



جمهوری اسلامی ایران

موسسه استاندار و تحقیقات صنعتی ایران

شماره استاندارد ایران

389



ویژگی‌های سیمان پرتلند

تجدید نظر سوم

چاپ هشتم

## موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تنها سازمانی است در ایران که بر طبق قانون میتواند استاندارد رسمی فرآوردهای را تعیین و تدوین و اجرای آنها را با کسب موافقت شورای عالی استاندارد اجباری اعلام نماید. وظایف و هدفهای موسسه عبارتست از:

(تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی - انجام تحقیقات بمنظور تدوین استاندارد بالا بردن کیفیت کالاهای داخلی، کمک به بهبود روشهای تولید و افزایش کارائی صنایع در جهت خودکفایی کشور - ترویج استانداردهای ملی - نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری - کنترل کیفی کالاهای صادراتی مشمول استانداردهای اجباری و جلوگیری از صدور کالاهای نامرغوب بمنظور فراهم نمودن امکانات رقابت با کالاهای مشابه خارجی و حفظ بازارهای بین المللی کنترل کیفی کالاهای وارداتی مشمول استاندارد اجباری بمنظور حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان داخلی و جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب خارجی راهنمائی علمی و فنی تولیدکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان - مطالعه و تحقیق درباره روشهای تولید، نگهداری، بسته بندی و ترابری کالاهای مختلف - ترویج سیستم متریک و کالیبراسیون و سایل سنجش - آزمایش و تطبیق نمونه کالاهای با استانداردهای مربوط، اعلام مشخصات و اظهارنظر مقایسه ای و صدور گواهینامه های لازم).

موسسه استاندارد از اعضاء سازمان بین المللی استاندارد میباشد و لذا در اجرای وظایف خود هم از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی و صنعتی جهان استفاده مینماید و هم شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور را مورد توجه قرار میدهد. اجرای استانداردهای ملی ایران بنفع تمام مردم و اقتصاد کشور است و باعث افزایش صادرات و فروش داخلی و تأمین اینمی و بهداشت مصرف کنندگان و صرفه جوئی در وقت و هزینهها و در نتیجه موجب افزایش درآمد ملی و رفاه عمومی و کاهش قیمتها میشود.

