

د ستورالعل برکزاری دوره آموزش بیشرفیه علیات بار تا نکر بای حل مواد شیمایی

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations

کد مدرک: P6-W14

تصويب كننده	تأييدَ كننده	تهیہ کلندہ	شرع تغییرات (علت و ممل)	تاریخ بازنگری	شماره بازنگری
معاون امور دریایی سید علی استیری	مدیرکل امور دریانوردان حسین میرزایی	رئیس اداره استانداردهای دریانوردان نصرت اله علی پور	براساس بازنگری کلی کنوانسیون STCW 78, as amended	98/8/1·	•1

صفحه: ۱ از ۱۹

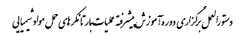




فهرست مندرجات					
صفحـــه	عنــــوان				
)	ک	کنترل مدر			
۲	ىندرجا <i>ت</i>	فهرست ه			
٣		مقدمه			
ξ	-وين	هدف از تد	١		
٤	رد	دامنه کارب	۲		
٤		تعاريف	۴		
Y	ها	مسئووليت	٤		
٨		روش اجر			
٨	هدف از برگزاری دوره آموزشی	0-1			
٨	طول دوره	0-4			
٨	تعداد شركت كنندگان دوره	0-4			
٨	شرایط ورود به دوره	٥-٤			
٩	دانش، درک و مهارت مورد نیاز	0-0	٥		
1+	عناوین دروس و ریز مواد درسی	٥-٦	J		
18	امکانات مورد نیاز جهت برگزاری دوره	٥-٧			
10	شرایط مدرسین و مربیان دوره	٥-٨			
10	ارزیابی و صدور گواهینامه	٥-٩			
١٦	شرايط تمديد/تجديد گواهينامه	0-1+			
١٦	روش تایید دوره	0-11			
١٦		سوابق	٦		
١٦		مراجع	٧		
١٦		ضمائم	٨		



کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۳ از ۱۹



The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



مقدمــه

سازمان بنادر و دریانوردی در راستای اجرای وظائف و اختیارات قانونی ناشی از ماده ۱۹۲ قانون دریایی جمهـوری اسلامی ایران مصوب شهریور ماه۱۳۶۳ و بند ۱۰ ماده ۳ آئین نامه تشکیل سازمان بنادر و دریانوردی مصوب بهمن ماه ۱۳٤۸ کمیسیون های خاص دو مجلس که صدور هر گونه سـند یـا گواهینامـه و پروانـه مربـوط بـه کشـتی، فرماندهان ، افسران و کارکنان کشتیها را در صلاحیت این سازمان قرار داده و در راستای رعایت مفاد کنوانسـیون بین المللی استانداردهای آموزش ، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان (STCW as amended) مصوب مرداد ماه ۱۳۷۰ مجلس شورای اسلامی ایران و با عنایت به بند ۲ مقرره ۲-۷/۱ کنوانسیون مـذکور، ایـن "دسـتور العمـل برگزاری دوره آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد شیمیایی" را تدوین نموده و پس از تصویب هیـأت عامل سازمان قابل اجرا می باشد.

یادداشت: قانون تغییر نام سازمان بنادر و کشتیرانی به سازمان بنادر و دریانوردی در تاریخ ۱۳۸۷/۰۲/۱۰ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید.



The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical
Tanker Cargo Operations



١- هـدف از تدوين:

هدف از تدوین این دستورالعمل ارائه حداقل نیازمندیهای "برگزاری دوره آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد شیمیایی" می باشد.

۲- دامنته کاربسرد:

این دستورالعمل برای کلیه مراکز آموزشی مورد تایید سازمان و مجری برگزاری دوره آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد شیمیایی" می باشند، کاربرد دارد.

٣-تعيارييف:

اصطلاحات استفاده شده در راستای اهداف این دستورالعمل دارای معانی ذیل می باشند.

۱-۲ تایید (Approved):

به معنای تایید اداره استانداردهای دریانوردان مطابق با دستورالعمل های سازمان می باشد.

۳-۲ دستگاه نظارت مرکز (Central Monitoring Office):

به معنای اداره یا بخشی که وظیفه صدور مجوز فعالیت آموزش دریانوردی و نظارت بر مراکز آموزشی را بر عهده دارد. دستگاه نظارت در ستاد سازمان ، اداره استانداردها ی دریانوردان می باشد. مدیر کیل امور دریانوردان نیز جزء دستگاه نظارت مرکز بوده و می تواند صدور مجوز فعالیت آموزش دریانوردی و نظارت بر مراکز آموزش دریانوردان را تایید نماید.

۳-۳ گواهینامه شایستگی دریانوردی (Certificate of Competency):

به معنای گواهینامه صادره طبق مفاد بند ۵٫۶ دستورالعمل صدور، تمدید یا تجدید گواهینامه های دریانوردان برای فرماندهان، افسران و کاربران مخابرات می باشد و دارندهی قانونی آن محق به خدمت در سمت و عمل به وظایف مربوطه در سطح مسئولیت مشخص شده در آن است.

4-4 کشتی حمل مواد شیمیایی (Chemical Tanker):

به معنای کشتی است که برای حمل فله ی هر گونه فرآورده مایع فهرست شده در فصل ۱۷ آییننامه بینالمللی مواد شیمیایی فله ساخته یا سازگار می شود، ویا مورد استفاده قرار می گیرد.

۵-۳ دستورالعمل (Code of Practice):

به معنای مجموعه قوانین، مقررات ملی و الزامات مندرج در این دستورالعمل اسـت کـه توسـط اداره کـل امـور دریانوردان تدوین و به تصویب هیات عامل سازمان رسیده است.

وسورالعل بركزاري دوره آموزش بشرفة عليت ار بانكر اي حل مواد شيالي

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۶-۳ شرکت کشتیرانی (Company):

به معنای مالک کشتی، هر شخصی مانند مدیر، یا اجاره کننده دربست کشتی است، که مسئولیت عملیات کشتی از طرف مالک کشتی بر وی فرض شده است، و با قبول چنین مسئولیتی، کلیه وظایف و مسئولیتهای محول شده بر شرکت توسط این دستورالعملها را بر عهده گرفته است.

۳-۷ کنوانسیون (Convention):

به معنای کنوانسیون اصلاح شده بین المللی استانداردهای آموزشی، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان (STCW-78 as amended) می باشد.

۸-۳ گــواهي طـــي دوره (Course Completion Certificate or Documentary Evidence):

به معنای گواهی است که مرکز آموزشی مورد تایید سازمان به فراگیر پس از گذراندن موفقیت آمیز دوره مربوطه ارائه می دهد.

۳-۹ کار کرد (Function):

به معنای مجموعه ای از امور ، وظایف و مسئولیت ها جهت انجام عملیات در کشتی، ایمنی جان اشخاص در دریا و حفاظت از محیط زیست که در آیین نامه STCW درج شده است می باشد.

۱۰-۳ ظرفیت ناخالص کشتی (Gross Tonnage):

به معنای ظرفیت ناخالص حجمی محاسبه شده شناور بر اساس مقررات مربوطه می باشد.

۱۱-۳ کشتی حمل گاز مایع (Liquefied Gas Tanker):

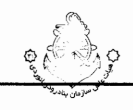
به معنای کشتی است که برای حمل فلهی هرگونه گاز مایع یا سایر فرآوردههای فهرست شده در فصل ۱۹ آییننامه بینالمللی کشتیهای حمل گاز ساخته یا سازگار میشود، و یا مورد استفاده قرار می گیرد.

۱۲–۳ فرمانده (Master):

به معنای شخصی است که عهدهدار فرماندهی کشتی می باشد.

