



INSO
3205
2nd .Revision
2017

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران
۳۲۰۵
تجدید نظر دوم
۱۳۹۵

بتن - ساخت و عمل آوری آزمونه ها در
کارگاه - آیین کار

Concrete-Making and curing concrete
test specimens in the filed- Code of
practice

ICS: 91.100.30

استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵ (تجدد نظر دوم): سال ۱۳۹۵

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹ تهران - ایران

تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار: ۸۸۸۸۷۱۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸۰

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳ کرج - ایران

تلفن: (۰۲۶) ۳۲۸۰۶۰۳۱-۸

دورنگار: (۰۲۶) ۳۲۸۰۸۱۱۴

ایمیل: standard@isiri.gov.ir

وبگاه: www.isiri.gov.ir

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: <http://www.isiri.gov.ir>

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان استاندارد تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرفکنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیستمحیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسائل سنجش، سازمان ملی استاندارد این‌گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاهای واسنجی وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2- International Electrotechnical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«بتن - ساخت و عمل آوری آزمونهای در کارگاه - آیین کار» (تجدیدنظر دوم)

سمت و / یا محل اشتغال:

رئیس:

عضو هیئت‌علمی - دانشگاه صنعتی قم

عامل سخی، مسعود
(دکتری مهندسی عمران)

دبیر:

رئیس اداره آموزش و تدوین و ترویج استاندارد - اداره کل
استاندارد استان قم

تولّائی، مهدی
کارشناسی مهندسی شیمی

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو مستقل

اسماعیلی، فائزه
(کارشناسی مترجمی زبان انگلیسی)

مدیر کنترل کیفیت سدید بتن

اکبریان، محمد احسان
(کارشناسی ارشد عمران)

معاون فنی - آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک استان قم

امینی، هاشم
(کارشناسی عمران و معدن)

مدیر تحقیق و توسعه - سدید بتن

برزگر سلوکلای، حسین
(کارشناسی عمران)

رئیس - اداره استاندارد گنبدکاووس

جعفری ایوری، سیدعلی
(کارشناسی مهندسی عمران)

مسئول تضمین کیفیت - شرکت نانو بتن امین

حاجی مهدی، مجتبی
(کارشناسی ارشد صنایع)

کارشناس مقاومت مصالح - آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک استان
قم

حسینی، صیدعلی
(کارشناسی عمران)

استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵ (تجدد نظر دوم): سال ۱۳۹۵

سمت و/یا محل اشتغال:

اعضا: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

کارشناس استاندارد- مدیر عامل شرکت دقیق سنگ آزما

خانبابایی، حمید رضا

(کارشناسی ارشد فرآوری مواد معدنی)

عضو هیئت علمی - دانشگاه هرمزگان

عساکر، عادل

(دکتری مهندسی عمران - ژئوتکنیک)

کارشناس استاندارد - مدیر فنی شرکت دقیق سنگ آزما

عبدیان، محمود رضا

(کارشناسی ارشد فرآوری مواد معدنی)

کارشناس - دفتر تدوین استانداردهای ملی

فلاح، عباس

(کارشناسی ارشد زمین‌شناسی اقتصادی)

عضو هیئت علمی - دانشگاه صنعتی قم

کریمی، عبدالرضا

(دکتری مهندسی محیط‌زیست)

کارشناس - اداره کل استاندارد استان قم

محمدصادقی، علی

(کارشناسی عمران)

کارشناس مسئول ساختمانی - اداره کل استاندارد استان اصفهان

نیک روش، سعید

(کارشناسی مهندسی عمران)

مدیر کنترل کیفیت - شرکت سقف بهمن

واحدی موحد، مدیر کنترل کیفیت سقف بهمن

(کارشناسی معدن)

ویراستار:

کارشناس - دفتر تدوین استانداردهای ملی

فلاح، عباس

(کارشناسی ارشد زمین‌شناسی اقتصادی)

فهرست مندرجات

عنوان		صفحه
پیشگفتار		۱
۱ هدف و دامنه کاربرد		۱
۲ مراجع الزامی		۱
۳ اصطلاحات و تعاریف		۲
۴ کلیات		۳
۵ وسایل		۳
۱-۵ قالب‌ها		۳
۲-۵ قالب‌های استوانه‌ای		۴
۳-۵ قالب‌های تیر خمثی (منشوری)		۴
۴-۵ میله تراکم		۴
۵-۵ لرزاننده‌ها		۴
۶-۵ چکش لاستیکی		۵
۷-۵ ابزار برداشت و ریختن		۵
۸-۵ ابزار پرداخت		۵
۹-۵ وسایل اندازه‌گیری اسلامپ		۵
۱۰-۵ ظرف نمونه‌گیری		۵
۱۱-۵ دستگاه اندازه‌گیری مقدار هوای		۵
۱۲-۵ ابزار اندازه‌گیری دما		۵
۶ الزامات آزمون		۶
۱-۶ آزمونه‌های استوانه‌ای		۶
۲-۶ آزمونه‌های تیر خمثی		۶
۳-۶ کارдан فنی کارگاه		۷
۷ نمونه‌برداری بتن		۷
۸ اسلامپ، مقدار هوای دما		۷
۱-۸ اسلامپ		۷
۲-۸ مقدار هوای		۷
۳-۸ دما		۷
۹ قالب‌گیری آزمونه‌ها		۸
۱-۹ محل قالب‌گیری		۸
۲-۹ قالب‌گیری آزمونه‌های استوانه‌ای		۸

۹	قالب‌گیری آزمونه‌های تیرخمشی	۳-۹
۱۰	تراکم	۴-۹
۱۱	پرداخت	۵-۹
۱۱	نشانه‌گذاری آزمونه‌ها	۶-۹
۱۲	عمل‌آوری	۱۰
۱۲	۱-۱۰ عمل‌آوری استاندارد	۱۰
۱۴	۲-۱۰ عمل‌آوری در کارگاه	۱۰
۱۴	۳-۱۰ عمل‌آوری بتن سازه‌ای سبک	۱۰
۱۵	۱۱ انتقال آزمونه‌ها به آزمایشگاه	۱۱
۱۵	۱۲ گزارش	۱۲

پیش‌گفتار

استاندارد «بتن - ساخت و عمل آوری آزمونهای در کارگاه - آیین‌کار» که نخستین بار در سال ۱۳۷۱ تدوین و منتشر شد، بر اساس پیشنهادهای دریافتی و بررسی و تأیید کمیسیون‌های مربوط برای دومین بار مورد تجدیدنظر قرار گرفت و در هفتصد و دهمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مهندسی ساختمان و مصالح و فرآوردهای ساختمانی مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۳ تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن‌ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط موردنظر قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

این استاندارد جایگزین استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵: سال ۱۳۹۰ می‌شود.

منبع و مأخذی که برای تهیه و تدوین این استاندارد مورداستفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ASTM C31: 2015a, Standard practice for making and curing concrete test specimens in the field

بتن - ساخت و عملآوری آزمونهای در کارگاه - آیینکار

هشدار ۱ - در این استاندارد تمام موارد ایمنی و بهداشتی درج نشده است. در صورت مواجهه با چنین مواردی، مسئولیت برقراری شرایط بهداشت و ایمنی مناسب و اجرای آن بر عهده کاربر این استاندارد است.

هشدار ۲ - مخلوطهای دارای سیمان هیدرولیک تازه، سوزاننده میباشد و در تماس طولانی ممکن است باعث سوختگی شیمیایی پوست و بافت آن شود.

۱ هدف و دامنه کاربرد

۱-۱ هدف از تدوین این استاندارد ارائه روش‌هایی برای ساخت و عملآوری آزمونهای استوانه‌ای و تیر خمی از نمونه‌های معرف بتن تازه در یک پروژه ساختمانی است.

۲-۱ نمونه‌گیری و تهیه آزمونهای قالب‌گیری شده باید پس از انجام همه اصلاحات کارگاهی مخلوط بتن از جمله افزودن آب و افزودنی‌ها صورت گیرد. این استاندارد برای تهیه آزمونهایی از بتن‌هایی که اسلامپ آن‌ها قابل اندازه‌گیری نیست یا به آزمونهایی با ابعاد یا اشکال دیگر نیاز است، کاربرد ندارد.

۳-۱ در متن این استاندارد به یادآوری‌هایی ارجاع می‌شود که شامل مطالب توضیحی است و نباید به عنوان الزامات استاندارد در نظر گرفته شود.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شوند.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن موردنظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدرکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است. همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها موردنظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

2-1 ASTM C125: Terminology relating to concrete aggregates.

2-2 ASTM C138/138M: Test method for density (unit weight), yield, and air content (gravimetric) of concrete.

یادآوری - استاندارد ملی ایران شماره ۳۸۲۱: سال ۱۳۹۳، بتن - تعیین وزن مخصوص، بازدهی و مقدار هوای بتن (روش وزنی) - روش آزمون، با استفاده از استاندارد ASTM C138/138M:2013a تدوین شده است.

2-3 ASTM C143/C143M: Test method for slump of hydraulic cement concrete.

- 2-4** ASTM C172/C172M: Practice for sampling freshly mixed concrete.
- 2-5** ASTM C173/C173M: Test method for air content of freshly mixed concrete by the volumetric method
- یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۳۸۲۳: سال ۱۳۹۵، بتن تازه - روش آزمون تعیین اندازه‌گیری مقدار هوای موجود (روش حجمی)، با استفاده از استاندارد ASTM C173:2014 تدوین شده است.
- 2-6** ASTM C231/C231M: Test method for air content of freshly mixed concrete by the pressure method.
- 2-7** ASTM C330/C330M: Specification for lightweight aggregates for structural concrete.
- یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۴۹۸۵: سال ۱۳۹۰، سنگدانه سبک برای بتن سازه‌ای - ویژگی‌ها ، با استفاده از استاندارد ASTM C330:2009 تدوین شده است.
- 2-8** ASTM C403/C403M: Test method for time of setting of concrete mixtures by penetration resistance.
- یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۶۰۴۶: سال ۱۳۹۳، بتن- تعیین زمان گیرش مخلوط‌های بتنی با اندازه-گیری مقاومت در برابر نفوذ-روشن، با استفاده از استاندارد ASTM C403/C403M: 2008 تدوین شده است.
- 2-9** ASTM C470/C470M: Specification for molds for forming concrete test cylinders vertically.
- 2-10** ASTM C511: Specification for moist cabinets, moist rooms, and water storage tanks used in the testing of hydraulic cements and concretes.
- 2-11** ASTM C617/C617M: Practice for capping cylindrical concrete specimens.
- 2-12** ASTM C1064/C106M: Test method for temperature of freshly mixed portland cement concrete
- یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۲۶۸: سال ۱۳۹۳، بتن- تعیین دمای بتن سیمان هیدرولیکی تازه اختلاط شده - روش آزمون، با استفاده از استاندارد ASTM C1064/C1064M: 2012 تدوین شده است.
- 2-13** ASTM C1077: Practice for agencies testing concrete and concrete aggregates for use in construction and criteria for testing agency evaluation
- 2-14** ACI 309R Guide for consolidation of concrete

اصطلاحات و تعاریف ۳

در این استاندارد اصطلاحات و تعاریف ارائه شده در استاندارد ASTM C125 به کار می‌رود.

۴ کلیات

- ۱-۴ این استاندارد در بردارنده الزامات ساخت، عمل آوری، نگهداری و حمل آزمونهای بتن در شرایط کارگاهی می باشد.
- ۲-۴ اگر عمل آوری آزمونهای ساخته شده مطابق زیربند ۱-۱۰ این استاندارد باشد، می توان از داده های نتایج آزمون به منظور اهداف زیر استفاده کرد:
- ۳-۴-۱ آزمون پذیرش برای مقاومت مشخصه؛
- ۳-۴-۲ بررسی مناسب بودن نسبت های اختلاط برای دستیابی به مقاومت؛
- ۳-۴-۳ کنترل کیفیت.
- ۴-۴ اگر عمل آوری آزمونهای ساخته شده مطابق زیربند ۲-۱۰ این استاندارد باشد، می توان از داده های نتایج آزمون به منظور اهداف زیر استفاده کرد:
- ۵-۴-۱ تعیین قابلیت خدمت پذیری سازه (قرار دادن یک سازه تحت بار)؛
- ۵-۴-۲ مقایسه نتیجه آزمونهایی که در کارگاه عمل آوری شده اند (زیربند ۲-۱۰) با نتایج آزمون حاصل از آزمونهای عمل آوری شده استاندارد (زیربند ۱-۱۰) یا با نتایج حاصل از روش های دیگر آزمون در محل؛
- ۵-۴-۳ ارزیابی مناسب بودن عمل آوری و نگهداری بتن در سازه؛
- ۵-۴-۴ الزامات زمان برداشتن قالب یا شمع.

۵ وسایل

۱-۵ قالب ها

قالب های آزمونه یا بسته های الحاقی آن در محل تماس با بتن باید از فولاد، چدن یا مواد غیر جاذب دیگر ساخته شده باشد تا با بتن های حاوی سیمان پرتلند یا سایر سیمان های هیدرولیکی واکنش ندهد. قالب ها باید در تمام شرایط به کارگیری، شکل و بعد خود را حفظ کنند. این قالب ها باید هنگام به کارگیری به گونه های آب بندی شده باشند که با ریختن آب درون آن ها، آب به بیرون تراویش نکند. شرایط آزمون های نشت آب در استاندارد ASTM C470/C/C470M بیان شده است. اگر جلوگیری از نشت آب، در محل درزها ضرورت داشته باشد، باید از یک درزگیر مناسب مانند گریس سنگین^۱، خاک رس قالب بندی یا موم ریزلبور^۲ استفاده

1 -Heavy grease

2- microcrystalline wax

کرد. برای محکم نگهداشتن دیواره قالب روی صفحه زیرین، باید از وسایل معینی، استفاده کرد. پیش از به کارگیری دوباره قالبها باید آنها را با لایه‌نازکی از روغن معدنی یا ماده‌ای واکنش ناپذیر مناسب پوشاند.

۲-۵ قالب‌های استوانه‌ای

قالب‌های استوانه‌ای برای آزمونه‌های بتنی، باید مطابق با استاندارد ASTM C470/C/C470M باشند.

۳-۵ قالب‌های تیر خمی (منشوری^۱)

شكل و ابعاد قالب‌های تیر خمی برای تهیه آزمونه‌ها، باید مطابق با توضیحات زیربند ۲-۶ این استاندارد بوده و سطوح داخلی قالب‌ها باید صاف باشد. دیواره‌ها و کف قالب باید با یکدیگر زاویه قائم داشته باشند و راست، مستقیم و بدون تاب باشند. در قالب‌هایی با ارتفاع یا عرض ۱۵۰ mm یا بیشتر، حداکثر تغییرات ابعاد مقطع اسمی قالب نباید بیشتر از ۳mm باشد. قالب‌ها باید آزمونه‌هایی با حداقل طول را شکل دهند، اما طول این آزمونه‌ها نباید بیش از ۲mm کوتاه‌تر از الزامات طول، طبق زیربند ۲-۶ این استاندارد باشد.

۴-۵ میله تراکم

میله فولادی گرد، صاف و مستقیم می‌باشد که ابعاد آن در جدول ۱ داده شده است. طول میله تراکم باید حداقل ۱۰۰ mm بزرگ‌تر از عمق قالب نمونه‌برداری باشد؛ اما طول کلی آن نباید از ۶۰۰ mm بیشتر باشد (به یادآوری مراجعه شود). یک سر میله تراکم یا هر دو سر آن باید به صورت نیم‌کره با قطری به اندازه قطر میله باشد.

یادآوری – طول میله تراکم ۴۰۰ mm تا ۶۰۰ mm و مطابق با الزامات زیربندهای ۲-۲، ۳-۲، ۵-۲ و ۶-۲ باشد.

جدول ۱- الزامات قطر میله تراکم

قطر قالب استوانه‌ای یا عرض قالب تیر خمی	قطر میله تراکم
mm	mm
۱۰ ± ۲	۱۵۰ >
۱۶ ± ۲	۱۵۰ ≤

۵-۵ لرزاننده‌ها

دستگاه‌های لرزاننده درونی^۲ (خرطومی) باید مورد استفاده قرار گیرند. بسامد لرزاننده در هنگام به کارگیری آن در بتن، باید حداقل ۹۰۰۰ لرزه در هر دقیقه (Hz) باشد. قطر یک لرزاننده مدور نباید بیش از

1-Beam mold

2-Internal vibrators

استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵ (تجدید نظر دوم): سال ۱۳۹۵

یک چهارم قطر قالب استوانه‌ای یا یک‌چهارم عرض قالب تیر خمی باشد. لرزاننده‌هایی با اشکال دیگر باید محیطی معادل محیط دایره یک لرزاننده مدور مناسب ایجاد کنند. مجموع طول میله لرزاننده و بخش لرزاننده باید حداقل ۷۵mm از عمق بخشی که لرزانده می‌شود، بیشتر باشد. بسامد لرزاننده باید به‌طور دوره‌ای با یک لرزش سنج یا ابزار مناسب دیگری بررسی شود.

یادآوری – برای اطلاعات اندازه و بسامد لرزاننده‌های مختلف و روش بررسی بسامد به‌طور دوره‌ای به استاندارد ASTM C1077 مراجعه شود.

۶-۵ چکش لاستیکی

باید از چکشی با سر لاستیکی به وزن 60 ± 2 kg استفاده شود.

۷-۵ ابزار برداشت و ریختن

اندازه ابزار برداشت و ریختن لازم است به‌اندازه‌ای باشد تا از ظرف نمونه‌گیری، مقداری نمونه را که نماینده کل بتون است بردارد و هنگام ریختن بتون درون قالب بتون به اطراف نریزد. ابزار مناسب برای ریختن بتون درون قالب استوانه‌ای، سرتاس می‌باشد. استفاده از بیلچه یا سرتاس برای ریختن بتون در قالب تیر خمی مجاز است.

۸-۵ ابزار پرداخت

ابزار پرداخت، کمچه یا مalle دستی است.

۹-۵ وسایل اندازه‌گیری اسلامپ

وسایل اندازه‌گیری اسلامپ باید مطابق با الزامات استاندارد ASTM C143/C143M باشد.

۱۰-۵ ظرف نمونه‌گیری

ظرف نمونه‌گیری باید یک پیمانه فلزی محکم مناسب، فرغون، یا یک صفحه غیر جاذب تمیز، تخت با ابعاد مناسب باشد تا بتوان کل نمونه را با بیلچه یا کمچه مناسب، مجدداً به سهولت باهم مخلوط کرد.

۱۱-۵ دستگاه اندازه‌گیری مقدار هوا

وسایل لازم برای اندازه‌گیری مقدار هوا باید مطابق با استاندارد ASTM C173/C173M با استاندارد ASTM C231/C231M باشد.

۱۲-۵ ابزار اندازه‌گیری دما

ابزار اندازه‌گیری دما باید مطابق با الزامات استاندارد ASTM C1064/C106M باشد.

۶ الزامات آزمون

۱-۶ آزمونهای استوانهای

آزمونهای مقاومت فشاری یا کششی باید به شکل قالب استوانهای باشند و در وضعیت ایستاده قرار گیرند. تعداد و اندازه آزمونهای استوانهای باید توسط کارشناس آزمون مشخص شود. علاوه بر این، طول آزمونه باید دو برابر قطر، و قطر نمونه استوانهای باید حداقل سه برابر حداکثر اندازه اسمی سنگدانه درشت باشد. هنگامی که حداکثر اندازه اسمی سنگدانه درشت بیشتر از 50 mm باشد، نمونه بتن باید مطابق با استاندارد ASTM C172/C172M به روش الک کردن تر با عبور از الک 50 mm عمل شود. برای آزمونهای پذیرش مقاومت فشاری خاص، اندازه استوانهها باید $150\text{ mm} \times 300\text{ mm}$ یا $100\text{ mm} \times 200\text{ mm}$ باشد.

۲-۶ آزمونهای تیر خمشی

آزمونهای مقاومت خمشی باید به صورت تیر بتنی باشد که در وضعیت افقی بتن ریزی شود و در همان وضعیت سخت گردد. طول آزمونهای باید حداقل 50 mm بزرگ‌تر از سه برابر ارتفاع آزمونهای باشند. نسبت عرض به ارتفاع آزمونهایی که قالب ریزی می‌شوند نباید بیش از $1/5$ باشد.

۶-۱- حداقل ابعاد قالب آزمونهای تیر خمشی، باید مطابق جدول ۲ باشد. مگر توسط کارشناس آزمون ابعاد دیگر مشخص شده باشد. ابعاد مقطع استاندارد تیر خمشی باید $150\text{ mm} \times 150\text{ mm}$ باشد.

۶-۲- هنگامی که حداکثر اندازه اسمی سنگدانه درشت بیشتر از 50 mm باشد، با نمونه بتن باید مطابق با استاندارد ASTM C172/C172M به روش الک کردن تر با عبور از الک 50 mm عمل شود.

۶-۳- کارشناس آزمون باید تعداد و ابعاد آزمونه را برای تعیین میانگین نتایج آزمون مشخص کند. (یادآوری ۱ و یادآوری ۲ همین زیربند ملاحظه شود). هنگام مقایسه نتایج آزمون و برای بررسی کیفیت مخلوط بتن و آزمون پذیرش، همان ابعاد نمونه باید مورد استفاده قرار گیرد.

یادآوری ۱- مدول گسیختگی می‌تواند با استفاده از آزمونهای با ابعاد متفاوت تعیین شود. با این حال عموماً مدول گسیختگی با کاهش ابعاد آزمونه افزایش پیدا می‌کند. نسبت مقاومت تیرهای خمشی با ابعاد متفاوت به یکدیگر، به حداکثر ابعاد سنگدانه بستگی دارد. داده‌های آزمایشگاهی به دست آمده از دو مطالعه متفاوت نشان داده است که در صورت استفاده از حداکثر ابعاد سنگدانه بین 19 mm تا 25 mm و قالب‌های $150\text{ mm} \times 150\text{ mm}$ و قالب‌های $100\text{ mm} \times 100\text{ mm}$ نسبت بین مدول گسیختگی ممکن است از $1/0.90$ تا $1/0.7$ متفاوت باشد. همچنین برای سنگدانه‌های با ابعاد حداکثر بین 95 mm و 37.5 mm و قالب‌های $150\text{ mm} \times 150\text{ mm}$ و قالب‌های $115\text{ mm} \times 115\text{ mm}$ نسبت بین مدول گسیختگی ممکن است از $1/0.86$ تا $1/0.80$ متفاوت باشد

یادآوری ۲- نشان داده شده است که تغییر نتایج آزمونهای منفرد با کاهش ابعاد آزمونهای افزایش می‌یابد.

جدول ۲ - حداقل ابعاد مقطع تیر خمشی

حداکثر ابعاد اسمی سنگدانه mm	حداقل ابعاد مقطع mm
≤ 25	100×100
$25 < \text{حداقل ابعاد مقطع} \leq 50$	150×150

۳-۶ کاردان فنی کارگاه

کاردان‌های فنی کارگاه که تهیه و عمل آوری آزمونهای آزمون پذیرش انجام می‌دهند باید شرایط گواهینامه استاندارد ASTM C1077 را داشته باشند.

۷ نمونه‌برداری بتن

۷-۱ نمونه‌های مورداستفاده برای ساخت آزمونهایی تحت شرایط این استاندارد، باید طبق استاندارد ASTM C172/C172M تهیه شوند، مگر این که روش دیگری برای تهیه نمونه‌ها تأییدشده باشد.

۷-۲ مشخصات کامل نمونه را با لحاظ کردن محل دقیق و زمان نمونه‌برداری ثبت کنید.

۸ اسلامپ، مقدار هوا و دما

۸-۱ اسلامپ

مقدار اسلامپ هر بهر^۱ از بتن را که آزمونهای از آن تهیه می‌شوند بلافصله پس از مخلوط کردن مجدد در ظرف نمونه‌گیری طبق استاندارد ASTM C143/C143M اندازه‌گیری و ثبت کنید.

۸-۲ مقدار هوا

مقدار هوا را طبق استاندارد ASTM C231/C231 یا استاندارد ASTM C173/C173M تعیین و ثبت کنید. بتن به کاررفته در انجام آزمون تعیین مقدار هوا باید برای تهیه دیگر آزمونهای مورداستفاده قرار گیرد.

۸-۳ دما

دما را طبق استاندارد ASTM C1064/C106M تعیین و ثبت کنید.

یادآوری - در برخی از مشخصات ممکن است اندازه‌گیری وزن واحد حجم بتن نیاز باشد. ممکن است حجم بتن تهیه شده از هر بهر در برخی پروژه‌ها خواسته شود. همچنین ممکن است اطلاعات بیشتر در اندازه‌گیری مقدار هوا مدنظر باشد. استاندارد ASTM C138/C138M برای اندازه‌گیری وزن واحد حجم، بازده^۲ و مقدار هوای بتن تازه مورداستفاده قرار می‌گیرد.

1 - Batch
2 - yield

۹ قالب‌گیری آزمونه‌ها

۱-۹ محل قالب‌گیری

آزمونه‌ها را بلافاصله روی یک سطح تراز و صلب، بدون هیچ لرزش و عامل مزاحم دیگر، در محلی که تا حد امکان نزدیک به محل نگهداری است، قالب‌گیری کنید.

۲-۹ قالب‌گیری آزمونه‌های استوانه‌ای

میله تراکم مناسبی طبق زیربنده ۴-۵ این استاندارد و جدول ۱، یا دستگاه لرزاننده مناسبی طبق زیربنده ۵-۵ انتخاب کنید. روش تراکم را از جدول ۳ تعیین کنید، مگر این‌که روش دیگری مشخص شده باشد. اگر برای تراکم از میله استفاده می‌شود، الزامات قالب‌گیری را از جدول ۴، و اگر برای تراکم از لرزاننده استفاده می‌شود الزامات قالب‌گیری را از جدول ۵ تعیین کنید. بیلچه‌ای با اندازه مناسب، طبق زیربنده ۷-۵ انتخاب کنید. هنگام ریختن بتن درون قالب، بیلچه را در اطراف دهانه قالب طوری جابجا کنید که در هر بار توزیع بتن، جداسدگی آن به حداقل برسد. هر لایه بتن را به اندازه موردنیاز متراکم کنید. هنگام ریختن لایه نهایی، بتن را قدری بیشتر بریزید که پس از تراکم قالب را پرکند.

جدول ۳- الزامات روش تراکم

روش تراکم	اسلامپ mm
میله زدن یا لرزاندن	≥ 25
لرزاندن	< 25

جدول ۴- الزامات قالب‌گیری به روش میله زدن

نوع و اندازه آزمونه mm	تعداد لایه‌های با ارتفاع تقریباً مساوی	تعداد ضربه در هر لایه
قالب استوانه‌ای با قطر ۱۰۰	۲	۲۵
۱۵۰	۳	۲۵
۲۲۵	۴	۵۰
قالب تیرخمشی با عرض ۲۰۰ تا ۱۰۰ > ۲۰۰	۲	به زیریند ۳-۹ مراجعه شود. به زیریند ۳-۹ مراجعه شود. لایه با ارتفاع مساوی یا تعداد لایه‌های بیشتر با ارتفاع مساوی که اندازه هر کدام از ۱۵۰mm بیشتر نباشد

جدول ۵- الزامات قالب‌گیری به روش لرزاندن

نوع و اندازه آزمونه mm	تعداد لایه‌ها	تعداد دفعات واردکردن لرزاننده در هر لایه	ارتفاع تقریبی هر لایه mm
قالب استوانه‌ای با قطر ۱۰۰	۲	۱	نصف ارتفاع آزمونه
۱۵۰	۲	۲	نصف ارتفاع آزمونه
۲۲۵	۲	۴	نصف ارتفاع آزمونه
قالب تیرخمشی با عرض ۲۰۰ تا ۱۰۰ > ۲۰۰	۲	زیریند ۲-۴-۹ ملاحظه شود. زیریند ۲-۴-۹ ملاحظه شود.	ارتفاع آزمونه ۲۰۰ و نزدیک‌ترین اندازه عملیاتی

۳-۹ قالب‌گیری آزمونه‌های تیرخمشی

میله تراکم مناسبی طبق زیریند ۴-۵ و جدول ۱ یا دستگاه لرزاننده مناسبی طبق زیریند ۵-۵ انتخاب کنید. روش تراکم را با استفاده از جدول ۳ تعیین کنید، مگر اینکه روش دیگری مشخص شده باشد. اگر برای تراکم از میله استفاده می‌شود، الزامات قالب‌گیری را از جدول ۴ و اگر برای تراکم از لرزاننده استفاده می‌شود الزامات قالب‌گیری را از جدول ۵ مشخص کنید. برای هر 14cm^2 از مساحت سطح بالایی قالب تیرخمشی یک ضربه منظور کنید و بر این اساس تعداد کل ضربه‌های تراکم را در هر لایه تعیین کنید. طبق زیریند ۷-۷ ابزار مناسبی را برای جابجایی انتخاب کنید. با بیلچه یا سرتاس، بتن را تا ضخامتی که برای هر لایه لازم

است در داخل قالب بریزید. بتن را طوری درون قالب بریزید، تا در هر لایه مقدار آن به‌طور یکنواخت توزیع شده و مقدار جداشده‌گی به حداقل برسد. هر لایه باید به اندازه موردنیاز متراکم شود. هنگام ریختن لایه نهایی، بتن را مقداری اضافه‌تر بریزید تا پس از تراکم، قالب را پرکند.

۴-۹ تراکم

روش‌های تراکم در این استاندارد، روش تراکم با میله تراکم و دستگاه لرزاننده درونی (خرطومی) می‌باشد.

۴-۹ روش تراکم با میله زدن

بتن را با تعداد لایه‌های موردنیاز به حجم تقریباً مساوی در قالب بریزید، با سرگرد میله با توزیع یکنواخت ضربه‌ها در سطح قالب، هر لایه را متراکم کنید. اجازه دهید تا هنگام تراکم لایه بالاتر، میله تراکم حدود ۲۵mm در لایه زیرین فرورود. پس از تراکم هر لایه، به‌آرامی با چکش لاستیکی به سطوح خارجی قالب در حدود (۱۰ تا ۱۵) ضربه بزنید تا حفره‌های به‌جامانده از تراکم با روش میله زدن پوشوند و حباب‌های بزرگ هوای به‌جامانده خارج شوند. برای ضربه زدن به قالب‌هایی که در صورت استفاده از چکش ممکن است دچار فرورفتگی یا تغییر شکل دائمی شوند، از کف دست استفاده کنید. پس از ضربه زدن، هر لایه بتن را در امتداد سطوح جانبی و دوسر قالب تیرخمشی با یک مalle یا ابزار مناسب دیگر، هموار کنید. هنگام تراکم لایه بالایی، قالب‌های کاملاً پرنشده را باید با بتن‌های مورد آزمون پرکنید. بتن اضافی باید از قالب‌های پرشده، برداشته شود.

۴-۹ روش تراکم با لرزاندن

برای نوع خاص بتن، لرزاننده و قالب محتوى آزمونه، مدت‌زمان لرزش یکنواخت را حفظ کنید. مدت‌زمان لرزش موردنیاز، به کارایی بتن و میزان تأثیر لرزاننده بستگی دارد. معمولاً پس از اعمال لرزش کافی، سطح بتن تقریباً هموار می‌شود و حباب‌های بزرگ هوا در سرتاسر سطح بالایی از بین می‌رونند. لرزش را فقط تا هنگامی که تراکم بتن به حد مطلوبی برسد، ادامه دهید (به یادآوری مراجعه شود). قالب‌ها را پرکنید و لایه‌ها را به دفعات تقریباً یکسان و موردنیاز بلرزانید. قبل از آغاز لرزش هر لایه، کل بتن لازم برای هر لایه را درون قالب بریزید. در هنگام تراکم آزمونه، لرزاننده را به‌آرامی درون قالب فروبرده، اجازه ندهید لرزاننده به کف یا کارهای قالب تکیه دهد. لرزاننده را به‌آرامی از قالب خارج کنید به‌طوری که هیچ حباب بزرگ هوا در آزمونه باقی نماند. هنگام ریختن لایه آخر، سطح بتن بیش از ۶mm بالاتر از لبه بالایی قالب نباشد.

یادآوری - معمولاً در هر بار فروبردن لرزاننده در بتن با اسلامپ بیشتر از ۷۵mm، بیش از ۵ ثانیه لرزش لازم نیست. ممکن است برای بتن‌هایی با اسلامپ کمتر، مدت‌زمان لرزش بیشتری موردنیاز باشد اما به‌ندرت مدت‌زمان لرزش در هر بار بیش از ۱۰ ثانیه می‌باشد.

۱-۲-۴-۹ قالب‌های استوانه‌ای

تعداد دفعات لرزش در هر لایه، در جدول ۵ نشان داده شده است. هنگامی که بیشتر از یکبار لرزش در هر لایه لازم باشد، زمان لرزش در هر لایه به اندازه‌های یکسان تقسیم کنید. در هنگام لرزش اجازه دهید لرزاننده به درون لایه‌ای که لرزاننده می‌شود و لایه زیرین آن در حدود ۲۵mm فرورود. پس از لرزش هر لایه، با یک چکش لاستیکی دست کم ۱۰ بار به سطوح بیرونی قالب ضربه بزنید تا حفره‌های باقی‌مانده بسته شوند و حباب‌های هوای به‌جامانده، خارج شوند. برای ضربه زدن به قالب‌هایی که در صورت استفاده از چکش ممکن است دچار فرورفتگی یا تغییرشکل دائمی شوند، از کف دست استفاده کنید.

۲-۲-۴-۹ قالب‌های تیرخمشی

لرزاننده را در نقاطی که از یکدیگر بیش از ۱۵۰mm فاصله ندارند و در امتداد خط مرکزی طول آزمونه می‌باشند، وارد کنید. برای آزمونه‌هایی با عرض بیش از ۱۵۰mm، لرزاننده را یک درمیان در امتداد دو خط موازی با طول وارد کنید. اجازه دهید میله لرزاننده تا حدود ۲۵mm به لایه زیرین فرورود. پس از لرزش هر لایه، با یک چکش لاستیکی دست کم ۱۰ بار به سطوح بیرونی قالب ضربه بزنید تا حفره‌های باقی‌مانده بسته شوند و حباب‌های هوای به‌جامانده، خارج شوند.

۳-۹ پرداخت

پرداخت را با کمترین دست‌خوردگی انجام دهید تا سطحی هموار و همتراز با کتاره یا لبه قالب، بدون فرورفتگی یا برآمدگی‌های بزرگ‌تر از ۳mm ایجاد شود.

۱-۵-۹ پرداخت قالب‌های استوانه‌ای

پس از تراکم بتن، سطوح بالایی را تا جایی که قوام بتون اجازه می‌دهد با میله تراکم و یا مalleه دستی یا کمچه پرداخت کنید. در صورت نیاز، سطح بالایی آزمونه‌های استوانه‌ای تازه تهیه شده را با لایه‌نازکی از خمیر سفت سیمان پرتلنند که با آزمونه عمل‌آوری و سخت می‌شود طبق استاندارد ASTM C617/C617M کلاهک‌گذاری کنید.

۲-۵-۹ پرداخت قالب‌های تیرخمشی

پس از تراکم بتن، از مalleه دستی یا کمچه برای صاف کردن سطح بالایی قالب با رواداری لازم جهت ایجاد سطحی تخت و تراز، استفاده کنید.

۶-۹ نشانه‌گذاری آزمونه‌ها

با استفاده از روشی که سبب آسیب رساندن به سطح آزمونه‌ها نشود، آزمونه‌های بتونی را که بر اساس نمونه‌های شناسایی شده نمونه‌برداری شده‌اند نشانه‌گذاری کنید. کلاهک‌های جداسدنی را نشانه‌گذاری نکنید. به محض جدا کردن قالب‌ها، آزمونه‌ها را نشانه‌گذاری کنید تا شناسایی آن‌ها امکان‌پذیر باشد.

۱۰ عمل آوری

۱-۱۰ عمل آوری استاندارد

روش عملآوری استاندارد روشی است که در آن آزمونهای برای اهداف بیان شده در زیربند ۲-۴ ساخته و عملآوری می‌شوند.

نگهداری آزمونهای ۱-۱-۱۰

در صورتی که نتوان آزمونهای اولیه در محل عمل آوری اولیه قالب‌گیری کرد، بلا فاصله پس از پرداخت، آن‌ها را برای نگهداری به محل عمل آوری اولیه، انتقال دهید. ناترازی سطح محل نگهداری باید حداقل در حدود ۲۰ mm در هر متر باشد. برای جایه‌جایی آزمونهای استوانه‌ای که در قالب‌های یکبار مصرف تهیه شده‌اند، از کمچه بزرگ یا ابزار مشابه آن که می‌تواند کف قالب را نگه‌دارد، استفاده کنید. در صورت آسیب دیدن سطح بالایی آزمونهای هنگام انتقال به محل نگهداری اولیه، بلا فاصله آن‌ها را دوباره پرداخت کنید.

۱۰-۱-۲

آزمونه‌ها باید بلافارسله پس از قالب‌گیری و پرداخت به مدت ۴۸ ساعت در بازه دمایی $^{\circ}\text{C}$ (۱۶ الی ۲۷) در محیطی که مانع از افت رطوبت آزمونه‌ها می‌شود، نگه‌داری شوند. برای مخلوطهای بتنی با مقاومت مشخصه 40 MPa یا بیشتر، دمای عمل‌آوری اولیه باید بین $^{\circ}\text{C}$ (۲۰ تا ۲۶) باشد. هنگام عمل‌آوری اولیه می‌توان از روش‌های مختلفی برای حفظ و ثابت نگه‌داشتن دما و رطوبت استفاده کرد. باید یک روش مناسب یا ترکیبی از روش‌ها را به کاربرد (به یادآوری مراجعه شود). همه آزمونه‌ها باید از تابش مستقیم نور خورشید و در صورت استفاده از منبع‌های حرارتی تابشی دیگر، محافظت شوند. دمای مخزن نگه‌داری آزمونه‌ها، باید در صورت لزوم با ابزارهای سرمایشی و گرمایشی کنترل شود. حداقل و حداقل دمای مخزن را با دماسنج مخصوص اندازه‌گیری نموده و یادداشت کنید. در صورت به کارگیری قالب‌های مقواپی نازک، از تماس سطح بیرونی قالب‌ها با پارچه کنفی (چتایی) مرطوب یا منابع دیگر آب جلوگیری کنید.

پادآوری- به کارگیری یک یا چند روش زیر در هنگام عمل آوری اولیه آزمونهای باعث ایجاد رطوبت مناسب می‌شود:

الف- آزمونه‌های قالب‌گیری شده را با پوشش‌های پلاستیکی بپوشانید و بلافاصله پس از قالب‌گیری در آب اشباع شده از هیدروکسید کلسیم (آهک)، غوطه‌ور کنید؛

ب-آزمونهای را در جعبه‌های چوبی، یا سازه‌های دیگری که به طور مناسب ساخته شده‌اند، قرار دهید؛

ب- آنها را در محفظه‌های پی از ماسه م Roberto قرار دهید؛

ت-آن‌ها را با بوشش‌های پلاستیک، که قابلیت برداشتن دارند، بموشانند؛

ث-آنها، ادون کیسه‌های پلاستیک، قار، دهید.

استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵ (تجدید نظر دوم): سال ۱۳۹۵

ج- برای اجتناب از خشک شدن آزمونه‌ها، تمہیداتی اندیشیده می‌شود. بدین منظور از پارچه کنفی (جتایی) مرتبط درون محفظه استفاده می‌شود اما از تماس پارچه با سطح بتن باید جلوگیری شود. آن‌ها را با پوش‌های پلاستیکی یا صفحات غیر جاذب بپوشانید. دمای مناسب محیط را هنگام عمل آوری اولیه آزمونه‌ها، می‌توان با یک یا برحی از روش‌های زیر کنترل کرد:

- استفاده از سامانه تهویه؛
- استفاده از بخ؛
- استفاده از ابزار سرمایشی یا گرمایشی که قابلیت تنظیم خودکار دما را دارند؛
- به کارگیری روش‌های گرمادهی مانند استفاده بخاری یا لامپ‌های حرارتی.

می‌توان از روش‌های مناسب دیگری برای تأمین الزامات دمای نگهداری و محدود کردن افت رطوبتی معین شده، استفاده کرد. گرمای ایجاد شده در مراحل اولیه برای مخلوط‌های بتنی با مقاومت معین MPa ۴۰ یا بیشتر، ممکن است دمای مخلوط را بیش از دمای لازم برای نگهداری افزایش دهد. غوطه‌وری در آب اشباع شده با هیدروکسید کلسیم، می‌تواند راحت‌ترین روش حفظ دمای موردنیاز برای نگهداری باشد. آزمونه‌هایی که در قالب‌های مقواوی نازک یا قالب‌های دیگر که هنگام غوطه‌وری در آب منبسط می‌شوند، قرار دارند، باید در آب اشباع شده با هیدروکسید کلسیم نگهداری شوند. نتایج آزمون مقاومت زودهنگام آزمونه‌هایی که در دمای 16°C نگهداری می‌شوند ممکن است کمتر و هنگامی که در دمای 27°C نگهداری می‌شوند ممکن است بیشتر باشد؛ به عبارت دیگر، نتایج آزمون مقاومت در سنین بالا، ممکن است برای دمای نگهداری اولیه بالاتر، کمتر باشد.

۳-۱-۱۰ عمل آوری نهایی

۱-۳-۱-۱۰ آزمونه‌های استوانه‌ای

پس از تکمیل عمل آوری اولیه، حدود ۳۰ دقیقه پس از جابجایی قالب‌ها، آزمونه‌ها را در آب قراردهید، طوری که در تمام مدت، آب با دمای $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ روی سطح آزمونه‌ها قرار گرفته باشد. از مخزن‌های نگهداری آب یا اتاق‌های رطوبت مطابق با استاندارد ASTM C511 استفاده کنید، مگر اینکه آزمونه‌ها با مخلوط ماسه و گوگرد مذاب، کلاهک‌گذاری شده باشند یا بلافاصله پیش از انجام آزمون باشد. هنگام کلاهک‌گذاری با مخلوط ماسه و گوگرد مذاب، ابتدا و انتهای آزمونه‌های استوانه‌ای باید به اندازه کافی خشک باشد تا مانع از تشکیل بخار یا حباب‌های هوای بزرگ‌تر از ۶mm در سطح یا زیر کلاهک شود، همان‌گونه که در استاندارد ASTM C617/C617M بیان شده است. در فاصله زمانی حداقل سه ساعت قبل از انجام آزمون، درصورتی که رطوبت آزاد بر روی آزمونه‌های استوانه‌ای وجود داشته و دمای محیط بین 20°C تا 30°C باشد، رعایت دمای عمل آوری استاندارد ضرورتی ندارد.

۲-۳-۱-۱۰ آزمونه‌های تیرخمشی

عمل آوری آزمونه‌های تیرخمشی همانند آزمونه‌های استوانه‌ای است (زیربند ۱-۳-۱-۱۰ ملاحظه شود). با این تفاوت که این آزمونه‌ها باید حداقل تا ۲۰ ساعت پیش از انجام آزمون در آب اشباع شده با هیدروکسید کلسیم و در دمای $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ نگهداری شوند. باید از خشک شدن سطوح آزمونه‌های تیرخمشی در فاصله زمانی بین خروج از مخزن آب و اتمام آزمون جلوگیری شود.

استاندارد ملی ایران شماره ۳۲۰۵ (تجددید نظر دوم): سال ۱۳۹۵

یادآوری - خشک شدن جزئی سطح آزمونهای خمی می‌تواند باعث ایجاد تنفس‌های کششی در تارهای بالایی و پایینی مقطع آزمونهای شود که این امر مقاومت خمی را به طور چشمگیری کاهش خواهد داد.

۲-۱۰ عملآوری در کارگاه

عملآوری در کارگاه روشی است که در آن آزمونهای برای اهداف بیان شده در زیربند ۳-۴ ساخته و عملآوری می‌شوند.

۱-۲-۱۰ آزمونهای استوانهای

آزمونهای استوانهای را تا حد امکان نزدیک سازه‌ای که بتن ریزی شده است، نگه‌داری کنید. همه سطوح آزمونهای استوانهای را تا حد امکان مشابه با روش قالب‌بندی سازه، در برابر برخی عوامل محیطی محافظت کنید. دما و رطوبتی مشابه شرایط محیطی سازه برای آزمونهای استوانهای فراهم کنید. آزمونهای را در شرایط رطوبتی حاصل از روش عملآوری معین، مورد آزمون قرار دهید. برای دستیابی به چنین شرایطی، به‌ویژه سازه‌ای که تحت بار قرار می‌گیرد، آزمونهای ساخته شده را همزمان با قالب برداری سازه از قالب خارج و آزمون کنید.

۲-۲-۱۰ آزمونهای تیر خمی

آزمونهای تیر خمی را تا آنجایی که عملی باشد با روشی مشابه عملآوری بتن موجود در سازه عملآوری کنید. در پایان مدت (48 ± 4) ساعت، پس از قالب‌گیری، آزمونهای قالب‌گیری شده را به محل نگه‌داری برده، از قالب خارج کنید. آزمونهایی که مربوط به دالهای رویه مستقر در بستر راه هستند را با قرار دادن بر روی زمین، به‌گونه‌ای که سطوح بالایی آن‌ها رو به بالا باشد، نگه‌داری کنید. کنارهای و انتهای آزمونهای را بر روی زمین یا ماسه مرطوب و سطوح بالایی را در معرض عملیات عملآوری مشخص قرار دهید. آزمونهایی را که نماینده بتن موجود در سازه هستند تا حد امکان نزدیک به سازه‌ای که معرف آن می‌باشد با همان شرایط دما و رطوبت نگه‌داری کنید. در پایان دوره عملآوری، آزمونهای را در محل مشابه وضعیت سازه، در معرض هوا قرار دهید. همه آزمونهای تیر خمی را از محل نگه‌داری خارج کنید. برای اطمینان از یکنواختی شرایط رطوبتی برای همه آزمونهای، آن‌ها را بالا فاصله قبل از انجام آزمون، به مدت (24 ± 4) ساعت، در آب اشباع شده با هیدروکسید کلسیم در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ (23 ± 2) قرار دهید. برای جلوگیری از خشک شدن آزمونهای در فاصله زمانی بین خروج از شرایط عملآوری و انجام آزمون، اقدام‌های احتیاطی لازم که در زیربند ۲-۳-۱-۱۰ بیان شده است را رعایت کنید.

۳-۱۰ عملآوری بتن سازه‌ای سبک

استوانهای بتن سازه‌ای سبک را مطابق با استاندارد ASTM C330/C330M عملآوری کنید.

۱۱ انتقال آزمونه‌ها به آزمایشگاه

۱-۱۰ قبل از انتقال طبق بند ۹، آزمونه‌ها را عملآوری و محافظت کنید. آزمونه‌ها حداقل تا هشت ساعت پس از گیرش نهایی، نباید انتقال داده شوند (به یادآوری مراجعه شود). حین انتقال، آزمونه‌ها را در بستر انعطاف‌پذیر و نرم مناسب قرار دهید تا از آسیب‌های ناشی از تکان و لرزش مصون بمانند. در هوای سرد، با مواد عایق مناسب از يخ زدن آزمونه‌ها محافظت کنید. با پیچیدن آزمونه‌ها در پلاستیک، پارچه کنفی (چتایی) مرطوب، محصور کردن در شن و ماسه مرطوب یا احاطه کردن با پوشش‌های هوابند مناسب روی قالب‌های پلاستیکی از افت رطوبت در هنگام انتقال جلوگیری کنید. زمان انتقال نباید بیش از چهار ساعت باشد.

یادآوری - زمان گیرش را طبق استاندارد ASTM C403/C403M می‌توان اندازه‌گیری کرد.

۱۲ گزارش

گزارش باید حداقل شامل اطلاعات زیر باشد.

- ارجاع به این استاندارد ملی ایران؛
- شماره آزمونه؛
- موقعیت بتنی که نمونه‌ها از آن تهیه شده‌اند؛
- تاریخ، زمان و نام اختصاصی آزمونه‌های قالب‌گیری شده؛
- نتایج آزمونه‌های اسلامپ، مقدار هوا و دمای بتن و نتایج آزمون‌های دیگر بر روی بتن تازه و موارد تخلف از روش استاندارد مرجع؛
- روش عملآوری. برای روش عملآوری استاندارد، روش عملآوری اولیه با بیشینه و کمینه دما و روش عملآوری نهایی را گزارش کنید.
- در روش عملآوری در کارگاه، محل نگهداری آزمونه‌ها، روش محافظت از مواد زیان‌آور، دما، رطوبت محیط و زمان خارج کردن از قالب‌ها را گزارش کنید.