

مراجع و منابع

بخش A. مراجع

1. شماره های نشریه ها

رہنمود برای قالب کانگریت	ACI 347
ماشین آلات چوب کار	ANSI 01.1
نیازمندی های مصوّنیت برای سیستم هایکه بسته بندی که توسط پودر فعال میگردد	ANSI A10.3
مقررات مصوّنیت برای بالاکش نمودن پرسونل و بالابر های کارمندان برای عملیات های ساختمان و تغیری	ANSI A10.4
مقررات مصوّنیت برای کش نمودن مواد	ANSI A10.5
<u>نیازمندی های مصوّنیت برای تخریب</u>	<u>ANSI A10.6</u>
نیازمندی های مصوّنیت برای مواد انفجاری تجاری و اجنت های انفجار	ANSI A10.7
مقررات مصوّنیت برای خوازه	ANSI A10.8
مقررات مصوّنیت برای بالاکردن کارمندان توسط ریسمان یا غیر رہنمایی شده	ANSI A10.22
<u>حفظات عامه در یا در نزدیکی محلات ساختمان</u>	<u>ANSI A10.34</u>
مقررات مصوّنیت - چوب - زینه ها	ANSI A14.1
- زینه های فلزی سیار مقررات مصوّنیت -	ANSI A14.2
مقررات مصوّنیت زینه های - ثابت	ANSI A14.3 -2008

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

مقررات مصونیت برای زینه های چوبی ساخته شده وظیفه	ANSI A14.4
مشخصات برای انواع و اندازه چرخ های تراشیدن، و برای انواع و اندازه ها و تشخیص چرخ های نصب شده	ANSI B74.2
آنتن های فریکانس رادیو زمانیکه کلاهک های برقی انفجار هنگام عملیات های انفجار استفاده میگردد	ANSI C95.4
رهمود در مود وسایل کنترول بونفورم ترافیک برای سرک ها و شاهراه ها	ANSI D6.1
پاپوس حفاظوی - جفاظت فردی	ANSI Z41
مقررات برای عینک های آفتابی و عینک های فیشت توصیه نashde	ANSI Z80.3
عملکردها برای حفاظت تنفسی	ANSI Z88.2
حفظاظت فردی - پوشش سر برای کارمندان صنعتی	ANSI Z89.1
<u>فضاهای محدود</u>	<u>ANSI Z117.1</u>
استفاده مصون لیزرها	ANSI Z136.1
<u>حفظاظت فردی - علامه گذاری/مسدود ساختن منابع انرژی</u>	<u>ANSI Z244.1</u>
مقررات حداقلی برای بسته های کمک اوله محل کار	ANSI Z308.1
شستن عاجل چشم و وسایل شاور	ANSI Z358.1
<u>عملکردهای قبول شده برای مصونیت، صحبت و آموزش محیطی</u>	<u>ANSI Z490.1</u>
کود رنگ مصونیت	ANSI Z535.1

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

علامه های مصوّنیت مرکز و محیطی	ANSI Z535.2
نوشتار های جلوگیری حادثه (برای خطرات موقتی)	ANSI Z535.5
دایف کننده ها - تریننگ دایفر تجاری - معیار حداقلی	ANSI/ACDE-01
رہنمای GPTC برای انتقال گاز Z380.1 و پیپ توزیع	ANSI/AGA GPTC
مشخصات برای کرین های ساحلی	ANSI/API 2C
میتوود برای تشخیص سیستم های پیپ دونی	ANSI/ASME A13.1
قانون مصوّنیت برای بالابرندہ ها و پلکان متحرک	ANSI/ASME A17.1
کرین های دروازه ای و بالای سری، برج محرک بالایی، تیر یگانه یا چندگانه، بالاکش برقی محرک بالا	ANSI/ASME B30.2
کرین های برج شاختمان	ANSI/ASME B30.3
کرین های قابل انتقال، برجی و پایه دار	ANSI/ASME B30.4
کرین های سیار و متحرک	ANSI/ASME B30.5
جرثقیل ها	ANSI/ASME B30.6
کرین های صاف سازی و جرثقیل های صاف سازی	ANSI/ASME B30.8
تسممه های اتصال	ANSI/ASME B30.9
<u>جنگک ها</u>	<u>ANSI/ASME B30.10</u>
مونوریل ها و کرین های آویخته	ANSI/ASME B30.11
وارسی بارهایکه از هلی کوپتر معلق اند	ANSI/ASME B30.12

