

خطرات و نارسائی‌های موجود در آزمایشگاه‌های دانشگاهی

دکتر جواد عدل (استادیار)

گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: در این پژوهه سعی گردید که خطرات و نارسائی‌های موجود در ۴۵ آزمایشگاه موجود در یکی از دانشکده‌ها مورد شناسانی قرار گرفته و جهت اصلاح و بهبود وضع آزمایشگاه‌ها در اختیار دست‌اندکاران قرار داده شود. برای پی بردن به خطرات و نارسائی‌های موجود در آزمایشگاه‌های دانشگاهی که بدلیل تنوع زیاد کاری و تعداد زیاد دانشجویان استفاده کننده و داشتن مستولین علمی دانشگاهی و تجهیزات آزمایشگاهی پیشرفته جزو محیط‌های کاری مهم و حساس هستند، از روش ممیزی اینمنی استفاده گردید.

مواد و روش‌ها: تعداد ۴۵ آزمایشگاه موجود در یکی از دانشکده‌ها بعنوان نمونه برای مطالعه در نظر گرفته شد برای اجرای ممیزی اینمنی چک لیست‌های منتشر شده در زمینه آزمایشگاه‌ها از طرف ۲۰ سازمان ملی و بین‌المللی مختلف تهیه و سپس ۴۵ آزمایشگاه مورد نظر بطور دقیق مورد باز دید و ثبت وضعیت قرار گرفت. علاوه بر ابعاد و محل استقرار آزمایشگاه‌ها تعداد درها، پنجره‌ها، محل قرار گیری میزها، تجهیزات و وسایل آزمایشگاهی، وضعیت سیستم برق، گاز، آب رسانی، فاضلاب، وسایل اینمنی نظیر دوشاهی اضطراری، کپسولهای اطفاله حریق دستی، درهای خروج اضطراری و تعداد افرادیکه بصورت دائم و موقت از آزمایشگاه‌ها استفاده می‌کنند دقیقاً ثبت گردید. ضمن مقایسه چک لیست‌های جمع آوری شده با وضعیت آزمایشگاه‌ها چک لیست خاص آزمایشگاه‌های مورد مطالعه در ۹ قسمت و ۲۸۵ سؤال طراحی شد. چک لیست‌های تکمیل شده در آزمایشگاه‌های ۴۵ گانه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و خطرات و نارسائی‌های موجود بصورت کلی مشخص گردید.

یافته‌ها&نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: نتیجه بررسی جمعاً ۵۵ مورد بود که اولویت بین آنها بدلیل عدم امکان محاسبه ریسک میسر نشد. ولی بصورت نظری اولویت اول به نارسائی‌های موجود در سیستم مدیریتی و برنامه‌های آموزشی داده شد که عدم وجود سیستم تهییه اختصاصی برای آزمایشگاه‌ها و عدم تدوین روش مناسب جهت دفع شیشه‌ها و زائدات لبه نیز و عدم تهییه دستورالعمل‌های اینمنی و روش‌های کاری اینمن از جمله آنها است.

مقدمه

آزمایشگاه‌های سم شناسی پزشکی با فرآیند مورد کاربرد در آزمایشگاه‌های متالوگرافی متفاوت است. همین طور بین آنچه که در آزمایشگاه‌های آلودگی هوا صورت می‌گیرد با آزمایشگاه‌های فیزیک که در آنها آزمایش‌های تخریبی یا غیر تخریبی مورد استفاده است تفاوت وجود دارد.

بنابراین می‌توان گفت که آزمایشگاه با توجه به تنوع کاری و اینکه نیروهای کاری متخصص در رشته‌های مختلف در آزمایشگاهها مشغول کار هستند، یک محیط کار بسیار حساس و با اهمیت بوده و نیاز به توجه و دقت فراوان داشته و قابل مقایسه با بسیاری از محیط‌های کاری نظیر سالن فلزکاری و مونتاژ قطعات فلزی و ... نمی‌باشد (۱).

آزمایشگاه‌های موجود در دانشگاهها به دلایل زیر از اهمیت مضاعفی برخوردارند:

۱- آموزش گیرندگان دانشجویانی هستند که برای اولین مرتبه کار با مواد و تجهیزات آزمایشگاهی را تجربه می‌کنند و نیاز به توجه و کنترل خاصی دارند.

