МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕТОНЫ

Методы определения морозостойкости

Concretes. Methods for determination of frost-resistance

MKC 91.100.30

Дата введения 2014-01-01

Поедисловие

Цели, основные принципы и основной порядк проведения работ по мяжгорударственной стандартивации установлены ПОСТ 1.030 "Межнорударственной стандартивации образоваться по "Межнорударственный система стандартивации, Основные положений и межнорударственный стандартивации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и стандартивации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и стандартивации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и стандартивации.

» еления о станларте

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО "Научно-исспедовательский центр "Строительство" (ОАО "НИЦ "Строительство"), Научно-исспедовательским, проектю-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона им.А.А.Гвоздева (НИИЖБ им.А.А.Гвоздева)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол от 18 декабря 2012 г. N 41, приложение E) За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО</u> <u>3166) 004-97</u>	Код страны по <u>МК (ИСО</u> <u>3166) 004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством				
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архитектуры				
Армения	AM	Министерство градостроительства				
Киргизия	KG	Госстрой				
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития				
Россия	RU	Министерство регионального развития				
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой				

4 Настоящий стандарт разработан с учетом требований следующию стандартов:

EN 12390-9:2006* Testing hardened concrete - Part 9: Freeze - Thaw resistance - Scaling (Испытание затвердевшего бетона. Часть 9. Морозо- и морозосолестойкость. Выветривание);

- мерозосоляестичества.

 "Доступ к международным и зарубежным документам, упоменутым здесь
 и далее по тексту, можно получить перейаря по съштке на свійт
 ріболізато достій... Примечнием честотнятить перейаря по съштке на свійт
 ріболізато достій... Примечнием честотнятить база данеми.

 АSTM С 666-2008 тект Метон (инто, потределення стоймости бетона к быстрому
 заморравиванняю и оттанаванню):
 ASTM С 671-94 Тект Method for Critical Dilatation of Concrete Specimens
 Subjected to Freezing (Митод определения кулитнеского рассширения бетонных
 образцев, подверяющихоря замораживанню):
 ASTM С 672-98 Тект Method for Scaling Resistance of Concrete Specimens
 Exposed to Design Chemicals (Metro), определеннях стоймости поверхности
 бетона к разрушенню при хранения в противогополедных реагентах).
 Перевод са антийского языка (еле).
 Степень соответствать неклемавляетняя (NEO)

- 5 Призадом Федерального вгентства по техническому регулированию и метоополии от 27 лежбра 2012 г. № 1982-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1006-2012 веден в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
- В ВЗАВЕТ ПОСТ 10080.9-8 ПОСТ 10080.1-95 ГОСТ 10080.2-95 ГОСТ
- 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тяжелые, мелкозернистые, лелкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и зародромых к покрытий, бетоны конструкций, аксипратирующихся в условиях воздействия минерагизованной воды (далее - бетоны), и устанавливает базовые и усхоренные методы определения морозостойкогот, приевденные в настоящем стандарте, применяют и при пробре составое бетонов, применении новых материалов и технологий изготовления бетона, а также при контроле качества бетона идралей и конструкция.

2 Нормативные ссылки

- настоящим стандарте использованы нормативные ссылки на следующие ектоодарственные стандарты:

 висодарственные стандарты:

 вихнеского условия

 ГОСТ 4523-75 Ревентивы. Натрем эксового типа с ценой деление 0,01 мм.
 вихнеского условия

 ГОСТ 4523-75 Ревентивы. Натрем эктористый. Техническое условия
 ГОСТ 4523-75 Стали высоколенированные и сплавы коррозионно-стойкие,
 архотойкие и карпороченые. Марки
 ГОСТ 4588-0-97. Щебены и гравий из плотных горных пород и отладов
 ростийние и карпороченые. Ократи
 ГОСТ 1088-2012 Бетоны. Методы определения прочности по
 энтрольным образцам
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные. Методы испытаний
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные образование
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные. Методы испытаний
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные. Методы испытаний
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные образование
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные. Методы испытаний
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные. Методы испытаний
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные образование
 ГОСТ 1081-200 Смеси бетонные
 ГОСТ 1081

- ПОСТ 10197-70 Стойки и штативы для измерительных головох. Технические условия ПОСТ 11098-75 Скоб с отсчетным устройством. Технические условия ПОСТ 11098-75 Скоб с отсчетным устройством и оценки прочности ПОСТ 2838-88 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия ПОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия ПОСТ 24104-2001¹ Весы лабораторные. Общие технические требования

ОСТ 24104-2011* Весы лабораторные. Общие технические требования

"В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53/28-2038.

