tiện cứu sinh gồm những gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Gồm các phương tiện cứu sinh cá nhân (áo phao và phao tròn cứu sinh). | |  | Gồm các Phương tiện cứu sinh tập thể (xuồng, bè cứu sinh) và các phương tiện cứu sinh cá nhân (áo phao và phao tròn cứu sinh). | |  | Gồm các Phương tiện cứu sinh tập thể (xuồng, bè cứu sinh). | |
| 2196. Trước khi chất hàng lên tàu, sau khi xem xét các hàng hoá nguy hiểm, thuyền trưởng cần hướng dẫn cho cho các thành viên của thuỷ thủ đoàn liên quan đến công tác hàng hoá về vấn đề gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ hứơng dẫn về các quy tắc an toàn PCCC. | |  | Về đặc tính và sự đóng gói của hàng hoá. | |  | Về kiểu loại và quy cách của thùng đựng; về ý nghĩa của các kí hiệu nguy hiểm trên hàng hoá và trong giấy tờ của hàng. | |
| 2575. Ở khoảng cách bao nhiêu so với tuyến dây cáp cho phép sử dụng máy đào đất? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ở khoảng cách không gần hơn 1m | |  | Ở khoảng cách không gần hơn 0,5m | |  | Ở khoảng cách không gần hơn 0,75m | |
| 2071. Ai chịu trách nhiệm về tình trạng của sân bay và trang thiết bị đảm bảo an toàn cho của các chuyến bay trên công trình biển? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trưởng (phó) công trình chịu trách nhiệm về tình trạng của sân bay trên công trình biển cũng như các trang thiết bị bảo đảm an toàn cho máy bay trực thăng hạ, cất cánh. | |  | Phó trưởng công trình phụ trách biển chịu trách nhiệm về tình trạng của sân bay trên công trình biển cũng như các trang thiết bị bảo đảm an toàn cho máy bay trực thăng hạ, cất cánh. | |  | Phiên dịch – quản trị chịu trách nhiệm về tình trạng của sân bay trên công trình biển cũng như các trang thiết bị bảo đảm an toàn cho máy bay trực thăng hạ, cất cánh. | |
| 2511. Phương thức nối dây tiếp địa, dây nối không bảo vệ với thanh tiếp đất, mạch tiếp đất được thực hiện như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Việc đấu nối dây tiếp địa, dây nối không bảo vệ với thanh tiếp đất, mạch tiếp đất và kết cấu tiếp đất được thực hiện bằng cách hàn, còn nối vào vỏ máy móc thiết bị, cột điện của đường dây tải điện trên không – bằng cách hàn hoặc nối bằng bulong. | |  | Việc đấu nối dây tiếp địa, dây nối không bảo vệ với thanh tiếp đất, mạch tiếp đất và kết cấu tiếp đất được thực hiện bằng cách nối bằng bulong, còn nối vào vỏ máy móc thiết bị, cột điện của đường dây tải điện trên không – bằng cách nối bằng bulong. | |  | Việc đấu nối dây tiếp địa, dây nối không bảo vệ với thanh tiếp đất, mạch tiếp đất và kết cấu tiếp đất được thực hiện bằng cách hàn,hoặc nối bằng bulong, còn nối vào vỏ máy móc thiết bị, cột điện của đường dây tải điện trên không – bằng cách nối bằng bulong. | |