## کمیسیون استاندارد سیمان پرتلند

## تجدید نظر سوم

رئيس

فامیلی - هرمز

اعضاء

خبراری - محمدعلی

آشوری - کاظم

اسکوئی - ایرج

بابائی - حمیدرضا

پاک مهر - علی محمد

پرهیزکار - طیبه

پوررعدی - محمود

تاجیک - محمدرضا

جهانگیری - علی

جلیلیان - مسعود

خاشعی - حمیدرضا

خدابنده - ناهید

خوش نیتفر - جعفر

دکترای مهندسی راه و ساختمان

عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

فوق لیسانس مهندسی صنایع ساختمان

لیسانس شیمی

فوق لیسانس مهندسی راه و ساختمان

لیسانس شیمی

فوق لیسانس شیمی معدنی

فوق لیسانس مهندسی مواد

لیسانس شیمی

فوق لیسانس مهندسی شیمی

فوق لیسانس شیمی

لیسانس مهندسی مواد

فوق لیسانس مهندسی سازه

لیسانس شیمی

لیسانس مهندسی شیمی

مرکز تحقیقات کارخانه سیمان آبیک

آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان شمال

عضو هیئت مدیره سندیکای شرکتهای ساختمانی

آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان خاش

آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان ارومیه

مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مرکز تحقیقات سیمان آبیک

وزارت صنایع و انجمان صنفی کارفرمایان صنعت سیمان

آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان اکباتان

سازمان برنامه و بودجه

مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

مرکز خدمات مهندسی سیمان فارس و خوزستان

دانائی - اکبر	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان کرمان
سبزی آذران - محمدحسن	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان صوفیان
شریفیان - جواد	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان تهران
شکوری - مسیحاله	فوق دیپلم کنترل کیفیت	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
طاهرینیا - علی رضا	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان سپاهان
فاضلی - سیدکاظم	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان قاین
فیاضی - فرجاله	دکترای زمینشناسی	عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت معلم
قالیبافیان - مهدی	دکترای مهندسی راه و ساختمان	عضو هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران
کرباسیان - محمد رضا	دکترای مهندسی شیمی	مدیریت کارخانجات سیمان تهران
محمدابراهیمی - مریم	لیسانس شیمی	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
موسوی - سید حسن	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان اصفهان
نجفی - مسعود	لیسانس شیمی	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
موسوی - سید حسن	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان اصفهان
نجفی - مسعود	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان غرب
نیاکان - فریدون	لیسانس شیمی	آزمایشگاه کنترل کیفیت سیمان فارس
ویسه - سهراب	فوق لیسانس مهندسی معدن	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن
یوسفی - فیروز	کارشناس مکانیک خاک	مرکز خدمات مهندسی سیمان فارس و خوزستان
دبیر	لیسانس شیمی	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
سازور - رسول	لیسانس شیمی	

## فهرست مطالب

[ویژگیهای سیمان پرتلند](#)

[هدف و دامنه کاربرد](#)

[تعریفها](#)

[انواع سیمان پرتلند](#)

[ویژگیها](#)

[نمونه برداری](#)

[بسته بندی و نشانه گذاری](#)

[شرایط پذیرش کیفیت](#)

[انبار نمودن](#)

[تابییدیه کیفیت](#)

بسمه تعالیٰ

پیشگفتار

استاندارد ویژگیهای سیمان پرتلند تجدیدنظر سوم که نخستین بار در سال 1346 تهیه گردید براساس پیشنهادهای رسیده و بررسی و تائید کمیسیون فنی مربوطه برای سومین بار مورد تجدیدنظر قرار گرفت و در پنجاه و نهمین اجلاسیه کمیته

ملی استاندارد ساختمان و مصالح ساختمانی مورخ 78/2/27 تصویب شد ، اینک باستناد بند 1 ماده 3 قانون اصلاحی قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه سال 1371 بعنوان استاندارد رسمی ایران منتشر میگردد .

برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع و علوم ، استانداردهای ایران در موقع لزوم مورد تجدیدنظر قرار خواهد گرفت و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد بررسد در تجدیدنظر بعدی مورد توجه واقع خواهد شد .

بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدیدنظر آنها استفاده کرد .

در تهیه و تجدیدنظر این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه حتیالمقدور بین این استاندارد و استاندارد کشورهای صنعتی و پیشرفت‌های هماهنگی ایجاد شود .

لذا با بررسی امکانات و مهارت‌های موجود و اجرای آزمایش‌های لازم این استاندارد با استفاده از منابع زیر تهیه گردیده است :

## 1- استاندارد ملی ایران بشماره 389-1376

ISIRI – 389 – 96

BS – 12: 1991

DIN – 1164 – 1: 1994

ASTM – C150 – 1994

JIS – R5210: 1992

BS – 4027: 1991

ENV – 197 – 1: 1995

## "ویژگیهای سیمان پرتلند " پ

## 1- هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد ، تعیین ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و نیز روش نمونه برداری انواع سیمان پرتلند میباشد که با نشان "پ" مشخص میشود .

## 2- تعریفها

- 2-1- کلینکر سیمان پرتلند فراوردهای است مرکب که عمدتاً از سیلیکاتهای کلسیم و آلومیناتها تشکیل شده و از واکنش حرارتی - شیمیایی مواد آهکی و رسی در کوره سیمان تا دمای معین بدست میآید .
- 2-2- سیمان پرتلند - سیمان پرتلند چسبانندهای است آبی که از پودر نمودن توام کلینکر همراه با مقدار مناسبی سنگ گچ در آسیاب بدست میآید .

2-3- سیمان پرتلند با ویژگیهای تعیین شده در این استاندارد در مجاورت آب و در اثر واکنشهای هیدراتاسیون حرارت ایجاد مینماید و خمیر حاصل گیرش یافته و با گذشت زمان سخت میشود و در شرایط محیطی مناسب مقاومت پایداری را کسب مینماید . چنانچه این سیمان با آب و سنگدانههای مناسب ، پیمانه و مخلوط شود ، ملات یا بتن با کارآئی و روانی مطلوب ایجاد مینماید که با گذشت زمان مقاومتهای معینی را کسب مینماید و ثبات حجمی خود را نیز در زمانهای طولانی حفظ میکند و در رویارویی با شرایط محیطی از دوام کافی برخوردار است .

2-4- فرآیند سخت شدن سیمان در مجاورت آب سیمان در مجاورت آب با انجام واکنش هیدراتاسیون ، سخت میشود . محصول واکنش عمدتاً سیلیکاتهای کلسیم آبدار میباشد . ترکیبات شیمیائی دیگر نظری آلومیناتها نیز در این عمل موثرند .

