



مركز آتش نشان، خدمات آتش
وزارت صنعت، معدن و تجارت شرعی
شهری شه

فرم سرویس و نگهداری سیستم های اعلام حریق

مشخصات سیستم اجرایی:

نوع سیستم: متعارف <input type="checkbox"/> آدرس پذیر <input type="checkbox"/>	توضیحات:
مارک و برند استفاده شده (پنل: قطعات)	استاندارد پنل:
	استاندارد قطعات:
تعداد کل قطعات:	تعداد زون یا لوپ:
تعداد قطعات روی لوپ به شرح ذیل می باشد:	
نوع کابل استفاده شده:	استاندارد کابل:
سطح مقطع:	نوع دکتور:
سیستم مطابق نقشه های تأیید شده اجرا شده است:	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
جانمایی قطعات براساس استاندارد صورت پذیرفته شده است:	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سقف های کاذب مطابق استاندارد زیرپوشش سیستم های کشف و اعلام حریق می باشد.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
فاصله دکتورها از یکدیگر، موانع، دریچه های و سیستم های تهویه و اسپرینکلرها رعایت شده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
تراز شدت صوت در کلیه فضاها مطابق استاندارد است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
محاسبات باتری مطابق استاندارد انجام پذیرفته است و برابر آمپر است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
اتصال سیستم اعلام حریق به سیستم های نظیر سیستم کنترل آسانسور آتش نشان و سیستم فشار مثبت و... رعایت شده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
تطابق نوع دکتور با فضای نصب رعایت شده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
ایزولاتور مطابق استاندارد بر روی لوپ ها در نظر گرفته شده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
کلیه داکت ها زیر پوشش سیستم اعلام حریق می باشند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
جهت نشت یاب گاز و سایر قطعاتی که نیاز به برق پشتیبان دارند پیش بینی های لازم صورت پذیرفته است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع سیستم با توجه به کاربری محل مناسب است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
محل نصب پنل مناسب است (در تراز تخلیه)	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
مطابقت کابل مصرفی با استاندارد مورد تأیید است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

آزمون روزانه:

خطاها، هشدار حریق و هشدار حریق کاذب اعلام شده بر روی دستگاه مرکزی اعلام حریق در دفترچه سیستم ثبت و اقدام مناسب صورت می پذیرد.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در سیستم های هشدار به صورت مرحله ای که دارای دو قسمت "هشدار" و "تخلیه" هستند آزمون های منظم جهت اینکه ساکنین از وجود دو سیگنال متفاوت و مفهوم آنها مطلع هستند انجام پذیرفته است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

آزمون هفتگی:

در هر هفته، یک شستی اعلام حریق متفاوت در ساعات کار عادی مورد آزمون قرار می گیرد.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نتایج آزمون هفتگی و ثبت شستی اعلام حریق بکار رفته در دفترچه گزارش سیستم انجام پذیرفته است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
پنل اعلام حریق قادر به پردازش هشدار حریق، فعال نمودن آژیرهای هشدار حریق در صورت ارسال فرمان حریق می باشد.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آزمون هفتگی در هر هفته در ساعت مشخص انجام می پذیرد.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در آزمون هفتگی به ساکنین اطلاع رسانی مناسب جهت اعلام هرگونه ضعف در قابلیت شنیدن سیگنال هشدار حریق داده شده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در سیستم های اعلام حریق به صورت مرحله ای عملکرد هر دو قسمت "هشدار" و "تخلیه" تست گردیده است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
حداکثر زمان فعال بودن سیگنال هشدار حریق در زمان آزمون رعایت می گردد. (حداکثر یک دقیقه)	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم های هشدار به صورت پیام صوتی تست گردیده اند. (در صورت وجود)	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>



شرکت آبادگستر تاسیسات ایرانیان

آدرس دفتر مرکزی: ایران - تهران - بزرگراه شهید آیت الله اشرفی اصفهانی - خیابان پیامبر شرقی

خیابان شاهد - خیابان گلستان بیست و ششم - پلاک یک - واحد پنج - کد پستی ۱۴۲۲۶۸۷۷۸۵

تلفن همراه: ۰۹۸۹۳۹۹۶۰۳۸۰۰

تلفن دفتر مرکزی: ۹۱۰۹۲۰۷۶ - ۹۸۲۱

آبادگستر تاسیسات ایرانیان (آتا)
Abad Gostar Tasasat Iranian Co., LTD

آدرس پست الکترونیکی: info@atapars.com

www.atapars.com

آزمون ماهانه :

بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱. در صورتی که برق پشتیبان پنل اعلام حریق یک مولد اضطراری برق می باشد تست های مربوطه جهت آماده به کار بودن آن انجام می پذیرد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۲. در صورتی که برق پشتیبان باتری منفذدار می باشد بازدید به صورت بصری انجام می پذیرد. (از جمله تست سطح الکترولیت)

بازدید دوره ای و آزمون سیستم (حداکثر شش ماه)

بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱. دفترچه سیستم بررسی شده و اطمینان از اینکه به تمامی خطاهای ثبت شده توجه شده وجود دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۲. در بازدید بصری انجام شده تغییرات ساختاری یا تصرفی ساختمان مشاهده گردید (بر روی عملکرد سیستم مطابق استاندارد تأثیرگذار می باشد).
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۳. تمامی شستی ها بدون مانع و قابل رؤیت می باشند.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۴. خروجی های جدید ایجاد شده بدون قید و شرط به شستی اعلام حریق مجهز هستند.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۵. حداکثر فاصله دتکتورها از پارتیشن های جدید ایجاد شده و یا جابجا شده حداکثر ۵۰۰ میلی متر می باشد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۶. در صورت ایجاد قفسه جدید در صورتی که ارتفاع آن تا سقف کمتر از ۳۰۰ میلی متر می باشد دتکتور جدید نصب شده است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۷. فضای آزاد و بدون مانع در فاصله حداکثر ۵۰۰ میلی متری از دتکتورها وجود دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۸. در صورت تغییر در تصرف و نوع کاربری کارایی آشکارساز نامناسب یا مستعد هشدار ناخواسته شده است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۹. در صورت تغییر در ساختمان یا گسترش آن که نیاز به دتکتور جدید بوده است اقدام لازم صورت پذیرفته است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۰. تعداد هشدارهای کاذب ثبت شده در دفترچه سیستم با میزان ذکر شده در استاندارد مطابقت دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۱. ولتاژ باتری در صورت قطع برق اصلی در شرایط ذکر شده توسط سازنده مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۲. وضعیت باتری از نظر بصری مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۳. عملکرد پنل اعلام حریق براساس فعال کردن یک شستی یا آشکارساز حریق بررسی گردید و مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۴. عملکرد ادوات هشدار حریق مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۵. عملکرد همه تجهیزات انتقال خودکار سیگنال هشدار حریق به مرکز دریافت هشدار مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۶. تمامی سیستم های رادیویی مطابق توصیه های سازنده مورد تست قرار گرفته اند.

بازدید دوره ای و آزمون سیستم (سالانه)

بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱. دفترچه سیستم بررسی شده و اطمینان از اینکه به تمامی خطاهای ثبت شده توجه شده وجود دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۲. در بازدید بصری انجام شده تغییرات ساختاری یا تصرفی ساختمان مشاهده گردید (بر روی عملکرد سیستم مطابق استاندارد تأثیرگذار می باشد).
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۳. تمامی شستی ها بدون مانع و قابل رؤیت می باشند.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۴. خروجی های جدید ایجاد شده بدون قید و شرط به شستی اعلام حریق مجهز هستند.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۵. حداکثر فاصله دتکتورها از پارتیشن های جدید ایجاد شده و یا جابجا شده حداکثر ۵۰۰ میلی متر می باشد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۶. در صورت ایجاد قفسه جدید در صورتی که ارتفاع آن تا سقف کمتر از ۳۰۰ میلی متر می باشد دتکتور جدید نصب شده است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۷. فضای آزاد و بدون مانع در فاصله حداکثر ۵۰۰ میلی متری از دتکتورها وجود دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۸. در صورت تغییر در تصرف و نوع کاربری کارایی آشکارساز نامناسب یا مستعد هشدار ناخواسته شده است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۹. در صورت تغییر در ساختمان یا گسترش آن که نیاز به دتکتور جدید بوده است اقدام لازم صورت پذیرفته است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۰. تعداد هشدارهای کاذب ثبت شده در دفترچه سیستم با میزان ذکر شده در استاندارد مطابقت دارد.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۱. ولتاژ باتری در صورت قطع برق اصلی در شرایط ذکر شده توسط سازنده مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۲. وضعیت باتری از نظر بصری مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۳. عملکرد پنل اعلام حریق براساس فعال کردن یک شستی یا آشکارساز حریق بررسی گردید و مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۴. عملکرد ادوات هشدار حریق مناسب است.
بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	۱۵. عملکرد همه تجهیزات انتقال خودکار سیگنال هشدار حریق به مرکز دریافت هشدار مناسب است.



آباد گستر تاسیسات ایرانیان (آتا)
Abad Gostar Tasisat Iranian Co., LTD

شرکت آبادگستر تاسیسات ایرانیان

آدرس دفتر مرکزی: ایران - تهران - بزرگراه شهید آیت الله اشرفی اصفهانی - خیابان پیامبر شرقی

خیابان شاهد - خیابان گلستان بیست و ششم - پلاک یک - واحد پنج - کد پستی ۱۴۷۲۶۸۷۷۸۵

تلفن همراه: +۹۸۹۳۹۹۶۳۸۰۰

تلفن دفتر مرکزی: +۹۸۲۱ - ۹۱۰۹۲۰۷۶

آدرس پست الکترونیکی: info@atapars.com

www.atapars.com

۱۶.	تمامی سیستم های رادیویی مطابق توصیه های سازنده مورد تست قرار گرفته اند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۷.	تمامی آشکارسازهای خودکار حریق از نظر آسیب دیدگی، رنگ شدگی بررسی شد و وضعیت مناسب دارند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۸.	عملکرد تمامی آشکارساز در برابر پدیده هایی که برای تشخیص آن طراحی شده اند مناسب است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۹.	وضعیت عملکرد نشانگر آشکارسازهای حریق بر روی پنل مناسب است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۰.	عملکرد دتکتورهای حرارتی مناسب هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۱.	عملکرد دتکتورهای دودی نقطه ای مناسب هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۲.	عملکرد دتکتورهای دودی پرتوی نوری بیم دتکتورها) مناسب هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۳.	عملکرد دتکتورهای مکشی مطابق دستورالعمل سازنده مناسب هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۴.	عملکرد دتکتورهای شعله یاب مناسب هستند (مطابق دستورالعمل سازنده)	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۵.	عملکرد ادوات هشدار حریق مناسب هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۶.	عملکرد دتکتورهای ترکیبی مناسب است.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲۷.	در بازدید بصری انجام شده تمامی کابل ها قابل دسترسی ثابت شده، ایمن و آسیب ناپذیر هستند.	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

مشخصات شرکت و یا مجری ذیصلاح سرویس و نگهداری:

نام شرکت:	شماره ثبت:	تلفن تماس:
-----------	------------	------------

آدرس شرکت:

موارد فوق توسط این شرکت با مشخصات اعلام شده در مورخ / / ۱۳ انجام گردیده و این شرکت مسؤلیت صحت درج شده را در این فرم به عهده می گیرد.

مهر و امضاء



شرکت آبادگستر تاسیسات ایرانیان

آدرس دفتر مرکزی: ایران - تهران - بزرگراه شهید آیت الله اشرفی اصفهانی - خیابان پیامبر شرقی

خیابان شاهد - خیابان گلستان بیست و ششم - پلاک یک - واحد پنج - کد پستی ۱۴۷۳۶۸۷۷۸۵

تلفن همراه: +۹۸۹۳۹۹۶۰۳۸۰۰

تلفن دفتر مرکزی: ۹۱۰۹۲۰۷۶ - ۹۸۲۱

آبادگستر تاسیسات ایرانیان (تأ)

آدرس پست الکترونیکی: info@atapars.com

آدرس سایت: www.atapars.com