



کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:

توضیحات	امتیاز	NA	ناقص	بزرگ	کمزور	ماده	سوال	ردیف
						ماده ۱۵	آیا حداقل فاصله سقف تا کف ساختمان ۳ متر منظور شده است؟	۱
							آیا درب سالن اجتماعات به سمت بیرون باز می شود؟	۲
						ماده ۶۰	آیا نمای شیشه ای ساختمان به گونه ای است که در صورت ریزش یا شکستن، معابر عمومی مورد تهدید قرار نگیرد؟	۳
						ماده ۴۸	آیا فضا سازی لازم جهت تردد معلولین صورت پذیرفته است؟ (ریمپ ویژه معلولین، بالابر، آسانسور، ویلچر و ...)	۴
							آیا جعبه کمک های اولیه با تجهیزات لازم در محل وجود دارد؟	۵
						ماده ۸	آیا نظم و نظافت سالن ها به خوبی انجام می گیرد؟	۶
						ماده ۱۸- الف	آیا سطح کف ساختمان صاف و فاقد شرایط خطرناک است که باعث لغزش و یا سقوط کارگران نگردد؟	۷
						ماده ۱۵	آیا برای فضاهای سرپوشیده و مسقف حداقل برای هر نفر ۱۲ متر مکعب فضا در نظر گرفته شده است؟	۸
						آیین نامه تاسیسات کارگاه از نظر بهداشت - ماده ۳۶	آیا به ازای هر ۹ نفر شاغل حداقل یک سرویس بهداشتی در نظر گرفته شد است؟	۹

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:

						ماده ۲۳	آیا دهانه ها و پرتگاه های موجود در ساختمان که احتمال سقوط اشخاص در آنها وجود دارد حفاظ گذاری شده است؟	۱۱
						ماده ۱۸-ب	آیا فضای ساختمان عاری از مواد اولیه، محصولات زائد، اشیا اضافی و فاقد کارایی که دست و پا گیر است، می باشد؟	۱۲
							آیا تردد افراد غیر، نظیر بازدیدکنندگان، رانندگان خودروها و کامیون و سایر وسایل نقلیه در سطح دانشکده و محل های خطرناک بررسی و مشاهده می شود؟	۱۳


حوادث

							آیا موارد نقص ایمنی برای جلوگیری از تکرار حوادث مشابه در کارگاه برطرف و یا نظارت های ایمنی مستمر در این خصوص انجام می گیرد؟	۱۴
							آیا کلیه سرپرستان گزارش های ایمنی بخش مربوطه را به صورت مستمر و روزانه برای بررسی به واحد ایمنی فنی ارسال می نمایند؟	۱۵


بازرسی و بررسی

							آیا کارگاه های جانبی سالن های اصلی توسط واحد ایمنی فنی بطور منظم بازرسی می شوند؟	۱۶
							آیا جلسات کمیته حفاظت بصورت ماهانه و منظم برگزار می شود؟	۱۷
							آیا مسئول ایمنی فنی در کلیه شیفت ها حضور دارد؟	۱۸


شرایط اضطراری

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا ساختمان راه های خروج اضطراری دارد؟	۱۹
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا تعداد راه های خروج متناسب با تعداد کارکنان است؟	۲۰
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا عرض راه های خروج متناسب با تعداد کارکنان است؟	۲۱
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا در راه های خروج اضطراری فقط در سمت جهت حرکت خروج باز می شوند؟	۲۲
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا روشنایی راه های خروج اضطراری مناسب است (۱۵ لوکس)؟	۲۳
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶****	آیا راه های خروج اضطراری با علامت های مناسب مشخص شده است؟	۲۴
					۲۹ CFR ۱۹۱۰,۱۵۷**** *	آیا راه های خروج اضطراری در مکان مناسب قرار دارند؟	۲۵
						آیا مرکز کنترل شرایط اضطراری مجهز به اطلاعات زیر می باشد؟	
						اطلاعات مربوط به کمیته شرایط اضطراری	۲۶
						نقشه ای که نشان دهنده وضعیت دانشکده در منطقه باشد	۲۷
						نقشه ای از دانشکده که در آن خروجی ها، پناهگاه ها، مناطق خطرناک و ... مشخص باشد	۲۸
						نقشه ای که نشان دهنده مسیر لوله های آب باشد	۲۹
						نقشه ای که نشان دهنده مسیر لوله های گاز باشد	۳۰
						نقشه ای که نشان دهنده مسیر خطوط برق باشد	۳۱