۱۳-۱۳ گواهینامه سلامت پزشکی(Medical Fitness Certificate):

به معنای گواهینامه ای است که توسط پزشک معتمد سازمان طبق دستورالعمل مربوطه و جهت متقاضیانی که از نظر پزشکی از سلامت برخوردار باشند، صادر می گردد.



دستورالعل بركزاري دوره آموزش شرفة عليات بار بأنكر باي عل مواد شيايي

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical
Tanker Cargo Operations



۱۴-۳۳ کشتی تجاری (Merchant Ship):

به معنای هر نوع شناوری است (به استثنای شناورهای خدماتی، سکوهای متحرک فراساحلی، صیادی و یا نظامی) که در امر جابجایی کالاهای تجاری، مسافر و بار تسهیلات مربوط به کالاهای تجاری بکار گرفته می شود.

۱۵-۲-۱۵ ماه (Month):

جهت محاسبه خدمت دریایی هر ماه متشکل از ۳۰ روز می باشد.

۱۶ – ۳ افسر (Officer):

به معنای عضوی از خدمهی شناور به غیر از فرمانده است که بر اساس مفاد مربوطـه ایـن دسـتورالعمل واجـد شرایط بوده.

۱۷-۳ کشتی حمل مواد نفتی (Oil Tanker):

به معنای کشتی است که برای حمل فلهی نفت و فرآوردههای نفتی ساخته می شود و مورد استفاده قرار می گیرد.

۱۸-۳- دفترچه کارورزی در کشتی (On Board Training Record Book):

به معنای دفترچه کارورزی مورد تایید سازمان می باشد که آموزشهای عملی و تئوری دریانورد میبایست بر اساس مفاد مندرج در آن تکمیل گردد.

۳−۱۹ سازمان (Ports & Maritime Organization):

به معنای سازمان بنادر و دریانوردی جمهوری اسلامی ایران می باشد.

۰۲-۲۰ ملوان (Rating):

به معنای عضوی از خدمهی کشتی به غیر از فرمانده یا افسر می باشد.

۳-۲۱ مقررات (Regulations):

به معنای مجموعه مقررات مندرج در کنوانسیون و آئین نامه می باشد.

۲۲–۲۲ خدمت دریایی (Seagoing Service):

به معنای مدت زمان دریانوردی بر روی کشتی است که می بایست مرتبط با صدور و یا تجدید گواهینامه های شایستگی و یا مهارت در یانوردان می باشد.



ومتورالعل مركزاري دوره آموزش مشرفة عليات مار ماككر باي حل موادشيماني

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۳-۲۳ گواهی خدمت دریایی (Seagoing Service/ Documentary Evidence):

به معنای تأییدیه خدمت دریایی دریانوردان جهت شرکت در دوره های آموزشی، آزمونهای دریانوردی و صدور گواهینامه های دریانوردی می باشد که علاوه بر ثبت در شناسنامه دریانوردی، توسط شرکت کشتیرانی/ مالک کشتی و یا اتحادیه مالکان کشتیها به صورت فرم کامپیوتری (computer sheet)، نامه اداری شماره شده و یا فرم تعریف شده (به ضمیمه این دستورالعمل) قابل ارائه می باشد.

۳-۲۴ کشتی دریا پیما (Seagoing Ship):

به معنای کشتی است به غیر از آنهائیکه منحصراً در آبهای سرزمینی، نزدیک یا مجاور آبهای پناه گاهی و یا مناطق مشمول مقررات بندری ، تردد میکنند.

37-45 آئين نامه ي كنوانسيون (STCW Code):

به معنای آئین نامه ی استانداردهای آموزش، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان که طی قطعنامه ی شماره ۲ کنفرانس سال ۱۹۹۵ میلادی تصویب و ممکن است توسط سازمان بین المللی دریانوردی بر اساس اصلاحیه های بعدی تغییر یابد، می باشد.

۳-۲۶ مرکز آموزشی(Training Center):

به معنای دانشگاه، شرکت، موسسه یا هر ارگانی که بر اساس مجوز اخذ شده از سازمان در زمینه آموزشهای دریانوردی فعالیت می کند.

۳-۲۷ سفرهای نامحدود (Unlimited Voyages):

به معنای سفرهای بین المللی که محدود به سفرهای نزدیک به ساحل نباشد.

4- مسئوليت هـا:

- ۱-٤ مسئولیت بازنگری این دستورالعمل بر عهده دستگاه نظارت مرکز میباشد.
- ٢-٤ مسئوليت تاييد اصلاحيه ها به اين دستورالعمل بر عهده اداره كل امور دريانوردان ميباشد.
- ۳-٤ مسئولیت تصویب اصلاحیه ها به این دستورالعمل برعهده معاون امـور دریـایی بـه نیابـت از هیـات عامـل سازمان می باشد.
 - ٤-٤مسئوليت اجراي كامل دوره أموزشي بر اساس عناوين اعلام شده بر عهده مركز أموزشي مي باشد.
- ۵-٤ مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل در مراکز آموزشی دریانوردی بر عهده دستگاه نظارت مرکز می باشد.



دستورالعل بركزاري دوره آموزش شيرفية عليات بار مانكر باي حل موادشيمايي

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۵- روش اجسرا

1-4- هدف از برگزاری دوره آموزشی:

هدف از برگزاری دوره آموزشی ، آماده نمودن فراگیران برای کسب توانمندی های مندرج در ستون ۱ از جدول بخش ۱-۷/1-۱ آیین نامه کنوانسیون می باشد.

۲-۵- طـول دوره:

۱-۲-۵ طول دوره حداقل ۵٦ ساعت (٤٢ ساعت نظری(تئوری) و ۱٤ ساعت عملی) می باشد.

۲-۲-۵ حداکثر مدت زمان آموزش روزانه برای هر فراگیر ۸ ساعت می باشد.

3-4- تعسداد شسرکت کنندگسان در دوره:

۱-۳-۵ حداکثر فراگیران شرکت کننده در هر دوره ۲۰ نفر می باشد.

۳-۳-۵ در صورت افزایش حداقل فضا، تجهیزات و امکانات کمک آموزشی مرتبط بر اساس دستورالعمل نحـوه صدور مجوز و نظارت بر اجرای دوره ها در مراکز آموزشی دریانوردی و پس از اخذ تاییدیه از دستگاه نظارت ذیربط، تعداد شرکت کنندگان در دوره می تواند حداکثر تا ۳۰ نفر افزایش یابد.

۴-۵- شـرايـط ورود بــه دوره:

۱-۵-۱ دارای حد اقل ۱۸ سال سن

۲-۵-۲ دارای گواهینامه سلامت پزشکی معتبر بر اساس دستورالعمل مصوب سازمان

۳-۵-۳ دارای گواهینامه مهارت آموزش مقدماتی عملیات بار بر روی تانکرهای حمل مواد نفتی و شیمیایی معتبر

۳-۵-۵ دارای حداقل سه ماه خدمت دریایی تایید شده بر روی تانکرهای حمل مواد شیمیایی یا، یک ماه آموزش تایید شده بر روی کشتیهای حمل مواد شیمیایی در سمت غیر سازمانی (Supernumerary) که شامل حداقل سه عملیات بارگیری و سه عملیات تخلیه بار باشد و در دفتر ثبت آموزش حسب مفاد بخش B-V/1 آئین نامه کنوانسیون (طبق ضمیمه این دستورالعمل) مستند گردد.