۲- مراجعه کنندگان به این آزمایشگاهها از نظر تعداد در مقایسه با آزمایشگاه‌های دیگر بسیار زیاد و متنوع می‌باشد.

۳- در آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاهی تحقیقات در مقاطع دکتری و حتی کارشناسی ارشد نیاز به آزمایشاتی دارند که بعضًا برای اولین بار تجربه می‌شوند و افراد درگیر هم بهر حال دانشجو بوده و دارای تجربه چندان زیادی نمی‌باشند. براین اساس در این پژوهه سعی گردید که خطرات و نارسانی‌های موجود در ۴۵ آزمایشگاه موجود در یکی از دانشکده‌ها مورد شناسانی قرار گرفته و جهت اصلاح و بهبود وضع آزمایشگاهها در اختیار دست‌اندکاران قرار داده شود.

مواد و روش‌ها

برای بررسی وضعیت آزمایشگاهها و پی بردن به مشکلات آنها از روش ممیزی ایمنی (Safety Audit) استفاده گردید. این روش که یکی از روش‌های شناسایی خطرات بحساب می‌آید در واقع کامل شده روش بازررسی از یک محیط کار است (۲). در بازررسی محیط کار که توسط یک فرد آگاه و

آزمایشگاه معمولاً به محیط کاری اطلاق می‌شود که در آنجا عملیات مختلفی چون آزمایش‌های تجربی، اندازه گیری‌های گوناگون، تعیین مقدار و کنترل کیفیت، مقایسه دقیق روشهای آزمون، تجزیه و تحلیل و شناسایی مواد و ناخالصی‌ها و ... انجام می‌شود. البته انجام عملیات مزبور همواره یک هدف معین را دنبال نمی‌کند بلکه اهدافی چون آموزش، ساخت و کنترل محصول، کنترل کیفیت، اجرای استانداردهای ملی، تجزیه و تحلیل مواد و ترکیبات و ارائه خدمات مختلفی چون خدمات بهداشتی، صنعتی، تحقیقاتی و ... در پی دارد (۱). دانشگاهها که بعنوان بزرگترین مرکز آموزشی و مبداء پیدایش تحولات علمی و تحقق تئوریها به اصول علمی شناخته می‌شوند اکثر آزمایشگاه‌های آموزشی و تحقیقاتی دارند. آزمایشگاه‌های موجود در صنایع عموماً به کنترل کیفیت و اجرای استانداردهای ملی مربوطه پرداخته و در موسسات تحقیقاتی بخش خصوصی یا دولتی نظیر مراکز تحقیقاتی ساختمان، پلیمر، بهداشت، کشاورزی، نیرو و ... اهدافی خاص دنبال می‌شود و در آزمایشگاه‌های طی خدمات پزشکی و بهداشتی به آحاد جامعه ارائه می‌گردد (۲).

بهمین دلیل آزمایشگاهها بطور کلی به چند گروه از جمله آزمایشگاه‌های آموزشی، تحقیقاتی، کنترل کیفی و تجزیه مواد و ... دسته‌بندی می‌شوند که به تناسب نوع از متخصصین، فرآیندها و تجهیزات مختلف استفاده کرده و آزمایشات خاصی را دنبال می‌کنند. آزمایشگاهها با توجه به موضوع کاری نیز به دستگاهی از قبیل آزمایشگاه‌های فیزیک، شیمی، زیست شناسی، بهداشت حرفه‌ای، پزشکی، سم شناسی و تغذیه و ... طبقه‌بندی می‌شوند که عملیات انجام شده در یکی از آنها می‌تواند با عملیات انجام شده در آزمایشگاه دیگر کاملاً متفاوت باشد. بطور مثال آنچه که در آزمایشگاه‌های شیمی و توسط متخصص علم شیمی انجام می‌گیرد در بسیاری از موارد از عملیات انجام شده در آزمایشگاه‌های موجود در بیمارستانها و مراکز درمانی (از قبیل آزمایشگاه‌های بیولوژیک، پاتولوژیک) متمایز می‌باشد. و یا فعالیتهای انجام گرفته در

قسمت مجزا از هم بود دارای ۲۸۵ سوال و در ۱۷ صفحه تنظیم گردید. جدول شماره ۱ اسمی قسمتهای ۹ گانه چک لیست و جدول شماره ۲ نمونه‌های مختلفی از سوالهای موجود در چک لیست را نشان می‌دهد.