| 2671. Trách nhiệm của đội trưởng hoặc người thay thế khi xảy ra sự cố bức xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Khi xảy ra sự cố đội trưởng đội địa vật lý hoặc người thay mặt đội trưởng phải phối hợp với lãnh đạo công trình áp dụng các biện pháp để phát hiện ra các nạn nhân và cấp cứu họ bằng các phương tiện sẵn có; thông báo cho công trình biết “Có nguy cơ về bức xạ “; áp dụng các biện pháp để cô lập sự cố, không cho sự cố lan rộng; áp dụng các biện pháp để kiểm soát liều chiếu xạ trong vùng xảy ra sự cố. | |  | Khi xảy ra sự cố đội trưởng đội địa vật lý hoặc người thay mặt đội trưởng phải phối hợp với lãnh đạo công trình áp dụng các biện pháp để áp dụng các biện pháp để cô lập sự cố, không cho sự cố lan rộng; áp dụng các biện pháp để kiểm soát liều chiếu xạ trong vùng xảy ra sự cố. | |  | Khi xảy ra sự cố đội trưởng đội địa vật lý hoặc người thay mặt đội trưởng phải phối hợp với lãnh đạo công trình áp dụng các biện pháp để phát hiện ra các nạn nhân và cấp cứu họ bằng các phương tiện sẵn có; áp dụng các biện pháp để cô lập sự cố, không cho sự cố lan rộng. | |
| 2030. Nghĩa vụ của Tổ chức, cá nhân sử dụng hóa chất để sản xuất sản phẩm, hàng hóa khác? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Có người chuyên trách về an toàn hóa chất. | |  | Đưa công trình vào sử dụng sau khi đã lập xong báo cáo đánh giá tác động môi trường. | |  | Xây dựng Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất, Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo quy định; | |  | Định kỳ đào tạo, huấn luyện an toàn hóa chất cho người lao động; | |
| 2074. Ai kiểm tra tính đúng đắn việc mặc áo phao của các hành khách trước khi họ lên máy bay? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thành viên tự do của nhóm điều hành sân đậu trực thăng. | |  | Phó nhóm điều hành sân đậu trực thăng | |  | Trưởng nhóm điều hành sân đậu trực thăng | |
| 2631. Ai thực hiện và thời hạn tiến hành kiểm tra liều chiếu tại khu vực kho xạ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Một tháng /1 lần, xí nghiệp thành lập một ủy ban gồm có: chuyên viên an toàn, thủ kho xạ, cán bộ phụ trách an toàn bức xạ của xí nghiệp để tiến hành kiểm tra liều chiếu xạ tại khu vực kho xạ. Kết quả kiểm tra được ghi vào biên bản | |  | Một năm /1 lần, xí nghiệp thành lập một ủy ban gồm có: chuyên viên an toàn, thủ kho xạ, cán bộ phụ trách an toàn bức xạ của xí nghiệp để tiến hành kiểm tra liều chiếu xạ tại khu vực kho xạ. Kết quả kiểm tra được ghi vào biên bản | |  | Một quý /1 lần, xí nghiệp thành lập một ủy ban gồm có: chuyên viên an toàn, thủ kho xạ, cán bộ phụ trách an toàn bức xạ của xí nghiệp để tiến hành kiểm tra liều chiếu xạ tại khu vực kho xạ. Kết quả kiểm tra được ghi vào biên bản | |
| 2094. Trên bình chữa cháy phải có các dòng chữ nào ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Số thứ tự của bình phù hợp với danh mục tài sản kiểm kê; ngày kiểm tra tình trạng kỹ thuật bình hàng năm. | |  | Mác (loại) bình; Số thứ tự của bình phù hợp với danh mục tài sản kiểm kê; Ngày kiểm tra tình trạng kỹ thuật bình hàng năm; Ngày tiến hành thử thủy lực vỏ bình chữa cháy; Áp suất bên trong bình sau khi nạp. | |  | Mác (loại) bình; Số thứ tự của bình phù hợp với danh mục tài sản kiểm kê; Ngày kiểm tra tình trạng kỹ thuật bình hàng năm; Ngày tiến hành thử thủy lực vỏ bình chữa cháy. | |