2-5- مواد مضاف <sup>1</sup> - موادی هستند که خواص سیمان و گیرش آن را تنظیم مینماید . سولفات کلسیم متبلور خام ماده مضاف متدائل و مجازی است که به هنگام آسیاب کردن کلینکر به فرآیند تولید سیمان اضافه میشود .

یادآوری - چنانچه برای شرایط خاص از مواد مضارف ویژهای استفاده شود باید دقیقاً اطمینان حاصل شود که موجب کاهش کیفیت مطلوب سیمان و نیز ملات بتن ساخته شده از آن سیمان نشود و خورندگی میلگردهای فولادی بکار رفته داخل آن بتن را گسترش ندهد.

### 3- انواع سیمان پرتلند

سیمان پرتلند مشتمل بر پنج نوع بشرح زیر میباشد :

3-1- سیمان پرتلند نوع یک با نشانه پ - ۱<sup>۲</sup>

به عنوان سیمان پرتلند معمولی برای مصارف عمومی در ساخت ملات یا بتن بکار میرود.

3-2- سیمان پرتلند نوع دو با نشانه "پ - ۲"

به عنوان سیمان پرتلند اصلاح شده مصرف ویژه آن در ساخت بتنهای است که حرارت هیدراتاسیون متوسط برای آنها ضرورت داشته و حمله سولفاتها به آنها در حد متوسط باشد.

3-3- سیمان پرتلند نوع سه "پ - ۳"

به عنوان سیمان پرتلند با مقاومت اولیه زیاد در شرایطی که مقاومت اولیه زیاد مورد نظر باشد بکار میرود.

3-4- سیمان پرتلند نوع چهارم "پ - ۴"

به عنوان سیمان پرتلند با حرارت کم در شرایطی که حرارت هیدراتاسیون کم بتن موردنظر باشد بکار میرود.

3-5- سیمان پرتلند نوع پنج "پ - ۵"

به عنوان سیمان پرتلند ضد سولفات در شرایطی که مقاومت زیاد بتن در برابر سولفاتها موردنظر باشد بکار میرود.

### 4- ویژگیها

ویژگیهای شیمیائی و فیزیکی انواع پنجگانه سیمان پرتلند باید با مندرجات این استاندارد مطابقت داشته باشد.

4-1- ویژگیهای شیمیایی

ویژگیهای شیمیائی الزامی انواع پنچگانه سیمان پرتلند باید با مندرجات جدول 1 مطابقت داشته باشد . ویژگیهای اختیاری آنها نیز در جدول 2 تعیین شده است .

**جدول ۱ - ویژگیهای الزامی شبیه‌سازی سیمان پرتلند**

ردیف	نوع سیمان پرقلند	روش آزمون					ویرگیهای شیمیابانی
		۵	۴	۳	۲	۱(۰)	
برگزارهای ارزاداری ملی ایجاد و توزیع سیمان	-	-	-	۲۰/۱۰	-	درصد اکسید سلیسیم $\text{SiO}_2$ (حداقل)	۱
	-	-	-	۶/۱۰	-	درصد اکسید آلومنیوم $\text{Al}_2\text{O}_3$ (حداکثر)	۲
	-	۶/۵	-	۶/۱۰	-	درصد اکسید آهن $\text{Fe}_2\text{O}_3$ (حداکثر)	۳
	۵	۵	۵	۵	۵	درصد اکسید منیزیم $\text{MgO}$ (حداکثر)	۴
	۲/۳۰	۲/۳۰	۳/۵	۳/۱۰	۳/۱۰	درصد تری اکسید گورگرد $\text{SO}_3$ (حداکثر) $\text{C}_7\text{A}=\Delta$ $\text{C}_7\text{A}>\Delta$	۵
	-	-	۴/۰	-	۳/۰		
	۳/۱۰	۲/۰	۳/۰	۳/۱۰	۳/۱۰	درصد کسر وزن در اثر سرخ شدن (حداکثر)	۶
	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۵	درصد یاقیمانده نامحلول (حداکثر)	۷
	-	۳۵/۱۰	-	-	-	درصد سه کلسیم سیلیکات $\text{C}_3\text{S}$ (حداکثر)	۸
	-	۴۰/۱۰	-	-	-	درصد دوکلسیم سیلیکات $\text{C}_2\text{S}$ (حداکثر)	۹
درصد مجموع چهار کلسیم آلومنیوفریت و دو برابر سه کلسیم آلومنیات $(2\text{C}_7\text{A} + \text{C}_7\text{AF})$ و یا چهار کلسیم آلومنیوفریت و دو کلسیم فریت $(\text{C}_7\text{AF} + \text{C}_7\text{F})$ (حداکثر)	۵/۰۰ <sup>(۱)</sup>	۷/۱۰	۱۰/۱۰	۸/۱۰	-	درصد سه کلسیم آلومنیات $\text{C}_7\text{A}$ (حداکثر)	۱۰
	۲۰ <sup>(۲)</sup>	-	-	-	-	۱۱	

برای این دو دستور، میتوانیم یک پارامتر سه رقمه باشد: ۳۲۰، ۵۷۵، ۱-۳۲۰، ۱-۵۷۵.

بنایی محدود و بسته انساطاً به لغات متدریج در جدول ۳ رعایت شود، این محدودیت در نظر گرفته نمی‌شود.

#### ۱-۱-۴- ویژگی‌های شیمیائی، اختباری:

در مواردی که مشخصات ویژهای برای سیمان موردنظر باشد میتواند ویژگیهای مندرج در جدول 2 مورد توجه قرار گیرد

## جدول ۲ - ویژگیهای اختیاری شیمیابی سیمان پرتلند

ردیف	ویژگیها	نوع سیمان پرتلند					تکلیف میزانهای (kg/m <sup>3</sup> )	رسانیدگی آزمون (برابر با استانداردهای ملی ایران)
		۵	۴	۳	۲	۱		
۱	سه کلسیم آلمینات درصد (حداکثر)	-	-	-	-	-	۱۶۹۲	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) سوپاتهادرصد (حداکثر)
۲	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) درصد (حداکثر)	-	-	-	-	-	۱۶۹۳	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) سوپاتهادرصد (حداکثر)
۳	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) درصد (حداکثر)	-	-	-	-	-	۱۶۹۴	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) درصد (حداکثر)
۴	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) درصد (حداکثر)	-	-	-	-	-	۱۶۹۵	۰,۹۷ (X ۱۰۰) - (۰,۱۸) درصد (حداکثر)

(۱) چنانچه این محدودیت در ویژگیهای سیمان پرتلند نوع ۲ نمیتواند مقادیر ناب فشاری متوجه در جدول ۲ باشد با ضرب ۰/۸ در نظر گرفته شود.

مقدار اکسیدها باید با تقریب ۰/۰۱ درصد گزارش شود.

چنانچه نسبت درصد اکسید آلومینیوم به اکسید آهن ۰/۶۴ یا بیشتر باشد ، درصد سه کلسیم سیلیکات و دو کلسیم سیلیکات و سه کلسیم آلومینات و چهار کلسیم آلومینوفریت با استفاده از مقادیر اکسیدهای حاصل از تجزیه شیمیائی سیمان و عبارات زیر محاسبه میشود .

$$\begin{aligned}
 & - (C_3S) = (4/071 \times \%CaO) - (7/600 \times \%SiO_2) - \\
 & \quad (6/718 \times \%Al_2O_3) - (1/430 \times \%Fe_2O_3) - \\
 & \quad (2/852 \times \%SO_3) -
 \end{aligned}$$

$$(C_2S) = (2/867 \times \%SiO_2) - (0/7544 \times \%C_3S)$$

$$(C_3A) = (2/650 \times \%Al_2O_3) - (1/692 \times \%Fe_2O_3)$$

$$(C_3AF) = 3/043 \times \%Fe_2O_3$$

اگر نسبت درصد اکسید آلومینیوم به اکسید آهن کمتر از ۰/۶۴ باشد یک محلول جامد از کلسیم و آلومینوفریت درست میشود که فرمول آن  $(C_4AF + C_2F)$  است و در اینگونه سیمانها سه کلسیم آلومینات تشکیل نخواهد شد . برای تعیین سه کلسیم سیلیکات و  $(C_4AF + C_2F)$  از فرمول زیر استفاده میشود ولی دو کلسیم سیلیکات طبق فرمول قبلی تعیین میگردد .

$$(C_4AF + C_2F) = (2/10 \times \%Al_2O_3) + (1/702 \times \%Fe_2O_3)$$

$$(C_3S) = (4/071 \times \%CaO) + (7/600 \times \%SiO_2)$$

$$(4/479 \times \%Al_2O_3) + (2/859 \times \%Fe_2O_3)$$

$$(2/852 \times \%SO_3)$$

برای محاسبه مقدار  $C_3A$  مقادیر  $Al_2O_3$  و  $Fe_2O_3$  را که با تقریب یک صدم درصد بدست آمد هاند بکار میبرند ولی در محاسبه سایر ترکیبات از مقادیر اکسیدهاییکه با تقریب ۰/۱ درصد بدست آمده ، استفاده میگردد . کلیه مقادیر محاسبه شده بر این اساس باید با تقریب یک درصد گزارش شوند .