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

کرین های دورازه های و بالاسری (برج محرک بالا، تیر یگانه، بالاکش آویخته)	ANSI/ASME B30.17
کرن های بیل دار بند بند	ANSI/ASME B30.22
<u>خت افزار باربندی</u>	<u>ANSI/ASME B30.26</u>
پیپ دوانی انرژ	ANSI/ASME B31.1
معیار مصوّنیت برای لاری های لفت پایین و بلند	ANSI/ASME B56.1
<u>عناصر اساسی یک اسختمام کننده چهت تهیه یک محیط کاری مصوّن و سالم</u>	<u>ANSI/ASSE A10.38</u>
<u>کنترول منابع انرژی (علامه گذاری/مسدود کردن) برای ساختمان و تخریب</u>	<u>ANSI/ASSE A10.44</u>
عملکرد برای حفاظت وظیفوی تربیوی رو و چسم	ANSI/ASSE Z87.1
<u>قانون حفاظت از افتادن</u>	<u>ANSI/ASSE Z359</u>
<u>تشریحات و اصطلاحاتی که برای حفاظت از افتادن و گیرا افتادن استفاده میگردد</u>	<u>ANSI/ASSE Z359.0</u>
<u>مقررات مصوّنیت برای سیستم های گیرای افتادن، سیستم های فرعی و اجزای آن</u>	<u>ANSI/ASSE Z359.1</u>
<u>مقررات حداقلی برای یک پروگرام اداره شده جامع حفظ از افتادن</u>	<u>ANSI/ASSE Z359.2</u>
<u>مقررات مصوّنیت برای قرار دادن و سیستم های حدودیت حرکت</u>	<u>ANSI/ASSE Z359.3</u>
<u>مقررات مصوّنیت برای سیستم ها، سیستم های فرعی و اجزای نجات کمک شده و نجات فردی</u>	<u>ANSI/ASSE Z359.4</u>
قانون برای ولندنگ در ساختمان تعمیر	ANSI/AWS D1.0

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

کود ولدنگ ساختاری - فولاد	ANSI/AWS D1.1
عملکردهای توصیه شده مصونیت برای آمده گی برای ولدنگ و برش کانتینرها و پیپ	ANSI/AWS F4.1
مصطفیت در ولدنگ، برش و پرسه های پیوسته	ANSI/AWS Z49.1
معیار برای انرژی فریکانس رادیو و سمبول های جاری	ANSI/IEEE C95.2
عملکرد برای روشنایی دفتر	ANSI/IESNA RP-1
روشنایی راه سرک تایید شده ANSI	ANSI/IESNA RP-8
رشناختی دریابی	ANSI/IESNA RP-12
شرای انتخاب حفاظت دست	ANSI/ISEA 105
مصطفیت با دید بیشتر	ANSI/ISEA 107
وسایل بالابر نصب شده در وسایط و وسایل هوایی چرخی	ANSI/SIA A92.2
پلت فارم های بالابر دستی	ANSI/SIA A92.3
پلت فارم های کاری که توسط جرثقیل حمایه میشود	ANSI/SIA A92.5
پلت فارم های کاری بالابر	ANSI/SIA A92.6
قوطی های غیرفلزی برای تولیدات پترولیم	ANSI/UL 1313
پروگرام مصونیت شعاع اردو	AR 11-9
پروگرام حفاظت تنفسی اردو	AR 11-34
ادوه و قاییوی	AR 40-5
هوانوردی	AR 95 Series

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

حافظت و توسعه محیطی	AR 200-1
پروگرام مصوّنیت اردو	AR 385-10
شعاع ایونی	AR 385-11
گزارش و ثبت معلومات حادثه	AR 385-40
جلوگیری حادثات وسایط نقلیه	AR 385-55
اداره تکنیکی منابع آب زمینی در عملیات های احتمالی	AR 700-136
رہنمای استفاده مقررات بارهای باد	ASCE 7-98
مشخصات معیاری برای دستکش های رابری عایق سازی	ASTM D120
مشخصات معیاری برای دستکش های رابری عایق سازی	ASTM D1051
مشخصات معیاری برای مراقبت داخل خدمات دستکش های استین های عایق سازی	ASTM F496
مشخصات معیاری برای حفاظت کننده های جلد و برای دستکش و دستکش های شستی عایق سازی	ASTM F696
مشخصات معیاری برای صدوق های بنزین برای استفاده مصرف	ASTM F852
مشخصات معیاری برای صندوق های قابل انتقال کیروسین برای استفاده مصرف	ASTM F976
مشخصات معیاری برای پاپوش عایق بالای بوت	ASTM F1117
عملکرد معیاری برای طرح انژینیری بشری برای سیستم ها، وسایل و تسهیلات دریایی	ASTM F1166