مرحله بعدی کار تکمیل چک لیست در تکنک آزمایشگاههای مورد مطالعه بود که بدین منظور ۴۵ نسخه از چک لیست تهیه و هر یک در یکی از آزمایشگاهها تکمیل گردید. از نظر نحوه بدست آوردن جواب سوالهای موجود در چک لیست کلیه سوالات در سه گروه بشرح زیر تقسیم‌بندی شدند:

۱- آنسته از سوالهایی که جواب آنها با مشاهده عینی در آزمایشگاه بدست می‌آمد مانند سوالی که می‌پرسد آیا در آزمایشگاه هودی وجود دارد یا خیر، یا سوالی که می‌پرسد آیا فن هود موجود کار می‌کند یا خیر

۲- آنسته از سوالهایی که جواب آنها از طریق مطرح ساختن سوال در مقابل مسئولین آزمایشگاه بدست می‌آمد، مانند سوالی که می‌پرسد آیا آمار حوادث اتفاق افتاده در سالهای گذشته وجود دارد یا خیر؟ یا اینکه آیا مستندات مربوط به آموزش‌های فنی و ایمنی کارکنان آزمایشگاه وجود دارد یا خیر؟

۳- آنسته از سوالهایی که جواب آنها از طریق اندازه گیری مشخص می‌شدند، مانند سوالی که می‌پرسد آیا چند نوع آلینده شیمیایی در هوای آزمایشگاه می‌تواند وجود داشته باشد و درصورت مشخص شدن نوع مقدار آنها در هوای نفسی آزمایشگاه چقدر است؟

ناگفته نماند که تعداد اندکی از سوالها نیز بدلیل عدم امکان پیدا کردن جواب در این بررسی مورد استفاده قرار نگرفته و بصورت بی جواب ماندند. مانند سوالی که می‌پرسد آیا در محل بالای سقف کاذب آزمایشگاه مواد اضافی نظر کابلهای برق، چوب و غیره بصورت عمده یا غیر عمده گذاشته شده است؟ یا اینکه آیا مقدار بار الکتریکی مورد استفاده در کابلهای زیر دیوار آزمایشگاه در حد توان کشش آنها می‌باشد یا خیر؟. طبیعی است که این سوالها نیز باید در اصل جواب داده می‌شدند تا فهرست خطرات و مشکلات فنی موجود در

ماهر انجام می‌شود احتمال فراموش شدن بعضی موارد بسیار زیاد است و لذا برای رفع این عیب سوالهایی را در مورد محیط کار قبل از انجام بازرسی تهیه کرده که اصطلاحاً چک لیست نامیده می‌شود و هم‌مان چک لیست‌های تهیه شده را نهایی و ثابت فرض نکرده و امکان تغییر و اضافه کردن به سوالها را در حین بازدید در نظر می‌گیرند.

برای اجرای ممیزی اینمی بیش از ۲۰ نمونه از چک لیست‌های مختلف که برای آزمایشگاه تهیه شده و توسط سازمانها و ارگانهای مهم و متفاوت کشورهای مختلف منتشر شده‌اند جمع آوری گردید. سازمانهایی چون NIOSH (انستیتو ملی ایمنی و بهداشت شغلی-آمریکا)، ILO (سازمان بین‌المللی کار) و HSE (سازمان مدیران ایمنی و بهداشت - انگلستان) از جمله ارائه دهندهای چک لیست‌های مخصوص آزمایشگاه می‌باشند.