| 2024. Việc phân loại, thu gom, lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại được thực hiện như thế nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tổ chức, cá nhân phải có kế hoạch, phương tiện phòng, chống sự cố do chất thải nguy hại gây ra; không được để lẫn chất thải nguy hại với chất thải thông thường. | |  | Chất thải nguy hại phải được lưu giữ tạm thời trong thiết bị chuyên dụng bảo đảm không rò rỉ, rơi vãi, phát tán ra môi trường. | |  | Tổ chức, cá nhân có hoạt động làm phát sinh chất thải nguy hại phải tổ chức phân loại, thu gom hoặc hợp đồng chuyển giao cho bên tiếp nhận quản lý chất thải thu gom chất thải nguy hại. | |  | Tổ chức, cá nhân có hoạt động làm phát sinh chất thải nguy hại phải tổ chức thu gom và tự xử lý chất thải nguy hại. | |
| 2927. Hành động đầu tiên của cấp cứu viên khi tiến hành cấp cứu ban đầu ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Xem xét nhanh hiện trạng để phát hiện và loại trừ các nguy cơ có thể gây nguy hại cho chính Cấp cứu viên | |  | Hồi sức tim, phổi ngay lập tức để tránh biến chứng thiếu oxi não | |  | Hà hơi thổi ngạt và ép tim ngoài lồng ngực | |
| 2508. Trên động cơ điện cần có ký hiệu gì? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Cấp điện áp làm việc, ký hiệu cảnh báo nguy hiểm, ký hiệu mũi tên chỉ chiều quay | |  | Ký hiệu mũi tên chỉ chiều quay | |  | Cấp điện áp làm việc, ký hiệu mũi tên chỉ chiều quay. | |
| 2077. Ai chịu trách nhiệm về tình trạng an toàn cháy trên công trình biển. |
| |  |  | | --- | --- | |  | Trưởng phó công trình biển bằng quyết định của xí nghiệp | |  | Những CBKT có trách nhiệm theo quyết định của công trình. | |  | Trưởng phó công trình biển bằng quyết định của công trình | |
| 2093. Các bình chữa cháy đặt ở đâu trên công trình biển ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Tại những chỗ được thiết kế của công trình biển quy định. | |  | Phù hợp với sơ đồ do người chịu trách nhiệm về an toàn cháy trên công trình lập. | |  | Tại các vị trí ghi trong kế hoạch chữa cháy. | |
| 2625. Kiểm tra kiến thức an toàn khi làm việc với các nguồn phóng xạ gammar và notron được tiến hành theo thời hạn nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Kiểm tra kiến thức an toàn khi làm việc với các nguồn phóng xạ gammar và notron được tiến hành theo thời hạn do lãnh đạo xí nghiệp quy định. | |  | Kiểm tra kiến thức an toàn được tiến hành không ít hơn một lần trong năm. | |  | Kiểm tra kiến thức an toàn khi làm việc với các nguồn phóng xạ gammar và notron được tiến hành một lần trong 3 năm. | |
| 2914. Ai chịu trách nhiệm về tình trạng của các cầu tàu, của thiết bi cứu sinh, thiết bị neo trên công trình biển ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Thủy thủ trưởng | |  | Trưởng (phó) Công trình biển. | |  | Giàn phó kỹ thuật biển (thuyền trưởng). | |
| 2785. Các thiết bị nâng chỉ được phép làm việc khi nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Có tình trạng kỹ thuật tốt, đã được kiểm tra, thử và có chứng nhận còn hiệu lực của cơ quan có thẩm quyền. Những cá nhân liên quan đến việc vận hành (điều khiển, buộc móc, đánh tín hiệu...) đã qua đào tạo và có chứng nhận hợp pháp. | |  | Có tình trạng kỹ thuật tốt, được kiểm tra, thử và có sự cho phép của người đứng đầu cơ quan đơn vị nơi sử dụng thiết bị. Những cá nhân liên quan đến việc vận hành (điều khiển, buộc móc, đánh tín hiệu...) đã qua đào tạo và có chứng nhận hợp pháp. | |
