

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

متصدی کنترل کیفی سیستم پالایش پسماند و گازهای آلاینده خروجی سیستم

زباله سوز

گروه شغلی

فناوری انرژی های نو و تجدید پذیر

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۳	۱	۳	۰	۰	۷	۰	۲	۳	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	گروه	شناسه گروه	شناسه شغل	نسخه								

۱۶۱۰۰۰۱۰۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱-۰۵-۴۰-۳۱۳۱

اعضاء کمیته تخصصی فناوری انرژی :

- مهندس آرش حق پرست کاشانی: مدیر گروه انرژی های نو در پژوهشگاه نیرو-دارای ۱۳ سال سابقه کار تخصصی
مهندس جواد نور علیی: مری پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۱۸ سال سابقه کار تخصصی
مهندس مليحه خنجری: مری پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۸ سال سابقه کار تخصصی
مهندس سید مجتبی لاجوردی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۵ سال سابقه کار تخصصی
مهندس احسان لوانی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۵ سال سابقه کار تخصصی
مهندس محمد خلچ: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۴ سال سابقه کار تخصصی
مهندس حامد اصلاح نژاد: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۴ سال سابقه کار تخصصی
آقای مهندس حسن کشاورز جوبنه: مدیر کل دفتر امور روسانی در سازمان فنی و حرفه ای کشور
خانم مهندس لیلا ستاری زاده: کارشناس مسئول دفتر مهارت‌های پیشرفته در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای مهندس سورنا ایلداری کارشناس دفتر طرح و برنامه درسی در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای دکتر علیرضا طاهرپور کارشناس مسئول موسسات آموزش آزاد در سازمان فنی و حرفه ای کشور
آقای مهندس رامک فرح آبادی معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی در سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

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

- ستاد توسعه انرژیهای نو
- پژوهشگاه نیرو
- سازمان انرژیهای نو

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی
تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تپیه کنندگان استاندارد آموزش شغل ■ شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مربوط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	پیمان پورمقدم	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	کارشناس پژوهشی	۴ سال	تلفن ثابت : ۸۰۷۹۴۴۶ تلفن همراه : ۰۹۱۲۶۵۹۹۹۸۵ ایمیل : Ppourmoghaddam@nri.ac.ir آدرس :
۲	احسان لیوانی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	کارشناس پژوهشی	۲ سال	تلفن ثابت : ۸۸۳۶۱۶۰۱ تلفن همراه : ۰۹۱۱۵۴۱۹۲۰ ایمیل : elivani@nri.ac.ir آدرس : تهران - شهرک غرب - انتهای بلوار دامغان - پژوهشگاه نیرو
۳	مهندی رضایی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	هندی پژوهشی	۱۰ سال	تلفن ثابت : ۸۸۳۶۱۶۰۱ تلفن همراه : ایمیل : mahdirezaei@nri.ac.ir آدرس :
۴	آرش حق پرست	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک	هندی پژوهشی	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۸۸۳۶۱۶۰۱ تلفن همراه : ایمیل : ahaghparast@nri.ac.ir آدرس :
۵						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



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 ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف 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 قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاقی حرفاء خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان 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 (ریاضی ، 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل:

متصلی کنترل کیفی سیستم پالایش پسماند و گازهای آلینده خروجی سیستم زباله سوز

شرح استاندارد آموزش شغل / شایستگی :

- متصلی کنترل کیفی سیستم پالایش پسماند و گازهای آلینده خروجی سیستم زباله سوز شغلی است از حرفه انرژیهای تجدیدپذیر-زیست توده که دارای شایستگیهایی از قبیل کار در نیروگاههای زباله سوز، نظارت بر کوینچ کردن خاکستر و کار با تسممه‌نقاله‌های انتقال آن، بازیابی مواد قابل استفاده از خاکستر، سنجش آلینده‌های دودکش، پالایش آلینده‌های دودکش، کنترل آلینده‌های دودکش بوده و با مشاغل متصلی کار با سیستم‌های زباله سوز نیروگاهی و متصلی کار با سیستمهای زباله سوز ظرفیت پایین و عفونی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم مکانیک یا شیمی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : مناسب با رشته مربوطه

مهارت های پیش نیاز :

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۹۴ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۷۴ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۲۰ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

حداقل لیسانس مهندسی مکانیک یا مهندسی شیمی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- متصدی کنترل کیفی سیستم پالایش پسماند و گازهای آلاینده خروجی سیستم زباله سوز مسئول پاکسازی دودهای خروجی ناشی از سوختن زباله از آلاینده‌های زیست محیطی و همچنین نظارت بر جمع آوری و بازیابی خاکسترها ناشی از احتراق و آماده‌سازی برای امحاء آن است.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Quality controller of the waste and pollutant gases refinery system of incineration power plant