وستورالعل بركزاري دوره آموزش بشبرخه عمایت بار نانگر بی عل موادشیمایی

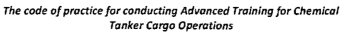
The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۵-۵- دانش، درک و مهارت مورد انتظار:

- ۱- آگاهی از طراحی، سامانهها و شناخت کامل تجهیزات کشتیهای حمل مواد شیمیایی
 - ۲- توانایی و مهارت در بارگیری، تخلیه، جابجایی و مراقبت از بار
- ٣- آگاهي از ويژگيها و تئوري تلمبهها، شامل انواع تلمبههاي بار و استفاده ايمن از آنها
 - ٤- تسلط بر فرهنگ ايمني تانكرها و اجراي سامانه مديريت ايمني
 - ٥- اکاهي و درک سامانههاي پايش و ايمني، شامل توقف اضطراري سامانهها
 - ۲- توانایی اجرای مراحل اندازه گیری و محاسبه بار
 - ۷- آگاهی از تاثیر بارهای فله مایع بر تراز و تعادل و یکپارچگی ساختاری کشتی
 - ۸- آگاهی از عملیات مربوط به بار مواد شیمیایی
 - ۹- توانایی تدوین و اجرای سیاههها، طرحها و روشهای عملیات مربوط به بار
 - ۱۰ توانایی تنظیم و استفاده از تجهیزات، سامانهها و ابزارهای پایش و کشف گاز
 - ۱۱- قابلیت مدیریت و نظارت بر خدمه دارای مسئولیتهای مرتبط با بار
 - 17 اطلاع و درک از خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر مایع سمی
- ۱۳- آگاهی و درک خطرات و تدابیر کنترلی مرتبط با عملیات بار کشتیهای حمل مواد شیمیایی
 - ۱٤ آگاهی و درک خطرات عدم انطباق با قوانین/مقررات مرتبط
- ۱۵- آگاهی و درک شیوههای ایمنی کار، شامل ارزیابی ریسک و ایمنی شخصی در کشتی مرتبط با کشتیهای حمل مواد شیمیایی
 - ۱٦ آگاهی و درک روشهای اضطراری کشتیهای حمل مواد شیمیایی
 - ۱۷ آگاهی از اقدامات متعاقب برخورد، به گل زدن یا نشت
- ۱۸ آگاهی از روشهای کمکهای اولیه پزشکی در کشتیهای حمل مواد شیمیایی، با رجوع به راهنمای کمکهای اولیه پزشکی برای استفاده در سوانح شامل کالاهای خطرناک (MFAG)
- ۱۹ اطلاع و درک مفاد مرتبط کنوانسیون بین المللی جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتیها (کشتیها (MARPOL, as amended) و سایر اسناد مرتبط با ۱۸ و رهنمودهای صنعتی /تخصصی و همچنین مقررات بندری متداول
 - -۲۰ مهارت در استفاده از آیین نامه های IBC and IGC codes و اسناد مرتبط







۵-۶- عناوین دروس و ریز مواد درسی:

عملی	تئورى	دانش، درک و مهارت
(14.0 hours)	(30.0 hours)	۱ - قابلیت اجرای ایمن و پایش کلیه عملیات بار:
(شبیه ساز)		طراحی و ویژگیهای کشتیهای حمل مواد شیمیایی
		آگاهی از طراحی، سامانهها(سیستمها) و تجهیزات کشتیهای حمل مواد
	·	شیمیایی، شامل:
		۱. ساختار و ترتیبات عمومی
		۲. ترتیبات و تجهیزات پمپاژ
		۳. ساختار و ترتیبات مخزن
		٤. سامانههای خطوط لوله و آبریزگاه/زهکشی
		 ه. آژیرها و سامانههای کنترل دما و فشار خطوط لوله بار و مخازن
		 آژیرها و سامانههای کنترلی وسایل سنجش و اندازه گیری(گیجها)
		۷. سامانههای کشف گاز
		۸. سامانههای سرمایش و گرمایش بار
		۹. سامانههای پاکسازی مخازن
		۱۰. سامانههای کنترل زیست محیطی مخازن بار
		۱۱. سامانههای آب توازن
		۱۲. تهویه محوطه بار و محلهای مسکونی
		۱۳. سامانههای برگشت یا جمع آوری بخار
		۱٤. سامانههای اطفای حریق
		۱۵. روکش و جنس اتصالات، خطوط لوله و مخازن
		۱٦. مدیریت آب آلوده در کشت <i>ی</i>
		آگاهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده
	•	ايمن از أنها
		تسلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی
		آکاهی و درک سامانههای پایش و ایمنی، شامل توقف اضطراری
		سامانهها

کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: (۱ از ۱۹

وسورالعل بركزاري دوره آموزش مشرفة عليات ار نائكر إي عل موادشيابي

The code of practice for conducting Advanced Troining for Chemical Tanker Cargo Operations



بارگیری، تخلیه، جابجایی و مراقبت از بار

توانایی و مهارت در اندازهگیری و محاسبه بار

آگاهی از تاثیر بارهای فله مایع بر تراز و تعادل و یکپارچگی ساختاری کشتی

توانایی و آگاهی از عملیات مربوط به بار مواد شیمیایی، شامل:

- ۱. طرحهای تخلیه و بارگیری
- ۲. تخلیه، و گرفتن مجدد أب توازن
 - ٣. عمليات پاکسازي مخازن
 - ٤. كنترل اتمسفر مخازن
 - ٥. خنثىسازى
 - ٦. گاز زدایی
 - ۷. انتقال کشتی به کشتی
- ۸. الزامات پایدارسازی و جلوگیری از واکنش
- ۹. الزامات گرمایشی و سرمایشی و تاثیرات آن بر بارهای مجاور
 - ۱۰. سازگاری و تفکیک بار
 - ۱۱. بارهای دارای چسبندگی بالا
 - ۱۲. عملیات پسماند بار
 - ۱۳. ورود عملیاتی به مخازن

تدوین و اجرای سیاههها، طرحها و روشهای عملیات مربوط به بار

توانایی تنظیم و استفاده از تجهیزات، سامانهها و ابزارهای پایش و کشف گاز

توانایی مدیریت و نظارت بر خدمه دارای مسئولیتهای مرتبط با بار

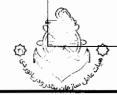
۲- آشنایی با خواص فیزیکی و شیمیایی بارهای شیمیایی:

اطلاع و درک از خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر مایع سمی، شامل:

- ۱. طبقه بندی بارهای شیمیایی (خورنده، سمی، قابل اشتعال و منفجره)
 - ۲. گروههای شیمیایی و کاربرد صنعتی
 - ۳. واکنش پذیری بارها

درک اطلاعات مندرج در برگه اطلاعات ایمنی مواد

(2.0 hrs)



کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۹ ۱۱ ۱۹

وستورالعل بركزاري دوره آموزش بشرفة عليات بار مأكمر إي حل موادشيمايي



_	(6.0 hrs)	۳- اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از خطرات:
		آگاهی و درک خطرات و تدابیر کنترلی مرتبط با عملیات بار کشتیهای
		حمل مواد شیمیایی، شامل:
		۱. اشتعالپذیری و انفجار
		۲. مسمومیت
		۳. خطرات بهداشتی
		٤. تركيب گاز خنثى
		٥. خطرات الكترواستاتيك
		٦. واکنش پذیری
		۷. خورندگی
		۸. بارهای دارای نقطه جوش پایین
		۹. بارهای دارای چگالی بالا
		۱۰. بارهای جامد شونده
		۱۱. بارهای پلیمر شونده
		آگاهی و درک خطرات عدم انطباق با قوانین/مقررات مرتبط
<u>-</u>	(1.0 hr)	۴-اقدامات پیشگیرانه ایمنی و بهداشت حرفهای:
		آگاهی و درک شیوههای ایمنی کار، شامل ارزیابی ریسک و ایمنی
	į	شخصی در کشتی مرتبط با کشتیهای حمل مواد شیمیایی:
		۱. اقدامات پیشگیرانه هنگام ورود به فضاهای بسته، شامل استفاده
		صحیح از انواع متفاوت تجهیزات تنفسی
		۲. اقدامات پیشگیرانه قبل و درطی کار تعمیرات و نگهداری
		۳. تدابیر احتیاطی برای کارهای سرد و گرم
		 تدابیر احتیاطی برای ایمنی الکتریکی
		o. استفاده مناسب از تجهیزات حفاظتی شخصی (PPE)
	(1.0 hr)	۵-مقابله با اضطرار:
		آگاهی و درک روشهای اضطراری کشتیهای حمل مواد شیمیایی،
		شامل:
		۱. طرحهای مقابله با اضطرار در کشتی

کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۳ از ۱۹

دسورالعل برکزاری دوره آموزش مشرفهٔ علیات بار مانکر ای حل مواد شیمایی



۲. توقف اضطراری عملیات بار
۳. اقداماتی که در صورت خرابی سامانهها یا خدمات ضروری بار باید
در نظر گرفت
 اطفای حریق در تانکرهای شیمیایی
ه. نجات از فضاهای محصور
٦. واکنش پذیری بار
۷. به آب اندازی بار
 ۸. استفاده از برگه اطلاعات ایمنی مواد
انجام اقدامات متعاقب برخورد، به گل زدن یا نشت
آگاهی از روشهای کمکهای اولیه پزشکی در کشتیهای حمل مواد
شیمیایی، با رجوع به راهنمای کمکهای اولیه پزشکی برای استفاده در
سوانح شامل کالاهای خطرناک (MFAG)
۶-اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست: (
۱. درک روشهای جلوگیری از آلودگی هوا و محیط زیست
۷-پایش و کنترل انطباق با الزامات قانونی: (
۱. اطلاع و درک مفاد مرتبط کنوانسیون بینالمللی جلوگیری از
آلودگی ناشی از کشتیها (MARPOL, as amended)
و سایر اسناد مرتبط با IMO و رهنمودهای
صنعتی/تخصصی و همچنین مقررات بندری متداول
۲. مهارت در استفاده از آیین نامه های IBC and IGC codes
و اسناد مرتبط
مجموعا":



The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۷-۵- امکانات مورد نیاز جهت برگزاری دوره:

جهت برگزاری دوره آموزشی علاوه بر فضای آموزشی قید شده در "دستورالعمل صدور مجوز و نظارت بر اجرای دوره ها ی آموزشی دریانوردی"مصوب سازمان ، تجهیزات کمک آموزشی مشروحه زیر نیز مورد نیاز می باشد:

- ۱- سالن/کلاسها می بایست مجهز به سیستم تهویه و نورکافی و وسایل سمعی و بصری و امکانات مـورد نیاز برای تدریس باشد (وسائل کمک آموزشی شامل: وایت بورد/ تخته سفید، کامپیوتر و دستگاه ویـدئو پروژکتور چند رسانه ای، پرده ویدئو پرژکتور)
 - ۲- کتابخانه مجهز به کتابهای مورد نیاز تدریس و اطلاعات جامع دیگر در خصوص دوره از قبیل
- T , OCIMF ISGOTT/SIGTTO , IGC/ICS CODE , IBC CODE ، IMDG CODE , و صفحه اطلاعات محمولـه براى ارائه أموزشها
 - ٤- فيلم هاى آموزشى و جزوات درسى مورد نياز و مرتبط در خصوص دوره.
- ه ـ سیستم شبیه ساز عملیات جابجایی گاز مـایع (Chemical Tanker Cargo Handling Simulator) مـورد تایید سازمان (حسب بخش A-I/12 کنوانسیون اصلاح شده STCW)
 - ٦- کارگاه مناسب برای انجام آموزشهای عملی
 - ٧- یکسری کامل از وسایل ایمنی کارکنان کشتی
 - ٨- يكسرى وسايل حفاظتي مناسب
 - ۹-برانکارد
 - ۱۰ دستگاه بهوش آورنده اکسیژنی
 - ۱۱ دستگاه تنفسی فیلتر دار حفاظتی برای فرارهای اضطراری با انواع فیلتر
 - ۱۲ دستگاه تنفسی معمولی برای فرارهای اضطراری
 - ۱۳- دستگاه لوله ای نشاندهنده نوع گاز
- ۱۶ لوله های جذب کننده مواد نفتی/شیمیایی برای کشف گازهای سمی از قبیل بنزین، منواکسید کربن و سولفات هیدروژن
 - ١٥ دستگاه قابل حمل اعلام وجود گازها
 - ١٦ دستگاه قابل حمل کشف کننده گازهای مستعد اشتعال



وستورالعل بركزاري دوره آموزش مشرفة عليات بار كانكر باي عل موادشيايي

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



۱۷ - دستگاه قابل حمل اندازه گیری اکسیژن

۱۸ - نمونه های مختلف نفت و مایعات شیمیایی

۱۹ گازهای مختلف جهت انجام تمرینات با نمایشگرها

۲۰ کمکهای اولیه و فوریتهای پزشکی از قبیل جعبه کمکهای اولیه، کپسول و ماسک اکسیژن

۲۱ دستگاه نمایشگر گازهای مستعد اشتعال

۲۲ دستگاه قابل حمل نمایشگر مقدار تداخل

۲۳- تجهیزات فرار از مخزن

8-5- شرایط مدرسین و مربیان دوره:

۱-۸-۵ مدرسین و مربیان دوره های آموزشی مندرج در این دستورالعمل می بایست علاوه بـر گذرانـدن دوره مدرسی (TFT) مورد تأیید سازمان دارای حداقل مدارک و تجارب مشروحه زیر باشند:

1-1-4- مدرسین:

۱-۱-۱- دارای گواهینامه شایستگی فرماندهی GT≥3000 سفرهای نامحدود و یا گواهینامه شایستگی افسر سر مهندس 3000≤KW سفرهای نامحدود معتبر با حداقل ۱۲ ماه خدمت دریایی در سمتهای مدیریتی بر روی تانکرهای حمل مواد شیمیایی

۱-۱-۲ هارای گواهینامه مهارت آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد شیمیایی معتبر

سبیه ساز مورد استفاده در برگزاری دوره (حسب بخش الف $-\Lambda-1-1-$ آشنایی با کاربری سیستم های شبیه ساز مورد استفاده در برگزاری دوره (حسب بخش الف-1 کنوانسیون اصلاح شده STCW)

۲-۱-۸-۵ مربیان:

۱-۲-۱ مارای گواهینامه مهارت پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد شیمیایی معتبر.

۹-۵- ارزیابی و صدور گواهینامسه:

۱-۹-۵ در صورت موفقیت فراگیران در ارزیابی های حین و یا پایان دوره ، گواهی طی موفقیت آمیز دوره مربوطه توسط مرکز آموزشی مورد تایید و مجری برگزاری دوره صادر می گردد ؛ و

۲-۹-۵ اداره امتحانات و اسناد دریانوردان سازمان برای آن دسته از شرکت کنندگان که حائز دیگر شرایط لازم باشند، گواهینامه مرتبط بر اساس دستورالعمل صدور، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردان صــادر مــی نماید.



کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۹ ۱۱ ۱۹

وستورالعل برکزاری دوره آموزش مشرخهٔ علیات باز باکنر بای عمل موادشیمایی

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



10-4- شرايط تمديد/ تجديد گواهينامه:

بر اساس مفاد مندرج در دستورالعمل نحوه صدور ، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردی

11-۵- روش تأیید دوره:

تأیید دوره بر اساس مفاد مندرج در دستورالعمل صدور مجوز و نظارت بر اجرای دورهها ی آموزشی دریانوردی صورت می پذیرد.

6- سوابق

کلیه سوابقی که نشان دهنده رعایت موارد مندرج در این دستورالعمل باشد.