ПОСТ 25071-261 Бетоны. Методы определение прочести по образцам, отверение прочести по образцам, отверение прочести по образцам, отверение прочести по образцам, отверение пределение проверить действее съвточных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по общего пользования - на официальное общего пользования - которым информационному указателя "Национальные стандарты", который опримененного информационного указателя "Национальные стандарты", который семеместного информационного указателя "Национальные стандарты", по три оказателя "Национальные стандарты" актируция год. Если същеги стандарты "Национальные стандарты", по три оказателя "Национальные стандарты" актируция год. Если същеги стандарты "Национальные стандарты", по три оказателя "Национальные стандарты" котором дана сълика на него, применяется в части, не затрагивающий эту съгляу.

3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответству
- 3.1 вода минерализованная: Вода, содержащая растворенные соли в количестве 5 г/л и более.
 Морская вода является одним из видов минерализованной воды.

- 3.2 мерозостойкость бетона: Способность бетона в водонасыщенном или-насыщенном раствором соли состояни выдерявивать многократное замораживане и отгазыване беза внешьих признаков разурыемен (грешун-скогов, швлушения ребер образцов), синоения прочности, извенения массы и других техническох карактеристик, приведенных в притожним К.
- других технических характеристик, приведенных в притожении л. 3.3 марка Бегил по моровостийских Позаватель морозостойности Бетона соответствующей чисту щелотие заморажение и оттяжение образова-ораделенныму тум стильтими Базовами месторам, гли которы-характеристики Бегила, установленные настоящим стандартом, сохраняются в исухничувамих предеати и отсутствуют внешими приснами разрушения (трещичих, споль, шелушение ребер образцов).
- 3.5 марка бетона по морозостойкости F_2 : Марка по морозостойкости бетс дорожных и аэродромных покрытий и бетона, эксплуатируемого г воздействии минератизованной воды, и определенная при испытаю образцов, насыщенных 5%-ным водным раствором хлорида натрия.
- 3 . 6 **цикл испытания:** Совокупность одного периода замораж оттаивания образцов.
- 7 основные образцы: Образцы, предназначенные для определения нормируемых настоящим стандартом характеристик после проведения заданного числа циклов замораживания и оттаивания.
- 3.8 контрольные образцы: Образцы, предназначенные для определения нормируемых настоящим стандартом характеристик перед началом испытания основных образцов.
- 3.9 определение морозостойкости: Оценка максимального числа циклов замораживания и оттаивания бетона, при котором характеристики бетона остаются в номированных пределах, а также отсутствуют трещины, скопы, шелушение ребер образидов.
- 3 . 1 0 критическое снижение характеристик образцов: Снижение характеристик образцов при определении морозостойкости до значений, при когорых в соответствии с настоящим стандартом прекращают испытания образцов.

4 Общие положения

- 4.1 Настоящий стандарт устанавливает следующие методы определения морозостойности:
 морозостойности:
 морозостойности:
 при монеторатном заморазования и оттанявания:
 первый для всех видел беточнов, кроме беточел дорозных и вородомых
 порытий и беточнов конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия
 минерализованной воды.
 второй для беточное дорожных и аэродромных покрытий и для беточнов
 конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия минерализованной
 воды;