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

- متصدی کار با سیستم‌های زباله سوز نیروگاهی
- متصدی کار با سیستمهای زباله سوز ظرفیت پایین و عفونی

* 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 شغل – شاستگی ها

ردیف	عنوان
۱	کار در نیروگاههای زباله سوز
۲	نظرارت بر کوینچ کردن خاکستر و کار با تسممه نقاهه های انتقال آن
۳	بازیابی مواد قابل استفاده از خاکستر
۴	سنجهش آلاینده های دودکش
۵	پالایش آلاینده ها ی دودکش
۶	کنترل آلاینده های دودکش



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :												
	جمع	عملی	نظری													
	۳۶	۲۴	۱۲													
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط															
- پایلوت واحد زباله سوز - پروژکتور - کامپیوتر - پایلوت سیستم تصفیه دود (اسکرابر؛ فیلتر های پارچه ای و ESP (ها) - کپسول آتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - کلاه ایمنی - ماسک گاز - دستکش	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">۱۲</td> <td style="width: 33.33%;">۸</td> <td style="width: 33.33%;">۴</td> </tr> <tr> <td>۲۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۸</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			۱۲	۸	۴	۲۴	۴	۴	۴	۴	۴	۸			<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناخت اجزای واحد زباله سوز - شناخت انواع زباله <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - راهبری واحد زباله سوز - راهبری سیستم دفع پسماندهای جامد - راهبری سیستم های تصفیه آلینده های دود - راهبری سیستم های تصفیه فاضلاب - ایمنی و بهداشت کار در نیروگاه زباله سوز <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مانیتورینگ، کنترل و دفع صحیح زبالهها و آلیندهها <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بکارگیری ابزار و تجهیزات ایمنی فردی نظیر، ماسک گاز؛ کفش، دستکش و کلاه ایمنی برای مقابله با خطرهای احتمالی - بکارگیری صحیح تجهیزات ایمنی نظیر کپسول اطفاع حریق، شیر آتش نشانی، هماهنگی با واحد آتش نشانی مستقر در واحد یا منطقه - جعبه کمکهای اولیه و کپسول اکسیژن <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کنترل آلینده ها بر اساس استانداردهای زیست محیطی
۱۲	۸	۴														
۲۴	۴	۴														
۴	۴	۴														
۸																



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۶	۲۴	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- پایلوت تسمه نقاله			۱۲	دانش :
- پایلوت واحد زباله سوز			۴	- مشخصات کیفی خاکستر و روش‌های فرآوری آن
- کپسول آتش نشانی				برای انتقال بیخطر خاکستر از محفظه احتراق
- جعبه کمک های اولیه			۴	- مکانیزم عملکردی سیستم تسمه نقاله
- کلاه اینمنی			۴	- روش‌های شستشوی دورهای مخازن و خطوط انتقال
- ماسک گاز			۴	
- دستکش	۲۴			مهارت :
	۶			- راهبری سیستم تسمه نقاله
	۶			- کوینچ کردن و بارگیری خاکسترها از محفظه احتراق
	۶			- آماده سازی خاکستر پیش از عملیات انتقال
	۶			- شستشوی دورهای مخزن آتش
	نگرش :			
	- نظارت بر عملکرد سیستمهای مشخصات خاکستر			
	ایمنی و بهداشت :			
	- بکارگیری ابزار و تجهیزات اینمنی فردی نظیر، ماسک گاز؛ کفش، دستکش و کلاه اینمنی برای مقابله با خطرهای احتمالی			
	- بکارگیری صحیح تجهیزات اینمنی نظیر کپسول اطفاع حریق، شیر آتش نشانی، هماهنگی با واحد آتش نشانی مستقر در واحد یا منطقه			
	- جعبه کمکهای اولیه و کپسول اکسیژن			
	توجهات زیست محیطی :			
	- بیخطر سازی و دفع صحیح پسماندهای جامد بر اساس استانداردهای زیست محیطی			