٧- مراجع

۱-۷ کنوانسیون اصلاح شده STCW و آیین نامه مربوطه

۲-۷ مدل کورس سازمان بین المللی دریانوردی (IMO) شماره ۱/۰۳

۷-۳ کنوانسیون اصلاح شده MARPOL

SIGTTO/ISGOTT V- &

IBC CODE Y-0

IMDG CODE Y-7

ICS/IGC CODE Y-Y

OCIMF Y-A

۹-۷ دستورالعمل صدور، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردان

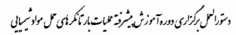
۱۰ - ۷ دستورالعمل صدور مجوز و نظارت بر اجرای دوره های اَموزشی دریانوردی

٨- ضمائم

دارد.(دفترچه ثبت عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی/شیمیایی/گاز مایع)



کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۷ از ۱۹



The code of proctice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



Total: 3 pages

دفترچه ثبت عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی/شیمایی/گازمایع

APPROVED ONBOARD TRAINING RECORD BOOK FOR "ADVANCED TRAINING FOR OIL/CHEMICAL/LIQUEFIED GAS TANKER CARGO OPERATIONS"

Name of Trainee	Seaman book Number	Rank	Company

Photo

	a. ·	IMO		7 11 Di-1-1	Type of	D. 4	Dates	
No.	Ship	Number	Loading	Discharging	Type of Cargo	Port	Commenced	Completed
1								
2	***************************************							
3								
4								
5	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
6								

حداقل ۳ عملیات بارگیری و ۳ عملیات تخلیه می بایست صورت پذیرد « Note: At least 3 loading and 3 discharging to be carried out.

Criteria for Evaluation

Precautions are taken before entering tanks or confined spaces to ensure safe atmospheric. The cargo tanks are in good order and condition and are sufficiently cleaned. Any heating arrangements are functioning

The cargo is loaded in accordance with the cargo plan while maintaining proper trim and stability at all times, Any incidents or accidents during loading are reported immediately and proper actions taken

MARPOL, appropriate industry codes of practice and guidelines, company's documented requirements and those of terminals are followed. Appropriate

Valves, pumps, gauges, etc. are maintained in accordance with manufactures' recommendations. Any defects are reported and appropriate actions taken

knowledge and experience	Task/Duty	Designated Training Officer/In Service Assessor (Initial/Date)
	.1 Ship's safety-management system	
	.2 Cargo-specific fire-fighting equipment and procedures	
1. Safety	.3 Cargo-specific first-aid procedures, including the Medical First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)	
	.4 Ship-/cargo-specific hazards, including smoking regulations,	

کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۸ ۱(۱۹

دستورالعل بركزاري دوره آموزش مشرفة عليات بار تأكمر إي حل موادشيايي



	oxygen-depleted atmospheres, cargo hydrocarbon narcosis and toxicity	
	.5 Risk assessment systems	
	.6 Permit to work, including hot work and enclosed spaces entry procedures	
	.7 Use of personal protective equipment	
	.1 Hull/tank construction and limitations	
	.2 Cargo connections	
	.3 Properties and hazards associated with the types of cargo being carried, including use of Material Safety Data Sheets	
.2 Construction, cargo, cargo tanks	.4 The risks that cargo operations (such as purging/gas-freeing/tank cleaning) may have on the accommodation ventilation systems and actions to mitigate these risks	
and pipelines	.5 Configuration of cargo and ballast system	
	.6 Pumps and associated equipment	
	.7 Specialist equipment associated with the cargo operations	- 4-4 throughout
	.8 Particulars of the tanker's construction and how this affects the cargo operations	
.3 Trim and	.1 Tanker's stability information and calculating equipment .2 Importance of maintaining stress levels within acceptable limits	
stability	.3 Dangers of free surface effect and "sloshing" effect	
- du - rec	.1 Pre-planning of loading/in-transit care, discharge/ballast operations hazards	ters and the second sec
	.2 Record keeping	
	.3 Start up/stopping procedures, including emergency shutdown	
	.4 Attention required for mooring arrangements during cargo	
	.5 Purging and inerting requirements and associated	
	.6 Loading cargo, including topping-off operations	
.4 Cargo operations	.7 Discharging cargo, including draining and stripping operations including sampling where applicable	
	.8 Monitoring of cargo during loading/discharging operations,	
<i>(</i> 2)	.9 Tank gauging and alarm systems .10 Dangers from electrostatic discharge and its prevention	
E 100	.11 Ballasting and de-ballasting operations	

کد مدرک: P6-W14/1 شماره صفمه: ۱۹ ۱۱ ۱۹

وستورالعل بركزاري دوره آموزش بشرفة عليات بار نانكر باي عل موادشيهايي



	.12 Maintenance requirements, including coating inspections	
	.13 Crude oil washing systems(COW)	
	.1 Tank cleaning systems and equipment fitted on the tanker	
	.2 Pre-planning of tank washing/cleaning operations	
	.3 Tank washing procedures, including purging and inerting	
.5 Tank washing/cleaning	.4 Control of slops/waste product	
	.5 Electro-static hazards	
	.6 Cleanliness requirements	
	.7 Maintenance requirements	•
	.1 Inerting system(s) and equipment fitted to the tanker .4 Maintenance requirements	
.6 Inert gas systems	.2 Hazards associated with inerting of spaces, with particular reference to safe entry into tanks	
·	.3 Purging, maintaining inert atmosphere and gas-freeing operations	
.7 Pollution	.1 International, flag State and company regulations, documentation and plans equipment, including discharge monitoring	
prevention and control	.2 Operation of the tanker's pollution-prevention systems and equipment, including discharge monitoring	
	.3 Operation of the tanker's pollution-containment equipment	
.8 Gas-detection equipment and	.1 Use and calibration of personal, portable and fixed gas analysers, with particular reference to oxygen and hydrocarbon monitoring equipment	
instruments	.2 Operation, maintenance and limitation of cargo tank measuring, level alarm and temperature-measuring systems	
	.1 International, flag State and company publications relevant to the operation of the tanker, including SOLAS, MARPOL and	
	applicable guidance manuals	
.9 Publications	.2 Operating and maintenance manuals specific to the equipment on board	
. Landanous	.3 Established industrial standards and code of safe working practice (e.g., ICS, IGS, OCIMF, SIGTTO)	





The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations

P6-W65

Revision No.	Date of revision	Comment on revision	provider	approving amendments authority	endorsing amendments authority
01	01.SEP.2014	STCW Convention, as amended	N. Alipour, Head of Seafarers' Standards' Directorate	H. Mirzaei, Director General of Seafarers' Affairs	S.A.Estiri, PMO's Deputy for Maritime Affairs

Page: 1 of 21



Doc No: P6-W14/1 Page: 3 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



List of Contents:

No.		Title	Page No.	
	Control	(covering) page	1	
	List of C	2		
	Introdu	ction	3	
1	Objectiv	/e	4	
2	Scope o	fapplication	4	
3	Definiti	on	4	
4	Respon	sibilities	8	
	Procedu	ure	8	
	5-1	Course objective	8	
	5-2	Course duration	8	
	5-3	Number of trainees	8	
	5-4	Course entry requirements	8	
5	5-5	Expected knowledge, understanding and proficiency	9	
,	5-6	6 Course syllabi	11	
	5-7	Facilities and equipment required for conducting the course	16	
	5-8	Lecturer and instructor minimum qualifications	17	
	5-9	Assessment and Certification	17	
	5-10	Revalidation and renewal of certificates	17	
	5-11	Course approval	17	
6	Records		18	
7	References			
	Append	lices	18	

Doc No: P6-W14/1 Page: 4 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



Introduction

Ports and Maritime organization (P.M.O) of the Islamic Republic of Iran in performing its duty and in exercising its prerogative resulting from article 192 of the Islamic Republic of Iran's Maritime Code , 1964 and paragraph 10 of Article 3 of P.M.O manifesto , 1970 enabling it to issue any document, certificate or license for ships, masters, officers and other ship personnel and also in accordance with the provisions of the revised International Convention on Standards of Training , Certification And Watch Keeping For Seafarers (STCW as amended) adopted by the Islamic Consultative Assembly in 1996 and taking in to account Paragraph 6 of Regulation V/1-1 of the mentioned Convention and code develops this "code of practice for conducting the code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations" which is applicable after endorsement by the board of executives of Ports & Maritime Organization.

NOTE: The title of Ports and Shipping Organization changed to Ports and Maritime Organization dated 2008/04/29 through parliamentary act and approved by Islamic council assembly.



Doc No: P6-W14/1 Page: 5 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



1-Objectives

The objective of this code of practice is to specify the minimum requirements for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations.

2- Scope of application

This code of practice is applicable to all approved training centers that conduct on Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations.

3-Definition

For the purpose of this code of practice, unless expressly provided otherwise,

3-1 Approved

Means approved by the Seafarer's Standards Directorate in accordance with the PMO's Codes of practices.

3-2 Central Monitoring Office

Central monitoring office which is responsible for approving and monitoring training courses is the Seafarer's standard directorate of the PMO.

3-3 Certificate of Competency (COC)

Means a certificate issued and endorsed for masters, officers and GMDSS radio operators in accordance with the provisions of chapters II, III, IV or VII of the STCW Convention and entitling the lawful holder thereof to serve in the capacity and perform the functions involved at the level of responsibility specified therein.

3-4 Chemical tanker:

Means a ship constructed or adapted and used for the carriage in bulk of any liquid product listed in chapter 17 of the International Bulk Chemical Code;

3-5 Code of Practice

Means all national rules, regulations and requirements specified in this document which have been drafted by the PMO's General Directorate of Maritime affairs and endorsed by the PMO's board of executive

3-6 Company

Means the owner of the ship or any other organization or person such as the manager, or the bareboat charterer, who has assumed the responsibility for operation of the ship from the ship owner and who, on assuming such responsibility, has agreed to take over all the duties and responsibilities imposed on the company by these Codes of practices.



Doc No: P6-W14/1 Page: 6 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



3-7 Convention

Means international convention on standards of training, certification and watch keeping for Seafarers, 1978, as amended.

3-8 Course Completion Certificate or Documentary Evidence

Means a certificate issued through the training center, after successfully completion of training program by the applicants

3-9 Function

Means a group of tasks, duties and responsibilities, as specified in the STCW Code, necessary for ship operation, safety of life at sea or protection of the marine environment.

3-10 Gross Tonnage

Means the volume of all enclosed spaces of a vessel calculated in accordance with relevant regulations.

3-11 Liquefied gas tanker:

Means a ship constructed or adapted and used for the carriage in bulk of any liquefied gas or other product listed in chapter 19 of the International Gas Carrier Code.

3-12 Master

Means the person having command of a ship

3-13 Medical Fitness Certificate

Means a certificate issued by the PMO's recognized medical practitioner to the candidates who found to be medically fit.

3-14 Merchant Ship

Means any ship (other than servicing vessel, mobile offshore platform, fishing and naval ships) used for carriage of cargoes, passenger and/or provisions

3-15 Month

Means a calendar month or 30 days made up of periods of less than one month.

3-16 Officer

Means a member of the crew, other than the master, designated as such by national law or regulations or, in the absence of such designation, by collective agreement or custom.

3-17 Oil tanker

Means a ship constructed and used for the carriage of petroleum and petroleum products in bulk;



Doc No: P6-W14/1 Page: 7 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



3-18 On Board Training Record Book

Means on board training record book approved by Port and Maritime Organization in which practical and theoretical training of seafarer shall be fulfilled according to its content.

3-19 PMO

Means Ports & Maritime Organization (PMO) of the Islamic Republic of Iran

3-20 Rating

Means a member of the ship's crew other than the master or an officer.

3-21 Regulations

Means regulations contained in the annex to the STCW Convention

3-22 Seagoing service

Means service on board a ship relevant to the issue or revalidation of a certificate or other qualification.

3-23 Seagoing Service/Documentary Evidence

Means approved sea going service required to be presented for participating in a training course, maritime examination and issuance of certificate. These documentary evidence should be inserted in CDC and authenticated by company or ship owner or ship owner's associations and in addition be presentable in a form of computer sheet, official letter or other forms as defined in the annex to this code of practice.

3-24 Seagoing Ship

Means a ship other than those which navigate exclusively in inland waters or in waters within, or closely adjacent to, sheltered waters or areas where port regulations apply.

3-25 STCW Code

Means the seafarers' training, certification and watch keeping (STCW) code as adopted by the 1995 conference resolution 2,as it may be amended by the international maritime organization.

3-26 Training center

Means maritime university/center/ directorate/ department/company and/or any organization conducting maritime training course approved by PMO

3-27 Unlimited Voyages

Means voyages not limited to the near coastal voyages.



Doc No: P6-W14/1 Page: 8 Of 21

The code of practice far canducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



4 Responsibilities

- 4-1 Central monitoring office is responsible for revising this code of practice.
- 4-2 General Director of Seafarers' Affairs is responsible for approving amendments to this code of practice.
- 4-3 Deputy of maritime affairs is responsible to endorse amendments to this code of practice on behalf of PMO's board of executive.
- 4-4 Training centers are to conduct training course in accordance with this Code of practice.
- 4-5 Central monitoring office is responsible for supervising the implementation of this code of practice in training centers.

5 Procedures:

5-1 Course Objective

The objective of this Training Course is to prepare trainees to achieve competencies set out in the column 1 of table A-V/1-1-3 of the STCW Code.

5-2- Course Duration

- 5-2-1 Minimum of 56 hours (42 hrs. theoretical & 14 hrs. practical) for each trainee.
- 5-2-2 Maximum daily contact hours for each trainee are 8 hours.

5-3- Number of Trainees

- 5-3-1 The maximum number of trainees in each course is 20.
- 5-3-2 The number of trainees may be increased to 30 when the relevant facilities, teaching aids and class-room space are increased as per criteria set out in the code of practice for approving and monitoring training courses and is approved by the central monitoring office.

5-4- Course Entry Requirements

The course trainees should, at least;

- 5-4-1 Be not less than 18 years of age;
- 5-4-2 Hold valid Medical Fitness Certificate, issued in accordance with the provisions of the relevant code of practice;
- 5-4-3 Hold Valid Certificate of Proficiency on Basic Training for Chemical Tanker Cargo Operations

Doc No: P6-W14/1 Page: 9 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Corgo Operations



5-4-4 Have at least **three months** of approved seagoing service on Chemical tankers or at least one month of approved onboard training on Chemical tankers in a supernumerary capacity, which includes **at least three loading and three unloading operations** and is documented in an approved training record book (as per appendix of this code of practice) taking into account guidance in section B-V/1 of STCW code.

5-5-Expected knowledge, understanding and proficiency

- 1- Knowledge of chemical tanker designs, systems, and equipment
- 2- Knowledge of pump theory and characteristics, including types of cargo pumps and their safe operation
- 3- Proficiency in tanker safety culture and implementation of safety management system
- 4- Knowledge and understanding of monitoring and safety systems, including the emergency shutdown system
- 5- Ability to perform cargo measurements and calculations
- 6- Knowledge of the effect of bulk liquid cargoes on trim and stability and structural integrity
- 7- Knowledge and understanding of chemical cargo-related operations
- 8- Development and application of cargo-related operation
- 9- Plans, procedures and checklists
- 10- Ability to calibrate and use monitoring and gas-detection
- 11- Systems, instruments and equipmen
- 12- Ability to manage and supervise personnel with cargo-related responsibilities
- 13- Knowledge and understanding of the chemical and the physical properties of noxious liquid substances
- 14- Understanding the information contained in a Material Safety Data Sheet (MSDS)
- 15- Knowledge and understanding of the hazards and control measures associated with chemical tanker cargo operations
- 16- Knowledge and understanding of dangers of non-compliance with relevant rules/regulations
- 17- Knowledge and understanding of safe working practices, including risk assessment and personal shipboard safety relevant to chemical tankers
- 18-Knowledge and understanding of chemical tanker emergency procedures

Doc No: P6-W14/1 Page: 10 Of 21



- 19- Actions to be taken following collision, grounding, or spillage
- 20- Knowledge of medical first aid procedures on board chemical tankers, with reference to the Medical First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)
- 21- Understanding of procedures to prevent pollution of the
- 22- Atmosphere and the environment
- 23- Knowledge and understanding of relevant provisions of the
- 24-International Convention for the Prevention of Pollution
- 25- Prevention of Pollution from Ships (MARPOL) and other relevant IMO instruments, industry guidelines and port regulations as commonly applied
- 26- Proficiency in the use of the IBC and IGC Codes and related documents



Doc No: P6-W14/1 Page: 11 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



5-6 Course Minimum Syllabi:

Knowledge, understanding and proficiency	Theoretical	Practical
Competence 1: Ability to safely perform and monitor all Cargo operations:	(30.0 hrs)	(14.0 hrs) (Simulator)
Design and characteristics of a chemical tanker		
Knowledge of chemical tanker designs, systems, and equipment, including:		
.1 General arrangement and construction		
.2 Pumping arrangement and equipment		
.3 Tank construction and arrangement		
.4 Pipeline and drainage systems		
.5 Tank and cargo pipeline pressure and temperature control systems and alarms		
.6 Gauging control systems and alarms		
.7 Gas-detecting systems		
.8 Cargo heating and cooling systems		
.9 Tank cleaning systems		
.10 Cargo tank environmental control systems		
.11 ballast systems		
.12 Cargo area venting and accommodation ventilation		
.13 Vapour return/recovery systems		
.14 Fire-fighting systems		
.15 Tank, pipeline and fittings' material and coatings		
.16 Slop management		
·		

Doc No: P6-W14/1 Page: 12 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



Knowledge of pump theory and characteristics, including types of cargo pumps and their safe operation

Proficiency in tanker safety culture and implementation of safety management system

Knowledge and understanding of monitoring and safety systems, including the emergency shutdown system

Loading, unloading, care and handling of cargo

Ability to perform cargo measurements and calculations

Knowledge of the effect of bulk liquid cargoes on trim and stability and structural integrity

Knowledge and understanding of chemical cargo-related operations, including:

- .1 Loading and unloading plans
- .2 Ballasting and de-ballasting
- .3 Tank cleaning operations
- .4 Tank atmosphere control
- .5 Inerting
- .6 Gas-freeing
- .7 Ship-to-ship transfers
- .8 Inhibition and stabilization requirements
- .9 Heating and cooling requirements and consequences to adjacent cargoes
- .10 Cargo compatibility and segregation
- .11 High-viscosity cargoes
- .12 Cargo residue operations
- .13 Operational tank entry

Doc No: P6-W14/1 Page: 13 Of 21



Development and application of cargo-related operation plans, procedures and checklists		
Ability to calibrate and use monitoring and gas-detection		
systems, instruments and equipments		
Ability to manage and supervise personnel with cargo- related responsibilities		
Competence 2: Familiarity with physical and chemical properties of chemical cargoes: Knowledge and understanding of the chemical and the physical properties of noxious liquid substances, including:	(2.0 hrs)	
.1 Chemical cargoes categories (corrosive, toxic, flammable, explosive)		
.2 Chemical groups and industrial usage		
.3 Reactivity of cargoes		
Understanding the information contained in a Material Safety Data Sheet (MSDS)		
Competence 3: Take precautions to prevent hazards: Knowledge and understanding of the hazards and control measures associated with chemical tanker cargo operations, including:	(6.0 hrs)	-
.1 Flammability and explosion		
.2 Toxicity		
.3 Health hazards		
.4 Inert gas composition		
.5 Electrostatic hazards		

Doc No: P6-W14/1 Page: 14 Of 21



.6 Reactivity		
.7 Corrosivity		
.8 Low-boiling-point cargoes		
.9 High-density cargoes		
.10 Solidifying cargoes		
.11 Polymerizing cargoes	· ·	
Knowledge and understanding of dangers of non- compliance with relevant rules/regulations		
Competence 4: Apply occupational health and safety precautions: Knowledge and understanding of safe working practices, including risk assessment and personal shipboard safety relevant to chemical tankers:	(1.0 hr)	-
.1 Precautions to be taken when entering enclosed spaces, including correct use of different types of breathing apparatus		
.2 Precautions to be taken before and during repair and maintenance work		
.3 Precautions for hot and cold work		
.4 Precautions for electrical safety		
.5 Use of appropriate Personal Protective Equipment (PPE)		
Competence 5: Respond to emergencies: Knowledge and understanding of chemical tanker	(1.0 hr)	-
emergency procedures, including:		
.1 Ship emergency response plans		
.2 Cargo operations emergency shutdown		
3 Actions to be taken in the event of failure of systems or		

Doc No: P6-W14/1 Page: 15 Of 21



services essential to cargo		
.4 Fire fighting on chemical tankers		
.5 Enclosed space rescue		
.6 Cargo reactivity		
.7 Jettisoning cargo		
.8 Use of a Material Safety Data Sheet (MSDS)		
Actions to be taken following collision, grounding, or spillage		
Knowledge of medical first aid procedures on board		
chemical tankers, with reference to the Medical First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)		
Competence 6: Take precautions to prevent pollution of the environment: Understanding of procedures to prevent pollution of the atmosphere and the environment	(1.0 hr)	-
Competence 7: Monitor and control compliance with legislative requirements: Knowledge and understanding of relevant provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL) and other relevant IMO instruments, industry guidelines and port regulations as commonly applied	(1.0 hr)	-
Proficiency in the use of the IBC Code and related documents		
Total: (56.0 hours)	(42.0 hrs)	(14.0 hrs)



Doc No: P6-W14/1 Page: 16 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



5-7 Facilities and Equipment Required for Conducting the Course

Apart from those facilities, equipments and or requirements mentioned in Code of practice for approval and monitoring of maritime training courses followings have to be provided:

- Classroom with air conditioning facilities, sufficient lighting and other facilities, suitable for delivering theoretical subjects(such as: white board, computer, multimedia projector and its curtain)
- Library with related technical books and references such as IMDG code, IBC code,
 ISGOTT/SIGTTO, OCIMF and IGS/ICS data Sheets necessary for conducting the training course
- 3. Relevant educational and training films
- 4. Chemical Tanker Cargo Handling **Simulator** as per section A-I/12 of the STCW Convention and Code
- 5. An appropriate workshop for conducting the practical training
- 6. A complete set of personnel safety equipment,
- 7. A set of appropriate protective equipment,
- 8. Stretcher,
- 9. Resuscitator(oxygen type)
- 10.A breathing apparatus with strainer for emergency escapes, along with all types of strainer or filters,
- 11.An ordinary breathing apparatus for emergency escapes,
- 12.Oil/Chemical/Gas absorption tubes for detection of toxic gases such as benzene, carbon monoxide and hydrogen sulphide.
- 13.A portable gas detector,
- 14.A portable combustible gas indicator,
- 15.A portable oxygen meter,
- 16.Gas indicator tubes,
- 17. Various kinds of oil/Gas/Chemicals,
- 18. Different gas samples for conducting the practical training
- First aid and medical emergency equipment such as first aid kit and satchel, oxygen cylinder and mask.
- 20. Toxic gas detector and tank escape equipment.
- 21. Portable interference detector,
- 22. Equipment for escape from a tank,



Doc No: P6-W14/1 Page: 17 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



5-8 Lecturers and instructors minimum qualifications

5-8-1 Lecturers and instructors shall have completed a course in instructional techniques (TFT) in one of the training centers approved by the PMO, and:

5-8-1-1 Lecturers:

- 5-8-1-1-1 Hold valid Master CoC on ships of GT≥3000 engaged on unlimited voyages, or Chief Engineer CoC on ships of KW≥3000 engaged on unlimited voyages with 12 months of approved sea service at management levels on Chemical Tankers and,
- 5-8-1-1-2 Hold valid certificates of proficiencies in Advanced Training for Chemical Tanker cargo operations and,
- 5-8-1-1-3 Is familiarized with Chemical tanker cargo operations Simulators as per relevant provisions of the STCW Code Section A-I/6.

5-8-1-2 Instructors:

5-8-1-2-1 Hold valid certificates of proficiencies in advanced training for Chemical Tanker cargo operations.

5-9 Assessment and Certification

- 5-9-1 Upon successful completion of the examination which is carried out during and at the end of the course, the trainee will be awarded relevant course completion certificate issued by the approved training center; and,
- 5-9-2 Seafarers' Examination and Documents Directorate of the PMO will issue a CoP for those candidates who have successfully completed the above mentioned training course and fulfill other relevant certification requirements set out in the "Code of practices for issuing, revalidation and renewing certificates for seafarers".

5-10 Revalidation and Renewal of Certificate

5-10-1 CoPs, CoCs and Certificates will be revalidated and renewed in accordance with provisions of the Code of practice for issuing, revalidation and renewing certificates for seafarers.

5-11 Course Approval

5-11-1 It will be carried out as per code of practice for approval and monitoring of maritime training courses.



Doc No: P6-W14/1 Page: 18 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



6- Records

6-1 All records which present the implementation of the content of this code of practice.

7- References

- 7-1- STCW Convention and STCW Code, as amended
- 7-2- IMO Model Courses No.1.03
- 7-3- MARPOL Convention, as amended
- 7-4- ISGOTT/SIGTTO
- 7-5- IBC code
- 7-6- IMDG CODE
- 7-7- ICS/IGS CODE
- 7-8- OCIMF
- 7-9- Codes of practices for issuing, revalidation and renewing certificates for seafarers
- 7-10- Code of practice for approval and monitoring of maritime training courses

8- Appendix

Approved Onboard Training Record Book For "Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations" as below:



Doc No: P6-W14/1 Page: 19 Of 21

The code of practice for conducting Advanced Training for Chemical Tanker Cargo Operations



Total: 3 pages

دفترچه ثبت عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی/شیمیایی/گاز مایع

APPROVED ONBOARD TRAINING RECORD BOOK FOR "ADVANCED TRAINING FOR OIL/CHEMICAL/LIQUEFIED GAS TANKER CARGO OPERATIONS"

Name of Trainee	Seaman book Number	Rank	Company	Photo
				1

	61.1	IMO	T 3'	Di L	Type of	Dowt	Dates	
No.	Ship	Number	Loading	Discharging	Type of Cargo	Port	Commenced	Completed
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Note: At least 3 loading and 3 discharging to be carried out.

حداقل ۳ عملیات بارگیری و ۳ عملیات تخلیه می بایست صورت پذیرد

Criteria for Evaluation

Precautions are taken before entering tanks or confined spaces to ensure safe atmospheric. The cargo tanks are in good order and condition and are sufficiently cleaned. Any heating arrangements are functioning

The cargo is loaded in accordance with the cargo plan while maintaining proper trim and stability at all times. Any incidents or accidents during loading are reported immediately and proper actions taken

MARPOL, appropriate industry codes of practice and guidelines, company's documented requirements and those of terminals are followed. Appropriate

Valves, pumps, gauges, etc. are maintained in accordance with manufactures' recommendations. Any defects are reported and appropriate actions taken

knowledge and experience	Task/Duty	Designated Training Officer/In Service Assessor (Initial/Date)
1. Safety	.1 Ship's safety-management system .2 Cargo-specific fire-fighting equipment and procedures .3 Cargo-specific first-aid procedures, including the Medical First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)	
	.4 Ship-/cargo-specific hazards, including smoking regulations, oxygen-depleted atmospheres, cargo hydrocarbon narcosis and toxicity	

Doc No: P6-W14/1 Page: 20 Of 21



	.5 Risk assessment systems	
	.6 Permit to work, including hot work and enclosed spaces entry procedures	
	.7 Use of personal protective equipment	
	.1 Hull/tank construction and limitations	
	.2 Cargo connections	
	.3 Properties and hazards associated with the types of cargo being carried, including use of Material Safety Data Sheets	
.2 Construction, cargo, cargo tanks	.4 The risks that cargo operations (such as purging/gas-freeing/tank cleaning) may have on the accommodation ventilation systems and actions to mitigate these risks	
and pipelines	.5 Configuration of cargo and ballast system	
	.6 Pumps and associated equipment	
	.7 Specialist equipment associated with the cargo operations	
	.8 Particulars of the tanker's construction and how this affects the cargo operations	
	.1 Tanker's stability information and calculating equipment	
.3 Trim and	.2 Importance of maintaining stress levels within acceptable limits	
stability	.3 Dangers of free surface effect and "sloshing" effect	
	.1 Pre-planning of loading/in-transit care, discharge/ballast operations hazards	
	.2 Record keeping	
	.3 Start up/stopping procedures, including emergency shutdown	
	.4 Attention required for mooring arrangements during cargo	
	.5 Purging and inerting requirements and associated	
.4 Cargo	.6 Loading cargo, including topping-off operations	
operations	.7 Discharging cargo, including draining and stripping operations including sampling where applicable	
	.8 Monitoring of cargo during loading/discharging operations,	
	.9 Tank gauging and alarm systems	
(S).	.10 Dangers from electrostatic discharge and its prevention	

Doc No: P6-W14/1 Page: 21 Of 21



	.11 Ballasting and de-ballasting operations	
	.12 Maintenance requirements, including coating inspections	
	.13 Crude oil washing systems(COW)	
	.1 Tank cleaning systems and equipment fitted on the tanker	
	.2 Pre-planning of tank washing/cleaning operations	
	.3 Tank washing procedures, including purging and inerting	
.5 Tank washing/cleaning	.4 Control of slops/waste product	
	.5 Electro-static hazards	
	.6 Cleanliness requirements	
	.7 Maintenance requirements	
	.1 Inerting system(s) and equipment fitted to the tanker .4 Maintenance requirements	
.6 Inert gas systems	.2 Hazards associated with inerting of spaces, with particular reference to safe entry into tanks	
	.3 Purging, maintaining inert atmosphere and gas-freeing operations	
.7 Pollution	.1 International, flag State and company regulations, documentation and plans equipment, including discharge monitoring	
prevention and control	.2 Operation of the tanker's pollution-prevention systems and equipment, including discharge monitoring	
	.3 Operation of the tanker's pollution-containment equipment	
.8 Gas-detection equipment and	.1 Use and calibration of personal, portable and fixed gas analysers, with particular reference to oxygen and hydrocarbon monitoring equipment	
instruments	.2 Operation, maintenance and limitation of cargo tank measuring, level alarm and temperature-measuring systems	
	.1 International, flag State and company publications relevant to the operation of the tanker, including SOLAS, MARPOL and applicable guidance manuals	
.9 Publications	.2 Operating and maintenance manuals specific to the equipment on board	
	.3 Established industrial standards and code of safe working practice (e.g., ICS, IGS, OCIMF, SIGTTO)	