## 4-2- ویژگیهای فیزیکی

ویژگیهای فیزیکی الزامی انواع پنچگانه سیمان پرتلند باید با مندرجات جدول (3) مطابقت داشته باشند و ویژگیهای اختیاری آنها نیز در جدول تعیین گردیده‌اند.

جدول ۳ - ویژگیهای فیزیکی الزامی سیمان پرتلند(ب)

(۴) تاب قشاری یا مارابنگی حداقل چهار نوبه محسنه شود.

این زمین از سری بزرگ درستورات ساخته شده در عیین پیغمبر.

## 5- نمونه برداری

نمونه برداری از سیمان پرتلند باید به یکی از روش‌های مندرج زیر انجام گیرد.

5-1- نمونه برداری از محل تسمه نقاله یا لوله انتقال سیمان به سیلو.

در این نمونه برداری، وزن نمونه برای هر 40 تن سیمان (یا بخشی از آن) در حال انتقال به سیلو 5 کیلوگرم میباشد. این نمونه را میتوان به صورت پیوسته یا ناپیوسته برداشت نمود.

5-2- نمونه برداری از محل تخلیه سیمان از سیلو

در این نمونه برداری، از جریان سیمان در لوله تخلیه و به فاصله‌های زمانی معین به ازای هر یکصد تن سیمان داخل سیلو مقدار 5 کیلوگرم سیمان بعنوان نمونه برداشت میشود.

5-3- نمونه برداری از انبار سیمان فله.

در این نمونه برداری، چنانچه عمق انباشت سیمان موجود در انبار از 2 متر کمتر باشد، نمونه را میتوان با ابزار ویژه نمونه برداری تهیه نمود.

5-4- نمونه برداری از انبار کیسه‌های سیمان.

در این نمونه برداری به ازای هر پنج تن یا بخشی از آن یک کیسه سیمان انتخاب میشود و مقدار لازم برای نمونه توسط ابزار ویژه نمونه برداری تهیه میشود.

5-5- نمونه برداری از محموله کامیون و سایر موارد ذکر نشده.

در این نمونه برداری، از سه نقطه مختلف محموله برداشت میشود و چنانچه در چندین کامیون باشد بشرط آنکه محموله‌ها از سیلولی مشخص و در یک روز بارگیری شده باشد، نمونه‌های برداشت شده از کامیونها را میتوان مخلوط نمود.

5-6- هر یک نمونه تهیه شده به یکی از روش‌های بالا، باید به سه بخش تقسیم شود.

یک بخش برای آزمون و بررسی به آزمایشگاه موسسه استاندارد و یک بخش به آزمایشگاه کارخانه تحويل شود. و بخش سوم نیز بعنوان نمونه شاهد در بسته‌بندی محکم و مقاوم نسبت به رطوبت لاک و مهر شده و در یک مکان مورد اعتماد

نگهداری شود .

## 6- بسته‌بندی و نشانه‌گذاری

### 6-1- بسته‌بندی .

سیمان پرتلند باید در کیسه‌های مناسب ، مقاوم و قابل انعطاف بارگیری شود ، بطوریکه رطوبت و مواد خارجی به داخل آن نفوذ نکند و به هنگام حمل و نقل پاره نشود . در صورت استفاده از کیسه‌های کاغذی باید مشخصات پاکتها مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره 4543 باشد .

### 6-2- نشانه‌گذاری .

روی هر کیسه محتوی سیمان پرتلند باید موارد مندرج زیر به وضوح و با رنگ سیاه نوشته شده باشند .

6-2-1- نشانه "پ - 1" برای سیمان پرتلند نوع یک باید با خط درشت و بالای محل نشانه‌گذاری روی هر کیسه نوشته شود . ضمناً مقاومت سیمان نیز قید شود ، مثلا (1-525) - (1-425) - (1-325) -

6-2-2- نشانه "پ - 2" برای سیمان پرتلند نوع دو باید با خط درشت و بالای محل نشانه‌گذاری روی هر کیسه نوشته شود .