با در نظر گرفتن چک لیست‌های بین‌المللی جمع آوری شده به بازدید و ثبت وضعیت آزمایشگاه‌های چهل و پنجگانه مورد نظر پرداخته شد. در این بازدید علاوه بر دیدن ابعاد آزمایشگاهها و تعداد و اندازه درب‌ها و پنجره‌های آنها کل میزها و وسائل و مواد موجود و محل قرارگیری آنها در آزمایشگاه بصورت یک نقشه شماتیک تهیه گردید. از جمله محل قرارگیری هودها، آون‌ها، دستگاههای آزمایشگاهی دیگر نظیر کروماتوگراف‌ها، سوکسله‌ها و ... دقیقاً مشخص گردید. همچنین موارد دیگری چون محل قرارگیری پریزهای برق، دستشویی‌های مخصوص شستن ظروف آزمایشگاهی، فاضلابهای آنها، دوش‌های اضطراری، درهای خروج اضطراری (Exit)، کپول‌های اطفاء حریق، محل قرارگیری میزهایی که مخصوص کارشناسان آزمایشگاه است، تعداد کل افرادی که بطور دائم در آزمایشگاه کار می‌کنند همراه تعداد تقریبی افرادی که بصورت موقت (در ساعت آموزشی) در بعضی موارد به آزمایشگاه مراجعه می‌کنند، جعبه‌های کمک‌های اولیه و محل نگاهداری مواد شیمیائی (قسسه‌ها و کمدها) و ... مورد باز دید و ثبت قرار گرفتند. با توجه به آنچه که در آزمایشگاهها بودند و مقایسه با آنچه که در چک لیست‌های بین‌المللی مطرح شده بود چک لیست‌های خاص آزمایشگاههای مورد مطالعه طراحی و تهیه گردید. چک لیست کلی تهیه شده که در ۹

جدول شماره ۱- اسامی قسمتهای ۹ گانه چک لیست تهیه شده برای پایش وضعیت اینی آزمایشگاه‌های دانشگاهی

ردیف	عنوان قسمت	تعداد	سوالها
۱	کلیات	۵۸	
۲	مواد شیمیایی	۶۵	
۳	تجهیزات حالات اضطراری	۴۱	
۴	سبیتم های دارای هواکش	۲۵	
۵	وسایل حفاظت فردی	۲۳	
۶	ایمنی برق	۱۹	
۷	ایمنی حریق	۱۷	
۸	حالات اضطراری	۱۷	
۹	مواد زائد	۱۰	
جمع کل			۲۸۵

نشاندهنده نقص و مشکل بود. مانند سؤال آیا در سقف و دیوارهای آزمایشگاه هیچگونه سوراخ نفوذی وجود دارد که از طریق آن گازی داخل یا خارج شود؟ جواب بلی نشاندهنده خطر موجود به هنگام نشت گازهای سمی در یک آزمایشگاه و امکان خروج آن و رفتن به محیط‌های کاری دیگر یا آزمایشگاه‌های مجاور می‌باشد. در حالیکه جواب خیر هیچگونه مشکلی را مطرح نمی‌سازد.

بدین ترتیب تک تک سوالها با جوابهایشان مورد توجه قرار گرفته و آنسته از سوالهایی که وجود خطر و نارسانی را چه با جواب بلی و چه با جواب خیر نشان می‌دادند جدا گردید و این کار در مورد همه آزمایشگاه‌ها اجرا شد. سوالهای استخراج شده از چک لیستهای تکمیل شده برای آزمایشگاه‌های مختلف با یکدیگر مقایسه شده و پس از یکی کردن سوالهای مشابه خطرات و نارسانی‌های موجود در کل آزمایشگاه‌ها فهرست وار مشخص گردید. عنوان مثال سوالهای:

- آیا هودها مجهز به نشاندهنده مقدار جریان هوا هستند؟

- آیا کف هودها مجهز به چاله یا محل جمع اوری موادیکه بصورت انفاقی ریخته می‌شوند می‌باشند؟

- آیا هودها بالهای مناسب برای ورود هوا (Air foil Edges) مجهز شده اند (۴)؟

آزمایشگاه‌ها کامل می‌گردید که البته در جریان این بررسی میسر نشد.

یافته‌ها

نتایج بدست آمده جوابهایی هستند که در چک لیستهای تکمیل شده وجود دارد. سوالهایی چک لیست برتری طراحی شده بود که جوابها بصورت بلی یا خیر داده می‌شد. البته تعدادی از سوالها در بعضی از آزمایشگاهها صادق نبودند مثلاً در آزمایشگاه‌هایی که هود وجود نداشت کلیه سوالهای مربوط به هود قابل جواب دادن نبود بهمین منظور در کتاب ستون جوابهای بلی یا خیر ستون سومی تحت عنوان صادق نیست در نظر گرفته شده بود. در شفاف سازی جوابهای داده شده به سوالهای چک لیست نکته دیگری هم وجود داشت و آن سوالهایی بودند که دارای چند قسمت تحت عناوین الف و ب و ج و ... بوده و در حقیقت چند سؤال در یکجا مطرح شده بود. مانند سؤال آیا لوازم حفاظت فردی زیر در اختیار پرسنل گذاشته شده است؟

الف - کفش ایمنی

ب - لباس کار

ج - دستکش ایمنی

د - عینک حفاظتی

ه - ماسک تنفسی از نوع SCBA

و - شیلد حفاظتی صورت

این نوع سوالها بصورت مجزا و در چند قسمت مورد توجه قرار گرفته و لذا جواب خیر قسمت مثلاً الف نمی‌توانست در جوابهای بلی یا مثبت قسمتهای دیگر تاثیر داشته باشد. یعنی اگر کارکنان کفش ایمنی نداشند بصورت مستقل مطرح شده و داشتن لباس کار جزو نواقص مطرح نمی‌شد.