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


							شماره تلفن های اضطراری داخل و خارج از دانشکده	۳۲
							طرح های تخلیه اضطراری	۳۳
							اطلاعات مربوط به تجهیزات و فرایندهای بخش های مختلف دانشکده	۳۴
							برگه های اطلاعات ایمنی مواد موجود در دانشکده	۳۵
							آیا تجهیزات زیر در مرکز کنترل شرایط اضطراری موجود است؟	
							سیستم های صوتی_ تصویری جهت ثبت وقایع	۳۶
							برق اضطراری	۳۷
							تجهیزات روشنایی اضطراری	۳۸
							دستگاه فکس	۳۹
							خطوط تلفن داخل و خارج، موبایل و سایر تجهیزات ارتباطی	۴۰
							تجهیزات رادیویی و هواشناسی	۴۱
							سیستم های اعلام عمومی (آژیر)	۴۲
							کامپیوتر، تجهیزات و لوازم جانبی	۴۳
							لوازم التحریر و سایر ملزومات مورد نیاز	۴۴
							تابلوهای مخصوص جهت ثبت و گزارش وقایع، شرایط جوی، وضعیت کارکنان و تماس های به عمل آمده	۴۵
							آیا در مورد طرح واکنش در شرایط اضطراری، هماهنگی لازم با سایر سازمان های صنعتی، دولتی، خدمات شهری و سایر سازمان های تاثیر گذار انجام شده است؟	۴۶

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


						آیا طرح های واکنش در شرایط اضطراری به صورت دوره ای مورد بازبینی قرار می گیرند؟	۴۷
						آیا سناریو برای انواع شرایط اضطراری تدوین شده است؟	۴۸
						آیا مطابق با سناریو های تدوین شده مانور انجام می شود؟	۴۹
						آیا خطرات شرایط مختلف مورد شناسایی و تجزیه و تحلیل قرار میگیرد؟	۵۰
						آیا برنامه ارزیابی و مدیریت ریسک بر اساس خطرات شناسایی شده صورت می گیرد؟	۵۱
					29 CFR ۱۹۱۰,۱۵۷*** *	آیا مصالح به کار رفته برای خروج اضطراری ضد حریق هستند؟	۵۲
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۶***	آیا راه های خروج اضطراری بدون وجود موانع است؟	۵۳
					29 CFR ۱۹۱۰,۱۵۱*** *	آیا به کارکنان آموزش های کمک های اولیه داده شده است؟	۵۴
					29 CFR ۱۹۱۰,۱۵۷*** *	آیا کارکنان آموزش نحوه استفاده از کپسول ها را دیده اند؟	۵۵
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۷***	آیا سیستم های آلارم وجود دارد؟	۵۶
					29 CFR ۱۹۱۰,۱۶۵*** *	آیا فرکانس سیستم های آلارم مناسب است؟	۵۷
					29 CFR ۱۹۱۰,۳۸ ***	آیا روش های اجرایی برای نحوه گزارش موارد اضطراری وجود دارد؟	۵۸
روشنایی							
					ماده ۴۹	آیا میزان روشنایی در بخش های مختلف متناسب با استاندارد ها (۱۰۰ لوکس) است؟	۵۹

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


						ماده ۵۳- تبصره	آیا سطوح به گونه ای است که سبب خیرگی نشود؟	۶۰
						ماده ۵۴	آیا کلیه منابع طبیعی (پنجره ها) و مصنوعی (لامپ ها) تمیز است؟	۶۱
صدا								
							آیا میزان صدا در بخش های مختلف متناسب با استاندارد ها (کمتر از ۸۵ دسی بل) است؟	۶۲
دما								
						ماده ۶۷	آیا دمای محیط کار (در محیط کار اداری حداقل ۱۶ درجه سانتیگراد و در صورت کار فیزیکی حداقل ۱۳ درجه سانتیگراد) متناسب با استاندارد های موجود است؟	۶۳
						ماده ۲	آیا محیط کار به سیستم تهویه مطبوع مجهز است؟	۶۴
						ماده ۶۶	آیا مسیر لوله های حرارتی و برودتی به وسیله عایق های مناسب عایق بندی شده اند؟	۶۵
آسانسور								
						ماده ۸۲	آیا کابین آسانسور دارای لوح شناسایی (الف- نام شرکت سازنده ب- ظرفیت حمل نفر یا بار یا هر دو ج- نوع کاربری د- سال ساخت ه- آدرس و شماره تلفن سازنده و- شماره استناداری که آسانسور بر مبنای آن ساخته شده است) می باشد؟	۶۶