6-2-3- نشانه "پ - 3" برای سیمان پرتلند نوع سه باید با خط درشت و بالای محل نشانه‌گذاری روی هر کیسه نوشته شود .

6-2-4- نشانه "پ - 4" برای سیمان پرتلند نوع چهار باید با خط درشت و بالای محل نشانه‌گذاری روی هر کیسه نوشته شود .

6-2-5- نشانه "پ - 5" برای سیمان پرتلند نوع پنج باید با خط درشت و بالای محل نشانه‌گذاری روی هر کیسه نوشته شود .

6-2-6- جمله "سیمان پرتلند" با ذکر نوع آن .

6-2-7- نام کارخانه سازنده و نشان بازرگانی آن .

6-2-8- وزن خالص سیمان پرتلند داخل کیسه به کیلوگرم .

6-2-9- تاریخ تولید سیمان پرتلند باید روی هر کیسه بطور واضح نوشته شود .

6-3- کلیه کیسهها در هنگام بازرگانی و تحويل به مصرف کننده ، باید کاملاً سالم باشد .

6-4- در مواردی که سیمان پرتلند به صورت فله تحويل میشود ، باید اطلاعات فوق به اضافه تاریخ تحويل ، شماره سفارش و همچنین مشخصات دریافت کننده کالا در برنامه منعکس شود و همراه محموله ارسال گردد .

## 7- شرایط پذیرش کیفیت

7-1- چنانچه ویژگیهای نمونههای آزمون شده هر محموله سیمان پرتلند با هر یک از ضوابط این استاندارد مطابقت نداشته باشد آن محموله مردود میباشد .

7-2- چنانچه هر محموله سیمان پرتلند قبل از حمل به صورت فله بیش از شش ماه در سیلوی کارخانه مانده باشد ، و یا پس از انجام آزمونها به صورت بستهبندی (کیسه) بیش از سه ماه در اختیار فروشنده مانده باشد ، باید قبل از مصرف ، دوباره مورد آزمون و انطباق با استاندارد قرار گیرد .

7-3- وزن اسمی هر کیسه سیمان پرتلند 50 کیلوگرم میباشد .<sup>3</sup> <sup>4</sup> چنانچه وزن هر کیسه کمتر از 49 کیلوگرم باشد میتوان از سوی خریدار پذیرفته نشود و چنانچه وزن میانگین هر کیسه از 50 کیسه که بطور تصادفی از یک محموله انتخاب و توزین میشود ، کمتر از 50 کیلوگرم باشد ، کل محموله مردود و غیرقابل پذیرش میباشد .

## 8- انبار نمودن

8-1- نگهداری سیمان پرتلند در کیسه و یا بصورت فله در سیلو ، باید مطابق با استاندارد ملی شماره 2761 ایران باشد . بطوریکه تشخیص محمولهها از یکدیگر ، بازرگانی و نمونهبرداری از هر یک به آسانی امکانپذیر باشد .

8-2- محل نگهداری سیمان پرتلند باید کاملاً خشک باشد و رطوبت به داخل آن نفوذ ننماید .

## 9- تاییدیه کیفیت

بنابراین درخواست خریدار، چنانچه در قرارداد خرید سیمان پرتلند نیز قید گردیده باشد فروشنده باید تاییدیهای مبني بر مطابقت کامل هر محموله با ویژگیهای این استاندارد همراه با یک برگ از نتایج آزمونهای فیزیکی و شیمیایی هنگام تحويل به خریدار ارائه نماید.

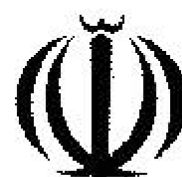
---

### Additive -1

2- سیمان نوع یک با سه رده مقاومت 1-325، 1-425، 1-525 مشخص میشود.

3- در صورت درخواست خریدار داخلی، تولید کننده مجاز خواهد بود که در بستهبندی 25 کیلویی نیز سیمان را ارائه نماید

4- در صورت درخواست خریدار خارجی، تولید کننده مجاز خواهد بود با قید وزن خالص، سیمان را در بستهبندیهای مورد درخواست خریدار خارجی ارائه نماید. این نوع بستهبندی برای ارائه در بازار داخلی مجاز نخواهد بود.



ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

# ISIRI NUMBER

389



Specification for portland cement

8<sup>th</sup> Edition