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : بازیابی مواد قابل استفاده از خاکستر
	جمع	عملی	نظری	
	۲۸	۱۶	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- الک - مخلوط کن ۲۰ لیتری - گچ، ماسه ، سیمان، آهک - قالب تولید بلوک و کفپوش - ارلن و بشر در اندازه های ۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی، ۱ و ۲ لیتری - استوانه مدرج - ترازو - اسید سولفوریک - آمکونیاک - اسید نیتریک - هیتر - رآکتور از نوع Batch و همزن دار - دما سنج - فشار سنج - خشک کن اون - کپسول آتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - کلاه ایمنی - ماسک گاز - دستکش	۱۲	۶	۶	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روشهای جداسازی فلزات سنگین از خاکستر - کاربرد خاکستر و پسماندهای تولیدی واحد تصفیه دود در مصالح ساخت و ساز شهری <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جداسازی و فرآوری فلزات سنگین از خاکستر - تولید محصولات ساخت و ساز شهری نظیر سیمان، بلوک های پیش ساخته، کفپوشهای شهری، مصالح مورد استفاده در زیر سازی جاده ها از خاکستر پسماند و پسماندهای جامد تولید شده در واحد تصفیه دود <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جداسازی، فرآوری و تولید <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بکارگیری ابزار و تجهیزات ایمنی فردی نظیر، ماسک گاز؛ کفش، دستکش و کلاه ایمنی برای مقابله با خطرهای احتمالی - جعبه کمکهای اولیه و کپسول اکسیژن <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جلوگیری از آلودگی آب و خاک ناشی از انتشار فلزات سنگین و ترکیبات سمی در محیط زیست - بیخطر سازی پسماندهای تولیدی



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : سنجش آلاینده‌های دودکش
	نظری	عملی	جمع	
	۴۲	۲۴	۱۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- آنالایزرهای دستگاهی شامل آنالایزرهای نوری ، الکتروشیمیایی ، فوتوفوئنیزاسیون و سنسورهای کاتالیستی (از برندهای برتر نظیر Variu Plus ، MRU ، Testo (Kimo - کامپیوترا - پروژکتور - مایک - لوازم اینمنی حضور در ارتفاع شامل طناب و بستهای اینمنی - جعبه کمک های اولیه	۱۸	۴	۸	دانش : - شناخت انواع آلاینده‌های زباله‌سوز - تئوری و روش‌های اندازه گیری آلاینده های دودکش شامل روش های IR ، سنسورهای الکتروشیمیایی ، دتکتورهای فوتوفوئنیزاسیون PIP ، سنسورهای کاتالیستی - محاسبه و اندازه گیری راندمان احتراق ، میزان هوای اضافه ، استاندارد کردن مقادیر آلاینده ها بر مبنای $\frac{3}{\%}$ هوای اضافه ، دما ، فشار دودکش ، فشار سرعتی - استانداردهای زیستمحیطی آلاینده های دودکش در زباله‌سوزها
	۲	۴	۲۴	مهارت : - اندازه گیری و آنالیز گاز دودکش برای گازهای CO ، CO ₂ ، H ₂ S ، Cl ، NO ₂ ، NO ، SO ₂ ، آمونیاک ، بنزن ، تولئن ، زایلن ، VOC - اندازه گیری میزان ذرات ، راندمان احتراق ، هوای اضافه، دما، فشار دودکش ، فشار سرعتی، سرعت دود - بکار گیری دستگاههای سنجش آلایندها - مهارت بالارفتن از دودکش، حضور در ارتفاع و نمونه گیری از دودکش
				نگرش : - اندازه گیری، استانداردسازی مقادیر و مقایسه مقادیر با استانداردهای موجود
				ایمنی و بهداشت : - بکار گیری صحیح تجهیزات اینمنی در ارتفاع و بالای دودکش
				توجهات زیست محیطی : - محدوده مجاز استانداردهای آلاینده در گاز پالایش یافته



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : پالایش آلاینده‌های دودکش
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۱۶	۱۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیووتر - پرۆزکتور - مازیک - جعبه کمک های اولیه - نمونه فیلتر پارچه ای	۱۴	۴	۲	دانش : - روشهای پالایش گاز دودکش - محصولات ، پسماندها و فاضلابهای تولیدی در واحدهای پالایش دود - تئوری جداسازی آلاینده‌ها در اسکرابرهای فیلترهای کیسه ای، فیلترهای الکتروستاتیکی، مبدل‌های کاتالیستی
	۱۶	۱۰	۶	مهارت : - راهبری واحد اسکرابر تر و خشک و مبدل های کاتالیستی - تست عملکردی و کنترل شرایط عملیاتی فیلترهای پارچه ای و الکتروستاتیکی
	نگرش : - کنترل عملکرد واحدهای پالایش (نظری و عملی)			
	ایمنی و بهداشت : - ایمنی کار در محیطهای صنعتی و در مجاورت گازهای سمی			
	توجهات زیست محیطی : - محدوده مجاز استانداردهای آلاینده در گاز پالایش یافته			