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

رہنمود معیاری برای بارزسی بصری تولیدات رابر
حافظویی بر قی

ASTM F1236

مشخصات اجرای معیاری برای مواد ضد شعله و
برای پوشیدن لباس با دید زیاد برای استفاده کارمندان
برقی که در معرض آتش جرقه بر قی و خطرات
مربوطه قرار دارند

ASTM F1506

مشخصات معیاری برای حفاظت ران برای استفاده
کننده گان اره زنجیری

ASTM F1897

میتودهای معاینه معیاری برای حفاظت یاها

ASTM F2412

مشخصات معیاری برای مقررات اجرای حفاظت
چاهای

ASTM F2413

معیار برای تفتيش بصری سلندر های گاز متراکم شده

CGA C6

معیار برای دوباره واحد شرایط ساختن - DOT-
TC-3HTM، CTC-3HT، 3HT
سلیندر های گازی بدون درز

CGA C8

مشخصات محصول برای هوا

CGA G7.1

کرین های محرک بالاسری بر قی با تیر چندگانه

CMAA 70

ماهریت های حداقلی برای متخصصین و پرسونل
UXO دسامبر سال 2004

DDESB TP No. 18

قوره کاری عاری از مخدرات 7004-252.223

DFARS Subpart

معیارات مصوّنیت مواد منفجره و مهمات DOD ،
فبروری سال 2008

DOD 6055.09-STD

سند رہنمود انتهایی محیطی خارج از مرز

DODI 4715.5-G

DOD پروگرام های مصوّنیت و صحت وظیفوی

DODI 6055.1

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

گفتگوی سمعی

DODI 6055.3

DOD پروگرام گفتگوی سمعی

DODI 6055.12

عمل های واکنش مواد منفجره و مهمات

EM 385-1-97

پروگرام های مصونیت و صحت وظیفوی برای
کارمندان فدرال

EO 12196

حمایت مهمات منفجره ناشده (UXO) در جریان فعالت
های خطرناک، رهیزی، آشغال رادیو اکتیف
(HTRW) و فعالت های ساختمانی

EP 75-1-2

واکنش ها در برابر مواد محاربی کیمیاوی جمع شده
(RCWM)

EP 75-1-3

رہنمود معیارات علامه، جلد 1

EP 310-1-6A

رہنمود معیارات علامه، جلد 2

EP 310-1-6B

مفکوره ها و ملاحظات مصونیت اساسی برای
عملیات های OE

EP 385-1-95a

تسلیم دهی مصونیت مواد منفجره

EP 385-1-95b

EP 1130-2-500

USACE و USCG میان موافقه تقدیش و تصدیق ضمیمه

عملیات های پژوهه و عملیات های محیطی معاونت و
رہنمود و طرز العمل های نگهداری

EP 1130-2-540

کنترول و استفاده طیاره

ER 95-1-1

رنگ و علامت های معیاری برای کلاهای سر

ER 385-1-6

تریننگ، معیانه و لاسینس دهی کاربران قایق

ER 385-1-91

مقررات مصونیت و صحت برای عملیات های مواد
منفجره و مهمات قابل تشویش (MEC)

ER 385-1-95

EM 385-1-1
2008 سپتامبر 15

جلوگیری حادثه

FAR Clause 52.236-13

مقرره 91 قواعد کارگیری و پرواز عمومی

Federal Aviation

مقرره 133 عملیات های بار خارجی هلی کوپتر

Federal Aviation

مقررات کارگیری: مقرره 134 استفاده کننده و عملیات های درخواستی و قواعد اداره اشخاص در چنین طیاره

Federal Aviation

تدارک آب در صحنه های عملیات ها

FM 10-52

حفظ الصحة و اصول بهداشت ساخوى MCRP-4-
11.D

FM 21-10/

کود رنگ برای پیپ لین ها و برای سلیندر های گاز
متراکم شده

MIL-STD 101B

ر هنمود ادوه وقایوی دریایی 010-LP-207-1300

NAVMED P-5010-

مقررات برای ولدنگ GIB-010/248 طرز العمل
جوش کاری و شرایط اجرال

NAVSEA S9074-AQ

احاطه

NEC 250

احاطه تحت زمین کردن ترانسفرمرها و جنراتورها

NEC 250.30

احاطه وسایل خدمات

NEC 250.34

تثبیتات روشنایی، گیرایی لمب، لمب ها و گیراهای

NEC 410

مکان های کلاس II

NEC 502

خاموش کننده های آتش قابل انتقال

NFPA 10

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

قانون مایعات احتراق پذیر و شعله ور	NFPA 30
قانون وسایط نقلیه و مرکز خدمات دریایی	NFPA 30A
طرح و تنظیم معیاری سیستم های گاز سوخت اکسیجن برای ولندگ، برش و پروسه های پیوسته	NFPA 51
قانون گاز پترولیم مایع شده	NFPA 58
معیا برای مقررات مصونیت برقی برای محلات کار کارمندان	NFPA 70E
قانون مصونیت حیات	NFPA 101
ساختمان حفاظت مصون، عملیات های تغیر و تخریب	NFPA 241
کنترول آتش جنگل	NFPA 295
طیاره موتوری تجاری و انبساطی	NFPA 302
پاکسازی و نگهداری تانکرها و صدونق های کوچک بدون دخول	NFPA 327
تانکر های انتقال سیار برای مایعات احتراق پذیر و شعله ور	NFPA 386
لباس و وسایل حفاظتی برای مقابله با آتش جنگل	NFPA 1977
معیار امریکایی تخته نرم چوب 20 DOC PS	NIST Voluntary Product
معیار شماره 4 انجمن بیل های حفار	Power Crane and
حافظت بالاسری برای ترکتور های زراعتی - طرز العمل های معاینه و مقررات اجرا	SAE J167
توقف های جرثقیل کرن	SAE J220
شرایط اجرای حداقلی برای افتادن اجسام	SAE J231

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

سیستم محدودیت کاربر برای ماشین های کاری بیرون از سرک

SAE J386

شرایط اجرا برای ساختارهای حفاظتی غلظیدن (ROPS) برای ساختمان، زلزله، جنگلداری و ماشین هاز زمین کندن

SAE J1040

حفظت کاربر برای ماشین های صنعتی با اهداف عمومی

SAE J1042

شرایط حداقل اجرا برای ساختار حفاظتی افتادن اجسام (FOPS) برای ماشین های صنعتی

SAE J1043

شرایط اجرا تشکیل حفاظت کاربر برای وسائل جنگلداری معین

SAE J1084

ساختارهای حفاظتی غلظیدن (ROPS) برای ترکتورهای زراعتی چرخ دار

SAE J1194

عملیات کرین های لفت انداز گیی در پلت فارم ها در محیط بحر

SAE J1366

کنترول حفظ الصحه و مراقبت تدارکات آب ساحه

TB MED 577

مقرات مصوّنیت

UFGS 01525

قطع کننده های جریانات زمینی

UL 943

پیت معلومات پرسونل

5 CFR 293

معیارات برای حفاظت در مقابل شعاع

10 CFR 20

فکتورهای توظیف شده حفاظت برای دستگاههای تنفسی ضمیمه A

10 CFR 20

محدودیت های سالانه در جذب (ALIs) و تمرکزات هوای گرفته شده اس ضمیمه B؛ تمرکز فاصل آب؛ تمرکز برای رهایی مجرای فاضل آب

10 CFR 20

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

انرژی	10 CFR
مقدارهای مواد راجستر شده نوشتارهای لازم ضمیمه C	10 CFR 20
طرز العمل های برای دریافت و باز نمودن بسته ها	10 CFR 20.1906
هوانوردی و فضا	14 CFR
قواعد پرواز و بکاربردن عمومی	14 CFR 91
عملیات های بار خارجی هلی کوپتر	14 CFR 133
مقررات بکارگیری: استفاده کننده و عملیات های درخواستی و قواعد اداره اشخاص در داخل چنین طیاره	14 CFR 135
تولیدات الکهول، تماکو و اسلحه گرم	27 CFR
تجارت در مواد منفجره	27 CFR 555
کارمند	29 CFR
ثپت نمودن و گزارش دهی جراحت و مریضی وظیفوی	29 CFR 1904
معیارات مصونیت و صحت وظیفوی	29 CFR 1910
عملیات های دایفنك تجاری بخش فرعی T	29 CFR 1910
تجدید هوا	29 CFR 1910.94
زینه های چوبی قابل انتقال	29 CFR 1910.25
محاسبه معرض سروصدای ضمیمه A	29 CFR 1910.95
عامل های انفجار و مواد منفجره	29 CFR 1910.109

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

پروسه مصوّنیت اداره مواد کیمیاوى بسیار خطرناک	29 CFR 1910.119
عملیات های آشغال خطرناک و واکنش عاجل	29 CFR 1910.120
حفظat تنفسی	29 CFR 1910.134
طرز العمل های چک نمودن هوابند استفاده کننده ضمیمه B-1	29 CFR 1910.134
ارزیابی طبی تنفسی OSHA سوال نامه ضمیمه C	29 CFR 1910.134
معلومات برای کارمندانی که دستگاه های تنفسی ضمیمه D را زمینه تحت معیار لازم نمیباشد استفاده میکنند	29 CFR 1910.134
S حفظ الصحه	29 CFR 1910.141
برای علامه ها و نوشتار های جلوگیری حادثه	29 CFR 1910.145
فضار محدودی که اجازه لازم است	29 CFR 1910.146
ساحه کار، قابل اجرا و تشریفات که به بخش فرعی قابل اجرا است	29 CFR 1910.155
لاری های صنعتی انرژی دار	29 CFR 1910.178
مقررات ماشینری کار چوب	29 CFR 1910.213
دستگاه میخانیکی انتقال انرژی	29 CFR 1910.219
آلوده گی های هوا	29 CFR 1910.1000
Z-3 گردھاں معدنی جدول Table Z-3	29 CFR 1910.1000
ابیستوز	29 CFR 1910.1001
دسترسی به کارمندان و ثپت های طبی	29 CFR 1910.1020

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

سرب	29 CFR 1910.1025
طب های تحمیل شده خون	29 CFR 1910.1030
شعاع ایونی	29 CFR 1910.1096
مخابره خطر	29 CFR 1910.1200
معیارات مصوّنیت و صحت برای کار در کارخانه کشتی	29 CFR 1915
فضاهای محدود و بسته برای بخش فرعی B دیگر هواهای خطرناک در کار در کارخانه کشتی	29 CFR 1915
کرین ها و جرثقیل ها بغیر از گیرهای کشتی	29 CFR 1918.66
مقرره های مصوّنیت و صحت برای ساختمان	29 CFR 1926
جفرکاری ها بخش فرعی P	29 CFR 1926
نصب فولاد بخش فرعی R	29 CFR 1926
انفجار و استفاده مواد منفجره بخش فرعی U	29 CFR 1926
پلان های عمل عاجل کارمندان	29 CFR 1926.35
مخابره خطر	29 CFR 1926.59
سرب	29 CFR 1926.62
پروسه مصون اداره مواد کیمیاوی بسیار خطرناک	29 CFR 1926.64
عملیات های آشغال خطرناک و واکنش عاجل	29 CFR 1926.65
مرکز ساختاری فولاد	29 CFR 1926.754
هوای متراکم	29 CFR 1926.803

EM 385-1-1
2008 سپتامبر 15

ابسیتوز	29 CFR 1926.1101
عناصر پروگام اساسی برای کارمندان فدرال (OSHA)	29 CFR 1960
منابع معدنی	30 CFR
مقررات تاییدی برای وسایل حمل و نقل سیار دیزلی مجاز	30 CFR 36
معیارات مصوّنیت و صحت – معادن سطح فلزی و غیرفلزی	30 CFR 56
معیارات مصوّنیت و صحت – معادن زیرزمین فلزی و غیرفلزی	30 CFR 57
معیارات صحت اجباری – معادن ذغال زیرزمینی	30 CFR 70
معیارات صحت اجباری – معادن ذغال سلح و ساحات کار سطح معادن ذغال زیرزمینی	30 CFR 71
کشتی رانی و آبهای قابل کشتی رانی	33 CFR
چراغ ها و دوبه های لنگر	33 CFR 88.13
چراغ ها و پیپ لاین های لاروبی	33 CFR 88.15
مقررات جلوگیر از کثافت مواد خطرناک یا تیل برای کشتی ها	33 CFR 155
نگهداشتن رهای سوخت تیل و تیل جسم چرب	33 CFR 155.320
عملیات های انتقال مواد خطرناک یا تیل	33 CFR 156
مقررات برای انتقال	33 CFR 156.120
قایق ها و وسایل مربوطه	33 CFR 183

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

حفظاظت محیط	40 CFR
معیار ملی انتشار امواج برای بخش فرعی M ابسیتوز	40 CFR 61
مقررات ملی آب آشامیدنی ابتدایی	40 CFR 141
مقررات ملی آب آشامیدنی ثانوی	40 CFR 143
توظیف مقدار های قابل گزارش و اطلاع	40 CFR 302
صحت عامه	42 CFR
تایید اسباب جفاظتی تنفس	42 CFR 84
انتقال	46 CFR
سیستم های ثابت خاموش سازی آتش	46 CFR 25.30-15
خاکریز ها و گاردriel ها	46 CFR 45.115
تانکر های سوخت ذیzel	46 CFR 58.50-10
سیستم های وارسی تانکر ها و کاروان های قابل انتقال دریابی	46 CFR 64
وارسی و ذخیره تانکر های قابل انتقال	46 CFR 98.30
وسایل مصون سازی حیات	46 CFR 160
قواعد مخصوص در مورد استفاده کشتنی	46 CFR 173
حمل و نقل	49 CFR
مواد خطرناک U.S DOT مقررات بخش 1	49 CFR
معلومات، مقررات و تشریحات عمومی	49 CFR 171

EM 385-1-1
2008 سپتامبر 15

جدول مواد خطرناک، مقررات مخصوص، مخابره های مواد خطرناک، مقررات تریننگ و واکنش عاجل	49 CFR 172
مقررات مشخصات کانتینر های انتقال دیپارتمن特 حمل و نقل	49 CFR 173
انتقال توسط ریل	49 CFR 174
انتقال توس طیاره	49 CFR 175
انتقال توسط کشتی	49 CFR 176
انتقال توسط شاهراه عامه	49 CFR 177
مواد (منفجره) کلاس 1	49 CFR 177.835
مشخصات برای بسته کاری	49 CFR 178
مشخصات برای موتر های تانکر	49 CFR 179
پیپ لین های ولدنگ و فولاد	49 CFR 192
معیارات مصوّنیت وسایط نقلیه فدرال	49 CFR 571

2. نشریات بی شماره

ABS رهنما برای تصدیق کرین ها

ACGIH، درجه های محدود چارچوب و نشانه های معرض قرار گیری بیالوژیکی
OEHS، مصونیت و صحت ولدنگ: یک رهنما ساحوی برای متخصصین AIHA
ASME، قانون بایلر و لوله های فشار

ASME، قانون برای لوله های فشار فیرناشده.

اداره شاهراه فدرال DOT، رهنمود در مورد اسباب کنترول یونفورم ترافیک برای سرک ها
و شاهراه ها.

طبقه بندی بین المللی ILO در مورد رادیوگراف های پناموسونایز ها، تازه ترین نسخه آن.
کمیته طبقه بندی ملی، طبقه بندی ملی محموله موتوری، انجمن ترافیک محموله موتور،
الکسندر، VA.

NBBI، قانون بورد تفتیش ملی.

NIOSH، عمل تصمیم دستکاه تنفسی
NIOSH، رهنمای عملکرد کار برای بالاکردن توسط دست.
قانون 1970 مصونیت و صحت وظیفوی.

قانون 1990 کثافت تیل

کمیته طبقه بندی یونفورم، طبقه بندی محموله یونفورم، کمیته محموله سرک ریل ملی، اتلانتا،
GA.

ملل متحد، توصیه ها در مورد انتقال اجسام خطرناک، ملل متحد، نیویارک، 1995.
ایالات متحده، رهنمود داینگ دریابی.

2. فورمه ها

ENG Form 5044-R	اجازه دخول USACE(LRA)
NRC Form 3	اطلاع کارمندان
NRC Form 241	گزارش فعالت های پیشنهاد شده در کشور های غیر موافه شده، ساحات منحظر حوزه فدرال یا آب های ساحلی
OSHA 300 Form	ثبت جراحت ها و مریضی های مربوطه کار
OSHA 300A Form	خلاصه جراحات و مریضی های مربوطه کار
SF 46	کارت شناسایی کاربر وسایط موتوری حکومت ایالات متحده
USCG Form 835	مقررات اطلاع تفییش دریایی تجار

بخش B منابع

جامعه سامعه امریکا (ASA)، 2 هینتینگن کوابر نگل، سوت 1N01، میلویلی، نیویارک
(516) 2377-576 (516) 2360-576 (4502-11747)

انجمن مسولین حمل و نقل و شاهراه ایالت (AASHTO)، 444 N NW، سرک کپیتال، واشنگتن دی سی 20001؛ 5800-624 (202)؛ 5806=624 (202) (فکس)

هیئت انتقال امریکا (ABS)، 16855 نارت چیس؛ داکتر هاستون، تلیفون؛ 5800-877 (281)

انستیتوت کانکریت امریکا (ACI)، 28800 کنتری کلب داکتر فارمینگتون هیلس، MI 48331؛ 3701-848 (248)، 3700-848 (248) (فکس)

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

کانفرانس امریکایی متخصصین دولتی حفظ الصحه صنعتی (ACGIH)، 1330 کمیر میادو
داکر سین سیناتی، OH 45240; (513) 742-2020

انجمن گاز امریکا (AGA) N 400. سرک کیتال، W.N، واشنگتن دی سی 20001؛
(202) 824-7115 (202) 824-7000

انجمن حفظ الصحه صنعتی امریکا (AIHA)، 2700 جاده پراسپرتی، سوت 250، فیرفکس، VA 22031؛
(703) 207-3561 (703) 849-8888

انستیتوت ساختمان فولاد امریکا (AISC)، ون ایست داکتر راکر؛ سوت 3100، شیکاگو، IL
(312) 670-5403 (312) 670-2400 (60601-2001)

انستیتوت ساختمان تخته امریکا (AITC)، S 7012 ریور پکوای، سوت 140، انگلورود، CO 80112؛
(303) 792-0669 (303) 792-9559

انستیتوت معیارات ملی امریکا (ANSI)، 25 ویست سرک 43، نیویارک، NY 10036؛
(212) 398-0023 (212) 642-4900

انستیتوت پترولیم امریکا (API)، 1220 سرک ال، NW، واشنگتن دی سی 20005-4070؛
(202) 682-8000 (202) 682-8232

جامعه انجینیران ساختمانی امریکا (ASCE)، 1801 الکساندر بل، داکتر ریستون، VA
(703) 295-6222 (703) 295-6300 (20191-4400)

جامعه حرارت امریکا، انجینیران یخچال و ایرکنديشن (ASHRAE)، 1791 تولی سرکل، N.E
، اتلانتا، GA 30329-2305؛
(404) 636-8400 (404) 321-5478

جامعه انجینیران میخانیکی امریکا (ASME)، تری پارک اوینیو، نیویارک، NY، 10016؛
(212) 591-7722 (212) 591-7674 (212) 5990

جامعه انجینیران مصونیت امریکا (ASSE)، E 1800 سرک اوکتون، دیس پلینس، IL
(847) 768-3434 (847) 699-2929 (847) 60018-2187

جامعه امریکا برای معاینه و مواد (ASTM)، 100 داکتر بار هاربور، کانشو هاکین جنوبی، PA 19428-2959؛
(610) 832-9555 (610) 832-9585

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

جامعه ولندگ امریکا (AWS)، 550 لیجونی Rd، میامی FL 33126؛ (305) 443-9353، فکس (305) 443-7559

انجمن قراردادی های دایفنگ (ADC)، 1960FM 5206 ویست سوت 202، هاستون، TX 77069؛ (281) 893-8388، فکس (281) 893-5118

انستیتوت هوا و گاز متراکم (CAGI)، 1300 سمنتر اوینو، کلیف لند، OH 44115؛ (216) 241-7333، فکس (216) 241-0105

انجمن گاز متراکم (CGA)، 4221 Rd، منزل 5، چانتلی، VA 20151 – 2923؛ (703) 788-2700، فکس (703) 961-1831

انستیتوت دویاره قوی ساختن کانکریت فولاد (CRSI)، 933 پلم گروف Rd، شامبرگ، IL 60173؛ (708) 517-1200، فکس (847) 517-1200

انجمن تولید کننده گان واسیل حامل (CEMA)، 6724 Blvd نیپلیس، FL 34190؛ (239) 514-3441، فکس (239) 514-3470

کمیته تکنالوژی بیبی گاز (ANSI Z380.1-GPTC)، انجمن گاز امریکا، 400 ان سرک کیبتل، N.W، واشنگتن دس سی 20001؛ (202) 824-7000

انستیتوت چرخ گرننگ (GWI)، 30200 دیتروت Rd، کلیف لند، OH 44115-1967؛ (216) 892-1404، فکس (216) 899-0010

انجمن رینر و هاردوود پلیوود، 1825 داکتر مایکل فرادی، ریستون، VA 20195-0189؛ (703) 435-2537، فکس (703) 435-2900

جامعه ارگونامیک و فکتور هال بشری، PO Box 1369، سنتا مونیکا، CA 90406؛ (310) 394-1811، فکس (310) 394-2410

جامعه انженیری روش ساختن شمال امریکا (IESNA)، 120 وال ستیت، منزل 17، نیویارک، NY 10005؛ (212) 248-5007، فکس (212) 248-5017

انستیتوت انженیران برقی و وسایل برقی (IEEE)، 3 پارک اوینو، منزل 17، نیویارک NY 10016-5997؛ (212) 419-7900، فکس (212) 752-4929

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

انستیتوت ساختار های مواد منفجره (IME)، 1120 سرک 18، N.W سوت 310، واشنگتن
دی سی 20036؛ (202) 293-2420؛ فکس (202) 429-9280

موسسه بین المللی معیار سازی، 1، ریو دی ورمبی، یوست 56، CH-1211، چینیوا 20
سوییترلند؛ (11) 01 22 749 34 30؛ فکس +41 22 7333 34 20

انجمن بین المللی وسائل مصوّنیت، 1901 ان. سرک منروی، ارینگتون، VA 22209-
(703) 528-2148؛ فکس (703) 525-1695 1762

انستیتوت وارسی واد (MHI)، 8720 رید اوک بلوید، سوت 201، شارلویت، NC
(704) 676-1190 28217؛ فکس (704) 693-9401 22209-3939

اداره مصوّنیت و صحت معدن (MSHA)، 1100 ولسن بلوید، منزل 21، ارلنگتون، VA
(202) 693-9400 22209-3939؛ فکس (202) 693-9401

انجمن ملی سروی کننده گان دریابی، P.O Box 9306، شاسیبیکی، VA 23321-9306
(757) 488-0584 488-9538

انجمن ملی اداره قانون فایقرانی مصون (NASBLA)، 1500 لیستون رود، سوت 330،
لیکستون، KY 40511؛ فکس (859) 225-9487 231-6403 (859)

بورد ملی بازرسان بایر و لوله های فشار (NBBI)، 1055 کارپر، کولمبوس، OH
(614) 888-8320 43229؛ فکس (614) 888-0750

اداره ملی معیارات (NBS)، به انستیتوت ملی معیارات و تکنالوژی (NIST) مراجعه کند.

انجمن ملی تولید کننده گان وسائل برقی (NEMA)، 1300 ان، منزل 17، سوت 1847،
روسین، VA 22209؛ فکس (703) 841-3200 841-5900 (703)

انجمن ملی حفاظت از آتش (NFPA)، 1 بترمارچ پارک، P.O Box 9101، کونسی MA
(617) 770-0700 770-3000؛ فکس (617) 7471-02169

انستیتوت ملی برای مصوّنیت و صحت وظیفوی، 200 جاده استقلات، S.W Rm 715H
واشنگتن دی سی 20201؛ فکس (202) 401-6997 975-6478 (301)

انستیتوت ملی برای معیارات و تکنالوژی (NIST)، 3460 داکتر بوریو، ستاپ 100
کاترسبرگ، MD 20899-6478؛ فکس (301) 975-2128

EM 385-1-1
15 سپتامبر 2008

شورای مصوّنیت ملی (NSC)، 121 داکتر سپرنگ لیک، انسکا، IL 60143-3201؛
(630) 285-1121 فکس، (630) 285-1315

قوندانی سیستم های دریایی (NAVSEA)، 1333 اساک، جاده هال، اس. ای وشنگتن نوی
(202) 781-000؛ 20376

اداره مصوّنیت و صحت وظیفی (OSHA)، 200 جاده کانستیتوشن، NW، واشنگتن دی
سی 20210؛ 1-800-321-6742

انستیتو آله انرژی (PTI)، 1300 سمنر ایف کلیفلند، OH 44115-2851؛
(216) 241-0105، فکس 241-7333

انستیتو خوازه، شورنگ و فارمنگ (SSFI)، 1300 سمنر ایف کلیفلند، -
(216) 241-7333؛ 2851 فکس (216) 241-0105

جامعه انجینیران وسایط نقلیه (SAE)، 400 عام المنفعه، داکتر وارندیل، PA 15096-
(724) 776-0790؛ 0001 فکس 776-4841

لابرатор تخت آبها (UL) و 333 پفنگستین Rd، نارت بروک IL60062؛
(847) 282- 282- (847) 407-1395، فکس 8800

دفتر چای دولت ایالات متحده (GPO)، مدیر اسناد، دفتر چای دولت ایالات متحده، واشنگن
دی سی 20402؛ 512-1530؛ (202) 512-1262

EM 3851-1
15 سپتامبر 2008

سفید