- D1500.
 Третий для всех видов беточов, кроме регили беточом марок по средне полности: менее D1500. Допускается применение других методо пределения марок беточе по мероросстойского пру условия объязательного опраделения конффициали по предоставления и при условия объязательного опраделения конффициали по почиского объязательного предоставления и при по почискаеми объязательного предоставления и по при по почискаеми объязательного по почискаеми объязательного по приложению А
 Образцы, отобранные из конструкций, испытывают по приложению А
- 4.2 При разработке проектной и исполнительной документации при предъявлении к бетону требований по морозостойкости следует указывать марку бетона по морозостойкости \mathbb{F}_1 или \mathbb{F}_2
- 4.3 Условия испытаний для определения морозостойкости бетонов в зависимости от используемого метода и вида бетонов принимают по таблице
- Таблица 1 Условия испытаний при определении морозостойкости

Метод и марка бетона по морозо- стойкости	Ус	ловия испыта	Вид бетона			
	Среда насыщения	Среда и темпе- ратура замора- живания	Среда и темпе- ратура оттаивания			
		Базовые	методы			
Первый F ₁	Вода	Воздушная, минус (18±2) °C	Вода, (20±2) °С	Все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий и бетонов конструкций, эксптуатирующихся при действии минерализованной воды		
Второй F_2	5%-ный водный раствор хлорида натрия	Воздушная, минус (18±2) °C	5%-ный водный раствор хлорида натрия, (20±2) °C	Бетоны дорожных и аэродромных покрытий и бетоны конструкций, эксплуатирующихся при действии минерапизованной воды		
		Ускореннь	іе методы			
Второй	5%-ный водный раствор хлорида натрия	Воздушная, минус (18±2) °C	5%-ный водный раствор хпорида натрия, (20±2) °С	Все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и дорожных и дородомых и покрытий, бетонов конструкций, сетонов конструкций минерализованной воды, и легим бетонов марок по средней плотности менее D1500		
Третий	5%-ный водный раствор хлорида натрия	5%-ный водный раствор хлорида натрия, минус (50±2) °C	5%-ный водный раствор хлорида натрия, (20±2) °C	Все виды бетонов, кроме легких бетонов марок по средней плотности менее D1500		

- При расхождении результатов определения морозостойкости, полученных базнаствении ускоренными методами, в качестве окончательных принимают разультаты, полученные базовыми методами.
- 4.4 Определение морозостойкости бетона начинают после достижения бетоном проектного возраста. Испытание образцое, отобранных из бетонных и железобетонных конструкций, проводят в проектном возрасте. При большем возрасте конструкций указывают срок эксплуатации бетона.
- 4.5 Средства измерения, оборудование и приспособления, применяемы испытаниях, долины обеспечивать требования настоящего стандад долины быть поверены и аттестованы в установленном порядке.
- 4.6 Образцы изготовляют в формах по <u>ГОСТ 22685</u>.
- 4.7 Образцы изготовляют и испытывают на сжатие сериями по ГОСТ 10180. Квидую серияю образцов изготовляют из одной и той же пробы беточной смеси и зраент в нерояльных условиям по ГОСТ 11080. Однеку средней прочности и коэффациента вариации прочности бетона в серии проводят по всем испытанемым Образцам по 52-42.
- Пробы бетонной смеси для изготовления образцов отбирают по <u>ГОСТ</u> 10181
- 4.9 Размеры образцов для определения морозостойкости приведены в таблице 2. Таблица 2 Размеры образцов для определения морозостойкости

Метод испытаний	Размеры образцов, мм
Первый	100×100×100 или 150×150×150
Второй	100×100×100 или 150×150×150
Третий	100×100×100 или 150×150×150

Число образцов для испытаний в завы морозостойкости принимают по таблице 3. Таблица 3 - Число образцов для испытаний

Метод определения морозостойкости	Минимальное число образцов в серии, шт.						
	контрольных	основных					
Первый	6	12*					
Второй	6	12*					
Третий	6	6*					

При проведении испытаний образцов до разрушения число основных образцов следует увеличивать так, чтобы обеспечить проведение испытания до масиматымого числа циклов, более исторкого наблюдается критическое снижение нормируемых характеристик образцов и (или) повеления треицан, склоле, цилушения робер образцов.