استاندارد آموزش

	زمان آموزش			عنوان : کنترل آلاینده‌های دودکش
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۶	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر - پروژکتور - ماژیک - جعبه کمک های اولیه		۶	۶	دانش : - تاثیر شرایط عملیاتی (دما، فشار، میزان رطوبت و درصد هوای اضافه) بر تشکیل آلاینده های دودکش -
	۱۶	۸	۸	مهارت : - کنترل و مانیتورینگ آلایندهها در اتاق کنترل - نحوه کارکرد تجهیزات کنترلی -
	نگرش : - کنترل فرآیند			
	ایمنی و بهداشت : - اینمنی کار در محیطهای صنعتی و در مجاورت گازهای سمی			
	توجهات زیست محیطی : - محدوده مجاز استانداردهای آلاینده در گاز پالایش یافته			



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پایلوت واحد زباله سوز	زباله سوز ۵۰ کیلویی	۱	
۲	اسکرابر	اسکرابر تر با دبی جاذب $1 \text{ m}^3/\text{hr}$	۱	
۳	فیلتر های پارچه ای	به ابعاد $1-5/0$ متر مربعی	۱۰	
۴	جعبه کمک های اولیه	سری کامل	۱	سری برای هر کارگاه
۵	پایلوت تسمه نقاله	در ابعاد نیمه صنعتی	۱	
۶	کپسول آتش نشانی	۶ کیلوگرمی پودر خشک	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۷	صندلی	یک عدد برای هر نفر	۱	
۸	میز کامپیوتر	یک عدد برای هر ۲ نفر	۱	
۹	تخته وايت برد	یک عدد برای کلاس	۱	
۱۰	کامپیوتر	یک دستگاه برای هر ۲ نفر	۱	
۱۱	پروژکتور	۱ دستگاه برای هر کلاس	۱	
۱۲	مش و الک سایزیندی	۲-۱۰ CM	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۱۳	مخلط کن	۲۰ لیتری	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۱۴	قالب تولید بلوك و كفپوش	در ابعاد متنوع	۱	یک عدد برای هر ۲ نفر
۱۵	ارلن و	۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی، ۱ و ۲ لیتری	۱	یک ست برای هر ۴ نفر
۱۶	بشر	۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی، ۱ و ۲ لیتری	۱	یک ست برای هر ۴ نفر
۱۷	استوانه مدرج	۵ لیتری	۱	یک دستگاه برای هر ۴ نفر
۱۸	ترازو	با دقت $1/0$ میلی گرم	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۱۹	هیتر	$100-250$ درجه سانتیگراد	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۲۰	رآکتور	از نوع Batch و همزن دار	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۲۱	دما سنج	$300-400$ درجه سانتیگراد	۱	دستگاه برای هر رآکتور
۲۲	فشار سنج	۱-۳ بار	۱	دستگاه برای هر رآکتور
۲۳	خشک کن	اون 200 درجه سانتیگراد	۱	دستگاه برای هر کارگاه
۲۴	آنالایزرهای دستگاهی	آنالایزرهای نوری ، الکتروشیمیایی ، فوتوفوئنیزاسیون و سنسورهای کاتالیستی	۱	از هر سیستم یک دستگاه
۲۵	لوازم ایمنی حضور در ارتفاع	طناب و بستهای ایمنی	۱	یک ست برای هر نفر

توجه :

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



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کلاه ایمنی		۱ عدد برای هر نفر	
۲	ماسک گاز		۱ عدد برای هر نفر	
۳	دستکش	ایمنی کار	۱ عدد برای هر نفر	
۴	گچ		۱ کیسه ۲۰ کیلویی	
۵	ماسه		۱ کیسه ۲۰ کیلویی	
۶	سیمان		۱ کیسه ۲۰ کیلویی	
۷	آهک		۱ کیسه ۲۰ کیلویی	
۸	اسید سولفوریک	با غلظت %۹۹	۱ لیتر	
۹	آمکونیاک	با غلظت %۹۹	۱ لیتر	
۱۰	اسید نیتریک	با غلظت %۹۹	۱ لیتر	
۱۱	مازیک	آبی - قرمز - سیاه	۳ عدد برای هر کارگاه	
۱۲	سیدی		۱ عدد برای هر کارگاه و هر نفر	
۱۳	تحته پاک کن	وايت برد	۱ عدد برای هر کارگاه	
۱۴	خودکار	(آبی - مشکی)	۲ عدد برای هر کارگاه	
۱۵	روپوش	سفید	۱ عدد برای هر نفر	

توجه :

- مواد به ازام یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه کمکهای اولیه	شامل انواع آچار، پیچ گوشتی، انبر فقلی و انبردست	۵	
۲	جعبه ابزار کامل	فرچه، برس و سمبه	۵	
۳	لوازم نظافت کوره			

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .