

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

سرویس و نگهداری و تعمیر
سردخانه با مبرد آمونیاک

گروه شغلی تأسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷۱۲۷-۰۹-۰۳۱-۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۳/۱



اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته تأسیسات:

- علی موسوی؛

- دبیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- ارزنگ بهادری؛

- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی کشاورزی و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- رامک فرح آبادی؛

- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی صنعت و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

- محمدعلی صباحی؛ MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com

- مدرس دانشگاه و مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

- طراح و ناظر تأسیسات

- وجیدرضا علیشاھی؛ Valishahi@yahoo.com

- مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان یزد

- طراح و ناظر تأسیسات

- موسی جامی؛ mehrdadjami_۵۹@yahoo.com

- مری تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

- احسان ابوالحسنی؛ ehsan.۵۱@yahoo.com

- مری تهويه مطبوع، تبرید و تأسیسات اداره کل آموزش فنی و حرفه ای اصفهان

- محمد مختاری نهال؛

- مدرس دانشگاه و مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

- اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهويه مطبوع تهران

فرآيند اصلاح و بازنگري :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شمالي، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور،
شماره ۹۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰ دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونيکي : Barnamehdarci@yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سیدعلی اصغر خوب خصلت	لیسانس فوق لیسانس	تأسیسات حرارتی و برودتی مهندسی محیط زیست	- عضو هیأت مدیره اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران - مربي سازمان و مدارس دانشگاه	۳۳ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۹۷۱ تلفن همراه: ایمیل: Khoobkheslat@yahoo.co.uk آدرس: تهران- خیابان آزادی- بلوار استاد معین- دستغیب غربی- پلاک ۴۶۹ و ۴۷۱
۲	عبدالحکیم کر	لیسانس	مکانیک- طراحی جامدات	- مربي سازمان	۲۵ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱-۳۳۸۶۰۰۷-۸ تلفن همراه: ایمیل: Kor_۲۰۱۱@yahoo.com آدرس: تهران- سه راه افسریه- بزرگراه امام رضاع)- میدان آقا نور- شهرک مشیریه- جنب سازمان آب- مرکز شماره ۹ فنی و حرفه ای (مرکز مشیریه)- کارگاه مکانیک صنایع
۳	امیر کیومرثی اسکویی	دکترا	بیومکانیک	- مشاور کارخانه فولاد تهران و شرکت تولید بخچال های فروشگاهی - مدرس دانشگاه	۸ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۱۶۵۵۷۰ تلفن همراه : ایمیل: Kiumarsi@mech.sharif.edu آدرس : تهران- خیابان آزادی- دانشگاه صنعتی شریف- دانشکده مهندسی مکانیک- آزمایشگاه مکانیک سیالات
۴	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسي - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : Mokhtarinahal@gmail.com آدرس : میدان توحید تقاطع نصرت غربی و خوش شمالی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعريف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد).

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (رباضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شایستگی:

سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»، یکی از شایستگی های تشکیل دهنده شغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی» در شاخه سرمایش از رشته تأسیسات در حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. فراهم سازی شرایط سرویس و نگهداری سرداخنه با مبرد آمونیاک ۲. دmontaژ و مونتاژ سرداخنه با مبرد آمونیاک ۳. عیب یابی و رفع عیوب سرداخنه با مبرد آمونیاک و ۴. تمیز کردن محوطه کار برمی آید. این شایستگی با سایر بخش های مشاغل «تعمیر کار و نگهدار سیستم های برودتی» در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی
مهارت های پیش نیاز : دارا بودن گواهینامه های «نیازسنگی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی» و «طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی»

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	ساعت	۶۴	:
- زمان آموزش نظری	ساعت	۱۶	:
- زمان آموزش عملی	ساعت	۴۸	:
- زمان کارورزی	ساعت	۰	:
- زمان پروژه	ساعت	۰	:

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- لیسانس مکانیک (سیالات یا طراحی جامدات) یا تأسیسات با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط

- فوق لیسانس مکانیک (تبدیل انرژی) با حداقل ۱ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک» یک وظیفه مستقل از فرد «تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی» است که تعمیر و نگهداری بخشی از تأسیسات سرمایشی؛ یعنی فراهم سازی شرایط قبل از کار و دمونثاز، مونثاز، سرویس و نگهداری، عیب یابی و رفع عیوب سرداخنه با مبرد آمونیاک و در نهایت تمیزکاری محوطه کار را بر عهده دارد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Service, maintenance and Repair of Refrigeration Systems (With Ammonia Refrigerant)