4.10 Образцы для испытания не должны иметь внешних дефектов. Разброс значений плотности отдельных образцов в серии до их насыщения не должен превышать $30 \, \mathrm{kr/m}^3$.

4.11 Массу образцов определяют с погрешностью не более 0,1%.

4.11 месту образацье впеределями с покрешностью не ошене (тур. 4.12. Конгрольные образцы бетома перед констанием на прочность, а основные образцы перед замораживанием насъщают водой или 5%-ным ведным раствором хлореда натрие на воду или раствор хлореда натрие на СПЗ их высоты на 24 ч. затем узроевнь воды или раствор хлореда натрие на сПЗ их высоты на 24 ч. затем узроевнь одры или раствор хлореда натрие на образцы польство по таком состояния еще 24 ч. после чего образцы польство погражите польство погражите по стобы узовень-зоидился на 48 ч. так, чтобы узовень-зоидкости был выше верхней грани образцов не менее чем на 20 мм.

4.14 Соотношение между числом циклов испытаний и маркой бетона по морозостойкости принямают по таблице 4. Таблица 4 - Соотношение между числом циклов испытаний и маркой бетона по морозостойкости

Метод	ы	Вид бетона	- 1	посл	е ко	торо	го про по цин	0030С ОВОДЯ (ЛОВ, (ЗОСТО	т про соотв	межу етсте	точно вующе	е исп	ытан	ие (на	эд.
Базовые	Первый	Все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий и бетонов конструкций, эксплуатирующихся в минерализованной воде	F ₁ 20	F-9	E-50	E-10	F ₁	F ₁ too	F ₁	F ₃₀₀	Fi 400	Fi bud	F ₁ 600	Fi SUU	F ₁ 1000
			15* 25	<u>25</u> 35	<u>35</u> 50	50 75	<u>75</u> 100	100 150	150 200	<u>200</u> 300	<u>300</u> 400	<u>400</u> 500	<u>500</u> 600	<u>600</u> 800	<u>800</u> 1000
	Второй	Бетоны дорожных и аэродромных покрытий и бетоны конструкций, эксппуатирующихся в минерализованной воде	-	+		F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂ bud	F ₂	F ₂ 1000
					,	<u>50</u> 75	<u>75</u> 100	100 150	150 200	<u>200</u> 300	<u>300</u> 400	<u>400</u> 500	<u>500</u> 600	<u>600</u> 800	<u>800</u> 1000
Ускоренные	Второй	Все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий, бетонов конструкций, эксплуатирующихся в минераликованной воде, и легких бетоное со средней плотностью менее D1500	-	-	Fig.	F ₁ 20	Fi	F ₁	Fi 200	F ₁ 300	F) 400	Fi 500	F ₁ 6uu	F ₁ SUU	F ₁
				1	-8	13	- 20	<u>20</u> 30	<u>30</u> 45	<u>45</u> 75	<u>75</u> 110	110 150	150 200	<u>200</u> 300	300 450
	Третий	Все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий, бетонов конструкций, эксплуатирующихся в минерализованной воде, и легких бетонов со средней плотностью менее D1500	-	-	-	F12	Fjo	R-23	F-20	Figure	F ₁ -22	F-50	Fj	F ₁	F ₁₀₀ 0
						2	3	4	5	8	12	15	19	27	35
		Бетоны дорожных и аэродромных покрытий и бетоны конструкций, эксплуатирующихся в минерализованной воде	-	-	-	1	F ₂	F ₂	F ₂ ≥00	F ₂ Suu	F ₂	F ₂	F ₂ buu	F ₂	F ₂ 1000
				-	-	,	5	10	20	37	55	80	105	155	205

- 4.15 Условные обозначения основных параметров и характеристик бетона, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении В.
- 4.16 Результаты испытаний должны быть внесены в журнал испытаний.
 Форма журнала испытаний приведена в приложении Г.

Б.1 Первый метод
Применаме - Испытание по первому базовому методу проводит
 амограменаменных водухе образцев, насыщенных водой, и последующим их
 оттанеамием в воде (см. табляцу 1).