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


						ماده ۸۳	آیا چاه آسانسور بجز درهای طبقات و دریچه ها در تمامی سطوح بسته می باشد و خروجی دیگری ندارد؟	۶۷
						ماده ۸۳	آیا در تراز هر طبقه آسانسور و چاهک دارای روشنایی مناسب می باشد؟	۶۸
						ماده ۸۳	آیا آسانسور دارای تهویه مناسب می باشد؟	۶۹
						ماده ۸۵	آیا آسانسور دارای فضای کار ایمن برای حضور تعمیرکار می باشد؟	۷۰
						ماده ۸۷	آیا در آسانسور کلیه تجهیزات و دستگاههای الکتریکی دارای سیستم اتصال به زمین می باشد؟	۷۱
						ماده ۸۸	آیا دریچه تهویه به نحوی محافظت شده تا از نفوذ باران، برف، پرندگان و نظایر آن جلوگیری شود؟	۷۲
						ماده ۸۹	آیا تخلیه هوای چاه در آسانسور به درستی انجام می شود؟	۷۳
						ماده ۹۰	آیا سیستم تهویه هوا در چاه آسانسور از تخلیه هوای ساختمان جدا می باشد؟	۷۴
						ماده ۹۳	آیا پس از باز نمودن در اضطراری چنانچه مانعی برای باز نگهداشتن در طبقات وجود نداشته باشد، بصورت خود کار بسته و قفل می گردد؟	۷۵
						ماده ۹۴	آیا درهای بازرسی، اضطراری و نیز دریچه های بازدید فاقد هرگونه روزنه بوده و همانند درهای طبقات دارای استحکام مناسب می باشد؟	۷۶

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


					ماده ۹۵	آیا از نصب هرگونه در، دریچه اضطراری و تخلیه هوا در سمتی که وزنه تعادل قرار دارد، ممانعت شده است؟	۷۷
					ماده ۹۸	آیا طراحی، ساخت، نصب درها، دریچه ها و یا قطعات آنها به گونه ایست که سقوط آنها به داخل چاه آسانسور در صورت بروز حوادث امکان پذیر نباشد؟	۷۸
					ماده ۹۹	آیا درهای طبقات جز در مواقع استفاده از آسانسور بصورت ایمن بسته است؟	۷۹
					ماده ۱۰۰	آیا درهای طبقات دارای قفل ایمنی مناسب است به نحوی که قبل از شروع حرکت کابین، مانع از باز شدن درهای طبقات گردیده و همچنین تا زمانی که در طبقه باز است، امکان حرکت برای کابین وجود نداشته باشد؟	۸۰
					ماده ۱۰۲	آیا درهای لولایی طبقات مجهز به شیشه بوده به نحوی که وجود کابین در طبقه مشخص می باشد؟	۸۱
					ماده ۱۰۳	آیا کابین هم تراز طبقات (کف آن هم ارتفاع با کف طبقه است) توقف نموده و در هنگام ورود و خروج مسافر، در آن تراز باقی می ماند؟	۸۲
					ماده ۱۰۶	آیا درهای اتوماتیک آسانسور مجهز به حسگرهای مناسب بوده تا هنگام وجود مانع در چهار چوب، از بسته شدن در جلوگیری و آن را مجدداً باز نماید؟	۸۳

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


					ماده ۱۰۷	آیا مدار تغذیه زنگ اخبار و سیستم مکالمه دو طرفه در کابین آسانسور ، مجهز به باطری مناسب آماده بکار می باشد؟	۸۴
					ماده ۱۰۹	آیا آسانسور به یک منبع تغذیه نیروی اضطراری که بطور خودکار قابل شارژ است مجهز می باشد؟	۸۶
					ماده ۱۱۰	آیا سطح کف کابین و ورودی آن صاف و فاقد زوائد خطرناک بوده و از مواد غیرلغزنده ساخته شده است؟	۸۷
					ماده ۱۱۱	آیا سقف کابین، مجهز به دریچه خروجی و امدادی به ابعاد ۵۰ در ۳۵ سانتیمتر بوده و باز شوی این دریچه ، رو به خارج کابین می باشد؟	۸۸
ترمز ایمنی آسانسور							
					ماده ۱۱۲	آیا قدرت متوقف کردن و نگهداشتن کابین با تمام ظرفیت آن را در هنگام افزایش سرعت و یا سقوط را دارد؟	۸۹
					ماده ۱۱۴	آیا کابین آسانسور به حسگر کنترل بار برای جلوگیری از اعمال بار بیش از حد مجاز مجهز می باشد؟	۹۱
					ماده ۱۱۶	آیا آسانسور به کنترل کننده مکانیکی سرعت (گاورنر) مجهز می باشد و کنترل کننده مذکور با ترمز ایمنی آسانسور در ارتباط است؟	۹۳
					ماده ۱۱۷	آیا ترمز ایمنی و گاورنر حتما پلمپ (مهر و موم) می باشد؟	۹۴

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


					ماده ۱۲۱	آیا اجزا و چاه آسانسور در محیط هایی با قابلیت اشتعال و انفجار از نوع مقاوم در برابر خطرات مذکور بوده و یا حفاظت شده می باشد؟	۹۷
					ماده ۱۲۴	آیا موتورخانه به سیستم اطفاء حریق مناسب و تجهیزات مناسب مجهز می باشد؟	۹۸
					ماده ۱۲۷	آیا حداقل قطر سیم بکسل کابین ۸ میلیمتر می باشد؟	۹۹
					ماده ۱۲۸	آیا درها و دریچه های اضطراری در دیواره های چاه آسانسور به سمت چاه آسانسور باز نمی شود و دارای قفل ایمنی می باشد؟	۱۰۰
					ماده ۱۳۱	آیا حرکت کابین باید منوط به بسته بودن درهای تمامی طبقات می باشد؟	۱۰۲
					ماده ۱۳۷	آیا در هنگام نصب، راه اندازی، بازرسی و تعمیرات محدوده اطراف آسانسور (اعم از ورود و خروج) محصور و محفوظ می گردد؟	۱۰۳
					ماده ۱۳۹	آیا تعمیر و نگهداری آسانسور توسط شرکت های دارای مجوز از مراجع ذیصلاح انجام می پذیرد؟	۱۰۵
					ماده ۱۴۰	آیا گزارش بازدید، تعمیر، نگهداری در خصوص آسانسور به همراه ذکر مشخصات شرکت و فرد تعمیرکار با ذکر تاریخ اقدامات بعمل آمده در دفتر ویژه گزارشات تعمیر و نگهداری آنها و در	۱۰۶

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


پرونده مربوطه ثبت و نگهداری می گردد؟						
پلکان						
					ماده ۲۶- الف	آیا کف پلکان حداقل ۳۳ سانتیمتر می باشد؟
					ماده ۲۶- ب	آیا ارتفاع پله حداقل ۱۴ و حداکثر ۲۰ سانتیمتر است؟
					ماده ۲۶- ج	آیا عرض پاگرد در حدود ۱۱۰ سانتیمتر است؟
					ماده ۲۶- د	آیا عرض پلکان ها حداقل ۹۰ سانتیمتر است؟
					ماده ۲۶- ه	آیا شیب راه پله حداقل ۳۰ درجه و حداکثر ۵۰ درجه است؟
					ماده ۴۱	آیا عرض راهرو ها حداقل ۶۰ سانتی متر است؟
					ماده ۳۹	آیا ورودی پنجره هایی که در پاگردهای پلکان باز می شود در صورتی که پهنای آنها بیش از ۳۰ سانتیمتر و فاصله با سطح پاگرد کمتر از ۹۰ سانتیمتر باشد ، به وسیله نرده حفاظت می شوند؟
برق						
						آیا ساختمان یا مخزن مجهز به صاعقه گیر می باشد؟
					ماده ۴*	آیا طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تاسیسات الکتریکی مطابق با استانداردها است؟
					آیین نامه ایمنی کار روی خطوط	آیا هنگام تعمیرات از ابزار و وسایل ایمنی «عایق» استفاده می شود؟