نکته بسیار مهم در مورد جوابها اینکه امکان طراحی سوالها بنحوی که جوابهای خیر یا منفی همه نشاندهنده‌نقص و نارسانی موجود باشد نبود و در بعضی موارد جواب بلی

ریسک تبدیل شدن خطرات به حادثه محاسبه گردد که در آزمایشگاههای مورد مطالعه به دلیل عدم وجود سیستم ثبت و نگهداری ((Record Keeping)) و نتیجتاً عدم امکان تعین ضریب تکرار تبدیل شدن خطرات به حادثه با اتفاق و تعین شدت و پی آمد آن حادثه یا اتفاق امکان محاسبه ریسک وجود نداشت. ناگفته نماند که اگر امکان محاسبه ریسک هم وجود داشت باز باید سیاستها و خط مشی مدیریتی آزمایشگاهها نیز معلوم بود تا با در نظر گرفتن آن و مقادیر ریسکهای محاسبه شده اولویت بین خطرات و نارسانی های شناسانی شده تعین گردد. بدون وجود این امکانات تنها میتوان بطور نظری در مورد اولویت خطرات و نارسانی های شناسانی شده اظهار نظری بشرح زیر نمود:

و امثالهم وقتی جوابی داشتهند که نشاندهنده نارسانی است آن نارسانی ها بصورت کلی و تحت عنوان عدم وجود هودهای مناسب در آزمایشگاهها استخراج و مطرح گردید.

کل خطرات و نارسانی هایی که برتریب فوق مشخص گردید ۵۵ مورد بود که در جدول شماره ۳ ارائه شده است.

البته بسیاری از نارسانی ها هم بدلیل کوچک و جزیی بودن و بمنظور خلاصه کردن فهرست خطرات و نارسانی ها حذف شده و در جدول شماره ۳ مطرح نشده است.

در فهرست مزبور خطرات و نارسانی ها برتریب سؤالهای چک لیست آمده است و ترتیب آنها در جدول شماره ۳ نشاندهنده اولویت آنها نسبت بیکدیگر نمی باشد. برای تعیین اولویت اصولاً باید ریسک مربوط به عدم رفع نارسانی ها یا

جدول شماره ۲- غونه‌ای از چکلیستهای تکمیل شده

طرح پایش وضعیت اینی آزمایشگاههای دانشگاه

آزمایشگاه:
واقع در ساختمان: درب شماره: طبقه:
جواب دهنده سؤال‌ها: مسئولیت: تکمیل کننده:

ردیف	سوال‌های قسمت: اینی حریق
صادق نیست	معلوم نیست	خیر	بلی				
۱	آیا برای اطقاء حریق‌های احتمالی پیش‌بینی‌های لازم بعمل آمده است؟ (وجود انواع سیستم‌های اطقاء)		x				
۲	چنانچه پاسخ مثبت است آیا سیستم‌های مختلف اعلام نیز وجود دارد؟	x					
۳	آیا این سیستم‌های اعلام و اطقاء بطور مرتب و در فواصل زمانی از قبیل تعیین شده چک و بازرسی می شوند؟		x				
۴	اگر شرکتی کپسول‌های اطقاء حریق را برای پر کردن و تست از دانشکده بیرون می برد آیا در این زمان فکری برای اطقاء حریق احتمالی شده است؟		x				
۵	آیا برنامه اضطراری حریق در آزمایشگاه نوشته شده است؟		x				
۶	چنانچه پاسخ مثبت است آیا این برنامه در فواصل زمانی معین از قبیل تعیین شده مورد آزمایش و تست قرار می گردد؟	x					
۷	آیا درهای Exit حریق در آزمایشگاه وجود دارد؟	x					
۸	چنانچه پاسخ مثبت است آیا این درها دارای مشخصات زیر هستند؟ الف- همیشه بسته باشد و به آسانی با هول دادن باز شود و سبب خود به خود بسته شود ب- دستگیره برای چرخاندن نداشته باشد تا به کمک آن باز شود. ج- با مشخصات فنی درهای Exit مطابقت داشته باشد.		x				