5.1.2 Подготовка к проведению испытаний

- 5.1.2.1 Образцы бетона изготовляют в формах по ГОСТ 22685
- 5.1.2.2 Контрольные и основные образцы насыщают водой по 4.12.

5.1.3 Проведение испытаний

5.13.1 Насыщенные водой контрольные образцы извлекают из воды, обтирают влажной тканьо и испытывают на сжатие по <u>ГОСТ 10180</u> г. Обрабнохой результателе по <u>5.2.4.</u> Расс-читывают выутрисерийный кооффициент вариации прочности с офруния (В). Среми образцов, вмутрисерийный кооффициент вариации услытания новой серии образцов. 9%, снивают с испытаний и проведит испытания новой серии образцов.

испытанем навим серии стракции.

5.1.3.2 Насъщеньее водой скловные образцы изялекают из воды, обтирают влажной тканью и повышают в морозильную камеру в контейнере или устаневливает на сегитыты степлаж камеры так, чтобы растолненые македу образцами, стенками контейнера и расположенными выше стептажами было на менее 20 мм. Включают камеру и почикают температуру. Начиную замораживаемые считают моменту тсяновления вкамере температуры менус 16

5.1.3.3 Число циклов замораживания и оттаивания, после которых определяют прочность при сжатии образцов бетона, принимают по таблице 4.

5.1.3.4 Образцы испытывают по режиму, указанному в таблице 5. Таблице 5 - Режимы испытаний образцов

Размер образца, мм	Режим испытаний								
	Замо	аивание							
	Время, ч, не менее	Температура, °С	Время, ч, не менее	Температура, °С					
100×100× 100	2,5	Минус (18±2)	2±0,5	20±2					
150×150× 150	3,5		3±0,5						

Мизиальную продолиятельность замодживания образцов легих беточков марко по сераний потиости D150-001200 увеленивают на 0,5 ч, марко D1200-01000 - на 1 ч, марко D900 и мене» на 1,5 ч Темералуру масира в моролинской камер

5.1.3.5 Образцы после замораживания оттаивают в ванне с водой температурой (20.22) °С. При оттаивании образцы размещают на расстоянии друг от друга, стагок и дница важны не менее чем на 20 мм, слой воды над верхней гранью образца должен быть не менее 20 мм.
Тамитературу воды в замене комерают в центре ее объема в немосредственной близости от образцев.

- 5.1.3.6 Воду в ванне для оттаивания образцов меняют через каждые 100 циклов переменного замораживания и оттаивания.
- 5.1.3.7 Основные образцы после заданного числа циклов замораживания и оттаивания извлекают из воды, обтирают влажной тканью и испытывают на
- 5.1.3.8 При появлении в процессе испытаний образцов трещин и (или) сколов, и (или) шелушения ребер испытания прекращают.
- 5.1.3.9 Обработку результатов испытаний проводят по 5.2.4

5.2 Второй метод Применание . Испытание по второму базовсму методу проводят замораживанием на воздуке образцев, насъщенных раствором хлорида нагряе, и последующим их оттаиванием в растворе хлорида нагряе (см. таблицу 1).

5.2.1 Средства испытания и вспомогательные устройства Средства испытания и вспомогательные устройства - по 5.1.1. Хлорид натрия по <u>ГОСТ 4233</u>.

5.2.2 Подготовка к проведению испытания

5.2.2.1 Образцы бетона изготовляют в формах по <u>ГОСТ 22685</u>.

5.2.2.2 Основные и контрольные образцы перед испытанием насыщают 5%-ным водным раствором хлорида натрия по 4.12.

5.2.2.3 Контрольные образцы навлекают из раствора, обтирают влажной тканью, взесымают и кольтывают на селите по 5.1.3.1.
Основные образцы после насъщения годвергают ислытаниям на заморамивание и оттаивание по резиму, приведенному в таблице 5.

5.2.3 Проведение испытаний

5.2.3.1 Основные образцы помещают в морозильную камеру по 5.1.3.2. Началом замораживания считают момент установления в камере температуры минус 16 °C.