| 2929. Vị trí đặt bàn tay lên ngực nạn nhân khi thực hiện ép tim ngoài |
| |  |  | | --- | --- | |  | 1/3 dưới xương ức. Tay nọ đặt lên tay kia. | |  | Bên trái | |  | Giữa ngực, đầu dưới xương ức | |
| 2590. Ngày nào hàng năm được quy định là “ngày toàn dân phòng cháy và chữa cháy”? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Ngày 08 tháng 11 hàng năm | |  | Ngày 04 tháng 10 hàng năm | |  | Ngày 04 tháng 11 hàng năm | |
| 2554. Các nhân viên làm việc tại các thiết bị điện có hiệu điện thế lớn hơn 1 KV phải là nhóm nào về an toàn điện ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Chỉ có nhóm V | |  | Không thấp hơn IV | |
| 2133. Khi tiến hành công việc sinh lửa cấm làm gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | sử dụng quần áo bảo hộ và găng tay dính dầu mỡ, xăng, dầu hoả và các chất lỏng dễ cháy khác | |  | tiến hành công tác sinh lửa trên các kết cấu và sảm phẩm mới được sơn | |  | bắt đầu công việc mà có máy móc thiết bị hư hỏng; | |  | Chuẩn bị vị trí làm việc theo quy định | |
| 2921. Hành động của CBCNV công trình dầu khí biển khi báo động cháy toàn giàn? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Phải ngắt hệ thống thông gió, máy lạnh, đóng kín các cửa không thấm khí - nước trên các cửa ra, đóng các cửa sổ ở các phòng ngủ. Tập trung ở nhà ăn. | |  | Phải ngắt hệ thống thông gió, máy lạnh, đóng kín các cửa không thấm khí - nước trên các cửa ra, đóng các cửa sổ ở các phòng ngủ. Mỗi CBCNV phải mặc áo phao, có mặt tại nơi tập trung theo lịch báo động đã qui định. | |  | Thu dọn đồ dùng, tài liệu cá nhân và tập trung trên sân bay. | |
| 2510. Động cơ điện phải dừng khẩn cấp trong trường hợp nào? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Bão | |  | Tăng nhanh độ rung ổ bi của thiết bị. | |  | Ổ bi bị nóng quá giới hạn cho phép theo hướng dẫn của nhà chế tạo. | |  | Khi xuất hiện khói hay lửa từ động cơ điện, cũng như từ thiết bị khởi động của nó và thiết bị kích từ. | |  | Gãy trục dẫn động thiết bị, xuất hiện tiếng gõ bất thường. | |  | Có ngườibị tai nạn. | |
| 2959. Hãy cho biết các chất thải nào sau đây thuộc loại chất thải nguy hại |
| |  |  | | --- | --- | |  | Giẻ lau dính dầu, dầu mỡ bôi trơn qua sử dụng; dầu thải diezen; dung môi, hóa phẩm độc hại và bao bì của chúng; mùn khoan của tầng chứa sản phẩm, vật liệu amiang, chất thải phát sinh trong quá trình súc rửa tàu chứa dầu, chất thải y tế… | |  | Hộp giấy, giấy vụn, gỗ, giẻ lau thông thưởng, xi măng, chất thải thực phẩm, chất thải thủy tinh, phế liệu… | |  | Các loại phế phẩm trái cây, rau quả, các sản phẩm sữa, thịt, gạo… | |
| 2197. Trước khi chất hàng lên tàu, sau khi xem xét các hàng hoá nguy hiểm, thuyền trưởng cần hướng dẫn cho cho các thành viên của thuỷ thủ đoàn liên quan đến công tác hàng hoá về vấn đề gì ? |
| |  |  | | --- | --- | |  | Hướng dẫn về các quy chế an toàn thuyền viên và sơ cấp cứu ban đầu. | |  | Về quy tắc làm việc với hàng, các biện pháp an toàn và PCCC khi xuất hiện tình huống nguy hiểm và khi bị sự cố/tai nạn. | |  | Về số lượng hàng hoá và quy tắc đặt hàng trên tàu | |