×				آیا علائم نشان دهنده راههای فرار اضطراری در همه جای آزمایشگاه نصب شده است؟	۹
×				چنانچه پاسخ مثبت است آیا این علائم در زمان خاموشی برق هم دیده می شوند؟	۱۰
×				آیا راهروهای فرار آزاد و عاری از هرگونه وسیله سد عبور کننده نظیر یخچال یا کمد داشتگی می باشد؟	۱۱
		×		آیا کف آزمایشگاه و راهروهای فرار تمیز و خشک و غیرلغزنده می باشد؟	۱۲
×				آیا هیچگونه سوراخی در دیوارها و سقف راهروها وجود دارد؟	۱۳
×				آیا راهبههای آزاد و عاری از سد عبور و غیرلغزنده می باشند؟	۱۴
			×	آیا سقف آزمایشگاه و اطراف پنجره ها کاملاً سالم و عاری از هرگونه روزنه یا سوراخی می باشد؟	۱۵

جدول شماره ۳- لیست خطرات و نارسانی های آزمایشگاههای دانشگاهی

ردیف	خطرو با نارسانی
۱	عدم وجود کمیته ایمنی
۲	عدم وجود دستورالعمل های ایمنی و بهداشت (تصویر تکنی)
۳	عدم وجود روشهای کاری مختلف مانند روشهای آزمون ، روشهای دفع ضایعات ، شستشوی ظروف و کف آزمایشگاه
۴	روشهای آموزشی ایمنی (برنامه و مطالب آموزشی) اصلًاً مشخص نیست و وجود ندارد و افراد آموزش ندیده اند
۵	سدمعبرشدن راههای ورودی و خروجی آزمایشگاه ... راهروها توسط یخچال و امثالهم
۶	تهویه هوا بطور اختصاصی برای آزمایشگاه در نظر گرفته نشده و عمومی است
۷	امکانات لازم برای نمونه برداری از هوا در خروجی تهیه آزمایشگاه جهت آنالیز و مشخص کردن آلتینده ها وجود ندارد
۸	رسیدگی به سیستم تهویه و هوای گرم و خنک دقیق نیست - از نظر تمیز کردن و ضد عفنی کردن فیلترهای هوای ورودی
۹	مجاز بودن خوردن و سرخوردن هم وجود دارد
۱۰	خطرو لغزیدن و سرخوردن هم وجود ندارد
۱۱	دستگاههای جیوه ای (مثل ترمومتر) در داخل ظرف دومی قرار داده نمی شوند
۱۲	روش خاصی برای خرید مواد شیمیایی مورد نیاز آزمایشگاه تهیه و ندوین نشده است
۱۳	لیست مواد شیمیایی قبل از خرید از دیدگاه ایمنی مورد مطالعه قرار نمی گیرد
۱۴	لیست به روز مواد شیمیایی در آزمایشگاه وجود ندارد (MSDS ها نیست)
۱۵	کابینت ایمنی حاوی تجهیزات و وسائل مورد نیاز در زمان حالت اضطراری وجود ندارد (حالات اضطراری مانند ریخت و پاش)
۱۶	دوش ایمنی وجود ندارد (در محدوده ۳۰ متری خطرو)
۱۷	کیت کمک های اولیه مخصوص بعضی مواد شیمیایی خاص موجود در آزمایشگاه وجود ندارد
۱۸	سیستم مانیتورینگ گازهای سمی وقابل اشتعال و انفجار پخش شده نه بصورت دستی و نه بطور اتوماتیک وجود ندارد
۱۹	وسایل اطفاء نظیر شیلنگ آب نیترات ، کپسول های مختلف اطفاء ، سطل های شن ، پتوی حریق و سایر ابزار نظیر شیلنگ آب ، بیل و ... وجود ندارد
۲۰	شماره تلفن های اضطراری بصورت تابلو نوشته نشده و در جانی از آزمایشگاه نصب نشده است
۲۱	سیستم روشنایی اضطراری وجود ندارد
۲۲	برای عملیات مختلف و مخصوصاً کار دستگاههای آزمایشگاهی به هنگام عدم وجود موازن و مستول سیسم حفاظت و توquet اتوماتیک وجود ندارد.
۲۳	لیست حفاظتها و ایترلاکهای موجود در آزمایشگاه وجود ندارد