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

- تکنیک تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
 - تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
 - تعمیرکار و نگهدار سیستم های برودتی
 - نقشه خوانی، نقشه کشی و تعیین چیدمان سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
 - متراه و برآورد هزینه کار در تأسیسات
 - نیازسنجی، انتخاب و اجرای چیدمان سیستم های برودتی
 - طراحی و پیاده سازی تجهیزات کنترل سیستم های برودتی
 - پیاده سازی مدارات فرمان و قدرت برقی در سیستم های برودتی
 - پیاده سازی PLC در سیستم های سرمایشی و گرمایشی
 - سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبردهای تک عنصری و مرکب
 - سرویس و نگهداری و تعمیر انواع کولرهای گازی
 - تعمیرکار و نگهدار سیستم های تهویه مطبوع سرمایشی
 - طراح، محاسب و مجری سیستم های تهویه مطبوع (حرارت مرکزی)
 - طراح، محاسب و مجری سیستم های تبرید و تهویه مطبوع سرمایشی
 - سرپرست و راهبر پروژه های سیستم های سرمایشی و گرمایشی

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- | | |
|----------------------|--|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شایستگی «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

- برگه تحلیل شایستگی

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
<p>۱- تهیه مشخصات لوازم و دفترچه های راهنمای سرویس و نگهداری</p> <p>۲- رعایت الزامات تضمین کیفیت در حین کار</p> <p>۳- انتخاب و بررسی ابزار، تجهیزات و مواد، به طور سازگار با نیازهای سرویس و نگهداری و پیش بینی و ارائه گزارش</p> <p>۴- برنامه ریزی وظایف کلی در حین کار</p> <p>۵- آماده سازی محوطه کار به منظور پشتیبانی موثر در خصوص سرویس و نگهداری با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای و الزامات زیست محیطی</p> <p>۶- بررسی شرایط محیط و انجام اقدامات لازم با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) قبل از شروع سرویس و نگهداری</p>	<p>۱- فراهم سازی شرایط سرویس و نگهداری سرداخنه با مبرد آمونیاک</p>
<p>۱- تجزیه و تحلیل مشخصات سیستم یا دستگاه و استفاده از راهنمای سرویس و نگهداری برای توالی (ترتیب) مونتاژ و دمونتاژ</p> <p>۲- بررسی اولیه در تمرکز و کمینه سازی الزامات دمونتاژ</p> <p>۳- دمونتاژ و مونتاژ بصورت متوالی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرفه ای</p> <p>۴- ارزیابی و انطباق نهایی سیستم یا دستگاه با استانداردهای مربوطه و دفترچه راهنمای قبلاً از راه اندازی</p>	<p>۲- دمونتاژ و مونتاژ سرداخنه با مبرد آمونیاک</p>
<p>۱- بررسی کلی سیستم یا دستگاه برای تشخیص نوع خرابی</p> <p>۲- انتخاب تجهیزات و وسایل مورد نیاز جهت رفع عیوب</p> <p>۳- تعیین و تأیید علت خرابی</p> <p>۴- انجام تعمیر، تعویض و تنظیم مطابق با دفترچه راهنمای سرویس و نگهداری</p> <p>۵- ارزیابی و راه اندازی سیستم یا دستگاه پس از رفع عیوب با رعایت کلیه الزامات (ایمنی و بهداشت حرفه ای، برقی و غیره) و دفترچه های راهنمای</p>	<p>۳- عیوب یابی و رفع عیوب سرداخنه با مبرد آمونیاک</p>
<p>۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن مواد، ابزار، وسایل و تجهیزات</p> <p>۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن ابزار و تجهیزات مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار</p> <p>۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار</p>	<p>۴- تمیز کردن محوطه کار</p>

استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۶۴	۴۸	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک
تجهیزات:				دانش :
- اوپراتور			۱	- تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در تعمیرات و نگهداری سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- اوپراتور			۱	- قوانین، مقررات، استانداردها، کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، اینمنی و بهداشت حرفه ای و برگه های PM و چک لیست سرویس های دوره ای در سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- برج خنک کننده			۲	- برقی صنعتی و کارکرد کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار			۳	- نقشه های مدار فرمان و تعذیله الکتریکی و تابلوهای فرمان، سیستم های تکفاز و سه فاز در سیستم های تبرید (سرداخنه)
- بولتن های کار			۱.۵	- سیکل تبرید و مدار کارکرد برقی و مکانیکی انواع سرداخنه آمونیاکی
- تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی			۱.۵	- سیستم کنترل سرداخنه های آمونیاکی بالای صفر و زیر صفر و تونل انجاماد
- تجهیزات اتصالات لوله			۲	- عیوب مکانیکی و الکتریکی در تجهیزات سیستم های تبرید (سرداخنه آمونیاکی)
- تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار			۲	- روش تعمیرات اساسی انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- تجهیزات جوشکاری استیلن			۱	- نحوه خلاء کردن سیستم سرداخنه آمونیاکی و نشت یابی و شارژ مناسب
- تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت			۱	- مبرد آمونیاک و روغن های مورد استفاده در صنعت تبرید آمونیاکی
- ترمومترات			۸	مهارت :
- جعبه کمک های اولیه			۶	- مونتاژ، دمونتاژ، بررسی و تحلیل انواع تجهیزات در سیستم های سرداخنه آمونیاکی
- دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز			۱۸	- انجام سرویس و نگهداری دوره ای سرداخنه آمونیاکی
- دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها			۸	- عیب یابی و رفع عیوب مکانیکی و الکتریکی تجهیزات و انواع کمپرسورهای مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی
- دیتا پرورزکتور با متعلقات			۸	- نشت یابی، خلاء کردن و شارژ گاز وزنی
- دیتا شیت های اینمنی مواد			۸	- عیب یابی و رفع عیوب مدارات برقی و مکانیکی سیکل سرداخنه آمونیاکی
- رایانه با متعلقات آن			۸	
- سرداخنه با تجهیزات کامل			۸	
- شیر اکسپشن			۸	
- کاتالوگ های الزامات تضمین			۸	
کیفیت			۸	
- کپسول آتش نشانی			۸	
- کتابچه های راهنمای			۸	
- کمپرسورهای آمونیاکی			۸	
- کندانسور آبی			۸	
- لباس و تجهیزات حفاظت فردی			۸	
- لرزه کننده مسی با مقیاس اینج			۸	
- مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز			۸	
- نقشه های چیدمان کار			۸	
- نقشه های شغلی			۸	
- نمودارها و نقشه های دستی			۸	
- وايت برد			۸	
- وسایل خم کاری			۸	
- وسایل کمک آموزشی			۸	
- هیبت اکسچنجر			۸	
- یخچال خانگی آمونیاکی			۸	
- یونیت کندانسور آبی			۸	



استاندارد آموزش شایستگی
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				سرویس و نگهداری و تعمیر سرخانه با مبرد آمونیاک
تجهیزات ، ابزار ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ابزار:				نگرش :
- تجهیزات و وسایل تست (فشار، برقی و نشتی گاز)				- رعایت مجموعه قوانین تعمیرات و نگهداری انواع سیستم های تبريد (سرخانه آمونیاکی)
- جعبه ابزار کامل				- رعایت حقوق مشتری و ارائه مشاوره صحیح در انتخاب نوع دستگاه ها و تجهیزات با رعایت الزامات زیست محیطی
مواد مصرفی:				ایمنی و بهداشت :
- اتصالات فولادی جوشی				- رعایت کلیه الزامات زیست محیطی، برقی، ایمنی و بهداشت حرفه ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار با استفاده از لباس کار و تجهیزات ایمنی
- برد الکترونیکی سرخانه با مبرد آمونیاک				توجهات زیست محیطی :
- شیرآلات مورد استفاده در سرخانه آمونیاکی (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)				- جمع آوری و دفع صحیح ضایعات ناشی از کار
- قطعات الکتریکی و الکترونیکی سرخانه با مبرد آمونیاک				- جلوگیری از انتشار گازهای آلوده کننده محیط زیست
- قطعات تعویضی سرخانه با مبرد آمونیاک				
A4 - لوازم التحریر و کاغذ				
- لوله فولادی				
- ماژیک وايت برد				
- مبرد آمونیاک				
- مواد (مواد پایپینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)				
- مواد لحیم کاری نرم و سخت				



- برگه استاندارد تجهیزات «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اوپراتور	۲ تن	۱ دستگاه	
۲	اوپراتور	متناوب با تأسیسات موجود	۱ عدد	
۳	برج خنک کننده	۱۰ تن تبرید	۱ عدد	
۴	برنامه ها، پلان ها و مشخصات کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۵	بولتن های کار	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۶	تابلو فرمان آماده با تجهیزات برقی	استاندارد	۱ عدد	
۷	تجهیزات اتصالات لوله	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۸	تجهیزات بلند کردن و تغییر مکان بار (جعبه فرقه های زنجیره ای، لیفتراک، چرخ دستی ها، بالابرها، جک ها و غلتهایها)	استاندارد	۱ سری	
۹	تجهیزات جوشکاری استیلن	استاندارد	۲ سری	
۱۰	تجهیزات لحیم کاری نرم و سخت	استاندارد	۵ سری	
۱۱	ترموستات	دامنه کار کرد از -۳۰ تا +۱۵	۲ عدد	
۱۲	جعبه کمک های اولیه		۱ عدد	
۱۳	دستورالعمل های صادره سازمان ها و پرسنل مجاز	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۴	دیاگرام ها یا طرح ها و گرافیک ها	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۵	دیتا پروژکتور با متعلقات	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۱۶	دیتا شیت های اینمنی مواد	مرتبط با موضوع	۱ دستگاه	
۱۷	رایانه با متعلقات آن	۱ تن مواد غذایی		
۱۸	سرداخنه با تجهیزات کامل	متناوب با قدرت کمپرسور		
۱۹	شیر اکسپنشن	استاندارد	۱ عدد	
۲۰	کاتالوگ های الزامات تضمین کیفیت (الزامات اختیارات گاز، زیست محیطی، خط مشی های شرکت و استراتژی مدیریت ریسک، سرویس و نگهداری دستگاه، پلان اینمنی سایت، و عملیات و تکنیک های محل کار)		۵ سری	
۲۱	کپسول آتش نشانی	CO ₂	۱ عدد	
۲۲	کپسول آتش نشانی	پودر و گاز	۱ عدد	
۲۳	کتابچه های راهنمایی	مرتبط با موضوع	۵ سری	
۲۴	کمپرسورهای آمونیاکی	100000...Btu	۱ دستگاه	
۲۵	کندانسور آبی	شل و تیوب ۱۰ اسب بخار	۱ عدد	
۲۶	لباس و تجهیزات حفاظت فردی	استاندارد	۱۵ سری	
۲۷	لرزه گیر لوله مسی با مقیاس اینچ	$\frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}, 2, \frac{2}{4}$	۱ عدد از هر کدام	
۲۸	مستندات الزامات تنظیم مقررات و صدور مجوز (مباحث ساختمان، مقررات گاز، الزامات اینمنی و بهداشت حرفة ای، الزامات زیست محیطی، مبحث تأسیسات الکتریکی، مبحث کار اینمن در تأسیسات الکتریکی با ولتاژ پائین و مبحث تأسیسات گازی)	آخرین ویرایش	۵ سری	



- برگه استاندارد تجهیزات «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۹	نقشه های چیدمان کار	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۳۰	نقشه های شغلی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۳۱	نمودارها و نقشه های دستی	مرتبه با موضوع	۵ سری	
۳۲	واپت برد	استاندارد	۱ عدد	
۳۳	وسایل خم کاری	متناوب با تأسیسات موجود	۵ سری	
۳۴	وسایل کمک آموزشی	استاندارد	۵ سری	
۳۵	هیئت اکسچنجر	لوله مایع (رفت) و گاز (برگشت) $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$	۱ عدد	
۳۶	یخچال خانگی آمونیاکی	فوت ۱۲	۱ دستگاه	
۳۷	یونیت کندانسور آبی	متناوب با کمپرسور آمونیاکی ۱.....Btu	۱ دستگاه	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتصالات فولادی جوشی	متناسب با تأسیسات موجود	۲ عدد از هر سایز	
۲	برد الکترونیکی سرداخنه با مبرد آمونیاک	متناسب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۳	شیرآلات مورد استفاده در سرداخنه آمونیاکی (شیر دستی و شیر اکسپشن و شیر برقی)	متناسب با تأسیسات موجود	۱ عدد از هر کدام	
۴	قطعات الکتریکی و الکترونیکی سرداخنه با مبرد آمونیاک	متناسب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۵	قطعات تعویضی سرداخنه با مبرد آمونیاک A4	متناسب با تأسیسات موجود	۱ سری	
۶	لوازم التحریر و کاغذ	متناسب با تأسیسات موجود	۱۵ سری	
۷	لوله فولادی	در ۴ رنگ	۵ متر از هر سایز	
۸	ماژیک وايت برد	استاندارد	۲ سری	
۹	مبرد آمونیاک	متناسب با تأسیسات موجود	۱ سیلندر	
۱۰	مواد (مواد پایینینگ، رگلاتورها و سنجه ها، و سایر مواد مجاز)	استاندارد	۱ سری	
۱۱	مواد لحیم کاری نرم و سخت		۵ سری	

- برگه استاندارد ابزار «سرویس و نگهداری و تعمیر سرداخنه با مبرد آمونیاک»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تجهیزات و وسایل تست (فشار، برقی و نشتی گاز)	استاندارد	۱ سری	
۲	جعبه ابزار کامل	استاندارد	۱ عدد	
۳	ماشین حساب	معمولی	۱ عدد	
۴	ماشین حساب	مهندسی	۱ عدد	

توجه:

- مواد به ازاء یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

«سرویس و نگهداری و تعمیر سردخانه با مبرد آمونیاک»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متراجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اصول تبريد	علی اصغر حاج سقطی	سپانوس	۱۳۹۰		برگا
۲	اصول نوین سردکننده ها (۴ جلدی)	محمد پیروزمند				
۳	سیستم های سرمایشی					
۴						
۵						
۶						
۷						

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	Fundamentals of HVAC Systems		Robert McDowell			Elsevier Science	ISBN: ۰۱۲۳۷۲۴۹۷X
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							