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


						و تجهیزات برق دار ماده ۷		
						ماده ۱۴*	آیا تابلو برق با علامت مشخص شده است؟	۱۱۷
						ماده ۲۴*	آیا سیم ها و کابل های برق درون داکت قرار دارند؟	۱۱۸
						ماده ۴۱*	آیا بدنه ماشین آلات و وسایل فلزی به طور موثر به زمین اتصال داده شده است؟	۱۱۹
							آیا سیستم برق اضطراری وجود دارد؟	۱۲۰
						ماده ۱*	آیا کلیه عملیات تعمیر و نگهداری توسط افراد متخصص صورت می گیرد؟	۱۲۱
						آیین نامه ایمنی کار روی خطوط و تجهیزات برق دار_ ماده ۱۰	آیا به کلیه افراد و کارکنان حاضر در محل آموزش لازم در خصوص کار با وسایل برقی داده شده؟	۱۲۲
						ماده ۳۳*	آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها- پریزها و... سالم هستند؟	۱۲۳
							آیا تجهیزات و وسایل الکتریکی بطور دوره ای بازدید می شوند؟	۱۲۴
						آیین نامه ایمنی کار روی خطوط و تجهیزات برق دار_ ماده ۷	آیا از وسایل حفاظت فردی مناسب در هنگام کار با وسایل برقی استفاده می شود؟	۱۲۵
							آیا قبل از استفاده از وسایل برقی کنترل آنها صورت می گیرد؟	۱۲۶

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:


						آیا سیم کشی های ساختمان کارگاه طبق اصول فنی است؟	۱۲۷
					ماده ۱۰*	آیا محل نصب وسایل برقی و کلیدهای قطع و وصل از رطوبت محفوظند؟	۱۲۸
					ماده ۶۷*	آیا محل نصب وسایل برقی و کلیدهای قطع و وصل از صدمات و ضربات محفوظند؟	۱۲۹
					ماده ۱۰*	آیا تجهیزات الکتریکی دور از عوامل شیمیایی خورنده، گازها و بخارات و مواد قابل اشتعال است؟	۱۳۰
					ماده ۶۰*	آیا پریزها به تعداد کافی در همه جا هستند؟	۱۳۱
					ماده ۷۲*	آیا فضای اطراف تجهیزات سرویس دهی، تابلو، کلیدها و مراکز کنترل از روشنایی کافی برخوردار است؟	۱۳۲
حریق							
						آیا مواد و بشکه های حاوی مواد قابل اشتعال در قفسه های مناسب چیده شده اند؟	۱۳۳
					ماده ۱*	آیا سیستم کشف و اعلام حریق وجود دارد؟	۱۳۴
					ماده ۱۹**	آیا نوع کپسول های حریق با توجه به نوع حریق انتخاب شده است؟	۱۳۵
					ماده ۲۲۵**	آیا تعداد کپسول های موجود کافی است؟	۱۳۶
					ماده ۵۶**	آیا کپسول های اطفاء حریق در جای مناسبی قرار دارند؟ (با توجه به شعاع حفاظت شان)	۱۳۷
					ماده ۲۳۲**	آیا کپسول در جای مناسب نصب شده است؟ (فواصل مناسب حداقل ۱۵ سانتی متر و ارتفاع نصب ۱/۲ متر از زمین)	۱۳۸

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:

						ماده ۱۶۵**	آیا خاموش کننده های دستی به گونه ای ایمن در مکان مناسب آویزان یا در جعبه های مخصوص قرار گرفته اند؟	۱۳۹
						ماده ۷۵**	آیا سامانه ی مناسب کشف حریق در محل نصب شده است؟	۱۴۰
						ماده ۷۷**	آیا وسایل و سامانه اعلام حریق مانند آژیر، بلندگو، زنگ و چراغ چشمک زن در محل های مناسب نصب شده اند؟	۱۴۱
							آیا نقشه ای برای نشان دادن موقعیت تمام وسایل مبارزه با آتش وجود دارد؟	۱۴۲
						ماده ۱۷۵**	آیا کپسول ها دارای تاریخ انقضاء و شارژ هستند؟	۱۴۳
						ماده ۱۶۲**	آیا خاموش کننده ها حداقل سالی یکبار توسط افراد دارای پروانه صلاحیت از مراجع ذی صلاح سرویس کنترل و شارژ می شوند؟	۱۴۴
						ماده ۶۴**	آیا خاموش کننده ی جایگزین مناسب در هنگام خارج نمودن خاموش کننده از محل برای شارژ وجود دارد؟	۱۴۵
						ماده ۱۵۴**	آیا بر روی کلیه ی خاموش کننده ها یک دستورالعمل خوانا و روان که نحوه ی استفاده از آن را بیان می کند وجود دارد؟	۱۴۶
						ماده ۲۱۳**	آیا کپسول ها از زنگ زدن و ضربه محافظت می شوند؟	۱۴۷
						ماده ۲۱۳**	آیا بدنه و سایر قطعات خاموش کننده ها سالم می باشند؟	۱۴۸
						ماده ۲۲۳**	آیا ضامن خاموش کننده سرجایش می باشد؟	۱۴۹
						ماده ۲۹**	آیا افراد با نحوه استفاده از کپسول و عملیات ضد حریق آشنایی دارند؟	۱۵۰

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:

						ماده ۵۷**	آیا کارفرما حداقل یک گروه مجهز و آموزش دیده مبارزه با حریق فراهم کرده است؟	۱۵۱
						ماده ۸۲**	آیا کارفرما محل های تجمع ایمن و راههای خروج اضطراری را پیش بینی کرده است؟	۱۵۲
							آیا در صورت بروز حریق امکان تماس با مراکز آتش نشانی وجود دارد؟	۱۵۳
						ماده ۵۵**	آیا بجز کپسول اطفاء حریق از وسایل دیگر آتش نشانی استفاده می شود؟	۱۵۴
						ماده ۵۶**	آیا دسترسی به خاموش کننده ها به سهولت انجام میگیرد؟	۱۵۶
						ماده ۵۶**	آیا خاموش کننده ها به سادگی قابل رؤیت هستند؟	۱۵۷
						ماده ۲۰۵**	آیا مسئول معینی وجود دارد که مسئول بازرسی کپسولها باشد؟	۱۵۸
						ماده ۲**	آیا Fire Box وجود دارد؟	۱۵۹
						ماده ۷۲**	آیا خاموش کننده های دستی دارای علامت یا شماره گذاری مناسب برای نصب صحیح مجدد میباشند؟	۱۶۰
							آیا ساختمان بیمه آتش سوزی شده است؟	۱۶۱
تهویه								
						ماده ۶۴***	آیا لوله های آب گرم به گونه ای نصب شده است که برای افراد ایجاد مزاحمت نکند؟	۱۶۲
						ماده ۶۵***	آیا تمامی دیوارها ، سقف ها ، درها و پنجره ها به نحوی مناسب عایق بندی حرارتی گردیده اند؟	۱۶۳
						ماده ۶۷***	آیا دمای محیط کاری در رنج مطلوب (۱۶ درجه سانتی گراد) قرار دارد؟	۱۶۴

کد مدرک:	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی همدان	
شماره بازنگری:		
تاریخ بازرسی:	چک لیست بازرسی HSE ساختمان اداری	بازرسی کننده:
ساعت بازرسی:	مکان:	تاریخ بازرسی بعدی:

نحوه امتیاز دهی:

۰ = غیر ایمن

۱ = ناقص

۲ = کاملاً ایمن

مراجع:

***مجموعه آیین نامه‌های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار(آیین نامه ایمنی ساختمان کارگاه ها -مهر ۹۰).

***مجموعه آیین نامه‌های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار(آیین نامه پیشگیری و مبارزه با آتش سوزی در کارگاه (۱۳۹۱).

***مجموعه آیین نامه‌های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار(آیین نامه ایمنی نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه- وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (۱۳۸۶).

***** A Guide to the Emergency Management Regulation And emergency management sections of the Oil and Gas Activities Act, August 2018, Version 2.1.

*****مجموعه آیین نامه‌های مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار (آیین نامه حفاظتی مواد خطرناک و مواد قابل اشتعال و مواد قابل انفجار(۱۳۴۲).