۲۴	سینک های آزمایشگاه جانی که نمونه های آزمایشگاهی را می ریزند مجهر به سیستم نهوده مکثی نیستند.
۲۵	آزمایشگاه در ارتباط با محیط اطراف (راهروها و دفاتر کار اعضاء هیئت علمی) در فشار منفی قرار ندارد
۲۶	میزان هوای ورودی از راه تهویه به آزمایشگاه و اطاقهای آن کافی نیست
۲۷	دستکش های آزمایشگاهی در جعبه خاصی قرار ندارند
۲۸	وسایل حفاظت فردی نظیر عینک و شیشه محافظ صورت ، پشم بند و سایر پوششها وجود ندارد و از آن تشدید است
۲۹	عدم وجود هودهای مناسب و ایمن در آزمایشگاهها
۳۰	فهرست افرادی که لرزشی دارند وجود ندارد و افراد مشخص نیستند
۳۱	آلرژی افرادی که نسبت به ماسک ها حساسیت دارند مشخص نیست و ثبت نشده است
۳۲	از این بابت معاینات پزشکی تیز انجام نگرفته و مستندات وجود ندارد
۳۳	روش ضد عقوفی وسایل حفاظت فردی نظیر ماسک بصورت کثیف وجود ندارد.
۳۴	سیم سومی به نام سیم ارت در سیم کشی آزمایشگاه وجود ندارد
۳۵	سیم های سیار بطور دائم بکار گرفته شده است
۳۶	پریزها و ترمیث‌ها بحالات ایمن دائم (مانند داشتن در پوش) نیستند
۳۷	در بعضی از آزمایشگاهها هیتریرقی دارند که از نظر ایمنی مشکل دارد و مورد تایید نیست
۳۸	برق دستگاهها تجهیزات و روشنایی هر کدام یک لاین جداگانه با فیوز مخصوص ندارند

جدول شماره ۳- لیست خطرات و نارسانی های آزمایشگاهی دانشگاهی

ردیف	خطر یا نارسانی
۳۹	سیستمی که شان دهد در زمان عادی بعد از ساعات کار یا روزهای تعطیلی کدام لاین برق دار است و کدام لاین برق ندارد، وجود ندارد
۴۰	برق اضطراری موجود نیست
۴۱	بی آمدقطع برق در برنامه بررسی و ارزشیابی خطوطها مورد بحث و نوجه قرار نگرفته است و نمی گیرد
۴۲	پرسنل آزمایشگاه محل و طریقه قطع برق کلی را در موقع اضطراری نمی دانند
۴۳	پیش بینی سیستم های اطفاء حریق نشده است
۴۴	برنامه اضطراری حریق بصورت مکتوب تدوین نشده است
۴۵	درهای Exit حریق وجود ندارد
۴۶	علائم شاندنهنده راههای فرار اضطراری حریق در آزمایشگاه وجود ندارد
۴۷	راهروهای اطراف آزمایشگاه عاری از وسایل سد معتبر کننده نیستند
۴۸	موارد و حوادثی که برای آن ها باید برنامه اضطراری نوشته شود مشخص نمی باشد
۴۹	روش کاری برای جمع آوری ریخت و پاشها تدوین نشده است
۵۰	فهرست افرادی که در حالات اضطراری باید واکنش نشان داده و کمک رسانی بکنند تهیه نشده است
۵۱	پرسنل آزمایشگاه وظایف فردی را در زمان های اضطراری مثل حریق نمی دانند
۵۲	علام ایمنی و هشدارها در آزمایشگاه (روی درها ، کابینت ها و دیوارها) وجود ندارد (از جمله علامت سیگار نکشید)
۵۳	نمونه ها بعد از اتمام آزمایش بطری ایمن دفع نمی شوند. مثلاً در سینک هوددار ریخته نمی شوند
۵۴	برای شیشه ها و سایر زائدات تیز و برشنه روشهای دفع مناسب وجود ندارد
۵۵	شخصی مسئول برای دفع زائدات تعیین نشده است .

از نارسانی ها که باز هم به نوعی به سیستم مدیریتی ارتباط دارد نارسانی های مربوط به طراحی و ساخت می باشد (مانند موارد ۲۱ و ۲۵ در جدول شماره ۳).

از آنجاییکه امروزه در محیط های کاری حرف اول را سیستم مدیریتی می زند بنظر می رسد که مهمترین نارسانی ها آنهایی باشند که از این سیستم ناشی شده اند. نارسانی های نظیر شماره ۳ و ۵۳ در جدول شماره ۳ . دو میں گروه

نتیجه‌گیری نهائی

در زمینه کار با سوکسله مراجعات نکرده اید نامبرده جواب داد که اولاً تحقیقات من به سالها قبل بر می‌گردد و من در این زمینه آموزش‌هایی ندیده ام و ثانیاً دستور العمل خاصی نداریم که طبق آن عمل کنم. بسیاری از اتفاقات دیگر نظری تغییر مواد شیمیایی به هنگام نگهداری غیراستاندارد که موجب از بین رفتن تدریجی ماده می‌گردد، یا ریخت و پاشهایی که بدلاً این مختلف نظری نداشتند وسیله یا ظرف یا محل مناسب برای کار پیش می‌آیند، و همچنین از بین رفتن نمونه‌ها و مواد و خراب شدن تجهیزات مختلف نظری کروماتوگراف‌ها در اثر نااشتابی و عدم آموزش نیروی کار آزمایشگاهها از جمله اتفاقاتی هستند که هم ضررهای اقتصادی بار می‌آورند و هم در پیشرفت کار نقش باز دارند اینا می‌کنند و در عین حال در جانی هم ثبت نمی‌گردند.

بنابراین خطرات و نارسائی‌های موجود در آزمایشگاهها می‌توانند بسیار مهم و تعیین کننده باشند و همانطوریکه در بالا اشاره شد در بین آنها خطرات و نارسائی‌های مربوط به سیستم مدیریتی و آموزش بسیار چشم گیر ترند.

تشکر و قدردانی

از کلیه مستولین آزمایشگاه‌های مورد مطالعه بخاطر همکاری صادقانه در تکمیل چک لیست‌ها قدردانی می‌گردد.

اجرای این پروژه و نتایج بدست آمده نشان داد که آزمایشگاه‌های دانشگاهی دارای نارسائی‌ها و خطرات فراوانی می‌باشند و احتمال وقوع حوادث یا اتفاقات نامطلوب مختلف وجود دارد. در یکی دو سال پیش در یکی از آزمایشگاه‌های دانشگاهی حريقی رخ داد که گفته می‌شد از سیستم برق رسانی یکی از یخچالهای نگهداری مواد شیمیایی آغاز شده بود. خوشبختانه در این حادثه هیچگونه صدمات جانی پیش نیامده ولی خسارات مالی قابل توجهی وارد شده بود. وقتی بعد از خاموش شدن حريق نگارنده به آزمایشگاه مورد نظر مراجعته کرده و محل خالی نصب کپسولهای اطفاء حريق دستی را دید و از مستول آزمایشگاه سؤال کرد که حريق چگونه شروع شد و چرا کسی با کپسول آتش را در همان مراحل اولیه خاموش نکرد؟ مستول جواب داد که ۲ روز پیش کپسولها را برای پر کردن مجدد از آزمایشگاه و دانشکده به بیرون برده بودند و در زمان حريق کپسولی در دسترس نبود. یا اینکه وقتی در یکی از آزمایشگاه‌های دانشکده‌ای فلاکس یا بالن دستگاه سوکسله به هنگام کار ترکیده و مواد شیمیایی داغ بصورت یکی از اعضاء هیئت علمی که با آن کار می‌کرد پاشیده و نامبرده را برای مدت نسبتاً طولانی به بیمارستان روانه کرده بود نگارنده از فرد مذبور سؤال کرد که چرا دقت‌های لازم فنی و ایمنی را

منابع

1. A publication of the University of Texas at Austin (2000) Lab Safety Manual.
2. Handley W, (1980), Handbook of industrial and health McGraw hill.

3. Gressel M.G., Gideon J.A. (1991) , An overview of process hazard evaluation techniques , A. Ind. Hyg. Assoc.
4. Nancy Magnussen (1996), Safe Storage of Laboratory Chemicals, College of Science , Texas A and M University.