5.2.3.2 Число циклов замораживания и оттаивания, после которых определяют прочность при сжатии образцов бетона, принимают по таблице 4.

5.2.3.3 Водный раствор хлорида натрия в ванне для оттаивания меняют через каждые 100 циклов.

5.2.3.4 Основные образцы после проведения заданного числа циклов замораживания и оттаивания симатривают. Материал, отделяющийся от образца, снимают жесткой капроновой щеткой. Образцы обтирают влажной тканью, взевшивают и испытывают на сжатие.

5.2.3.5 Обработку результатов испытаний проводят по 5.2.4

5.2.4 Обработка результатов испытаний

5.2.4.1 Рассчитывают изменение массы образцов ∆m, %, по формуле

$$\Delta m = \frac{m - m_1}{100}, \quad (1)$$

где m - масса образца до замораживания и оттаивания, г,

м₁ - масса образца после замораживания и оттаивания, г. Среднее максимально допустимое уменьшение массы образцов не ляно превышать 2%.

5.2.4.2 Обработку результатов определения прочности контрольных и основных образцов выполняют в следующем порядке.

Рассчитывают среднее значение прочности X_{cp} по формуле

$$X_{cp} = \frac{\sum X_i}{i}$$
, (2)

где X_i - прочность одного образца, МПа;

л - число образцов.

Рассчитывают среднеквадратическое отклонение ${\tt C}_n$ по формуле (3) <u>ГОСТ 18105</u>:

$$\sigma_n = \frac{W_m}{\sigma_n}$$
, (3)

г д е N_m — размех единичных значений прочности бетона в серии, опрадгетемный как разность месуу массимальным и минимальным дериничными эточениями прочности. Мта: пределениями тречениями тречеству мта: ображениями значениями прочности бетона μ в серии, принимают по таблице 6. Таблица 6. Коофициянт α

Число единичных значений	2	3	4	5	6
Коэффициент	1,13	1,69	2,06	2,33	2,5

Коэффициент вариации прочности V_m рассчитывают по формуле

$$V_m = \frac{\sigma_n}{X_{cp}}.$$
 (4)

5.2.4.3 Определяют нижнюю границу доверительного интервала для контрольных образцов X_{\min}^{I} по формуле

$$X_{\min}^{I} = X_{\operatorname{cp}}^{I} - t_{\beta} \sigma_{\eta}^{I} \qquad (5)$$

и X_{\min}^{Π} для основных образцов после замораживания и оттаивания по формуле

$$X_{\min}^{\text{II}} = X_{\text{cp}}^{\text{II}} - t_{\beta} o_{n}^{\text{II}},$$
 (6)

rд е ℓ_{B} - критерий Стьюдента при доверительной вероятности P =0,95, принимаемый по таблице 7 в зависимости от числа испытуемых образцов. Таблица 7 - Критерий Стьюдента

Число образцов »	4	5	6		
Критерий Стьюдента t_{β}	3,182	2,776	2,570		

$$X_{\min}^{II} \ge 0.9X_{\min}^{I}$$
. (7)

Хеша СОУА кши.
5.2.4.4 Марку бетона по морозостойкости принимают по табляце 4 с учетом числа циклов, при котором сохраняется соотношение (7), уменьшение массине предваделя (2) и на образдах отсутствуют грециена, соголь, щелущенее ребер. Для бетона, к поверхности которого предъявляют требования по веосративности, и для бетоне покрытий автомайствыех дорги экрасурование не отраждение предъеждение предъеждение

6 Ускоренные методы определения

6.1 Второй метод

- 6.1.1 Испытание по второму ускоренному методу проводят замораживанием на воздухе образцов, насыщенных хлорида натрия, и последующим их оттаиванием в растворе хлорида натрия.
- 6.1.2 Ускоренные испытания по второму методу проводят по режиму, приведенному в таблицах 1 и 5 и подразделе 5.2.3.

6.2 Третий метод При испытании по третьему ускоренному методу для насыщения, амодрамивания и оттамвания образцов применяют водный раствор хлорида натрия (см. таблицу 1).

6-2.1 Срадства испытания и вспомогательные устройства по 5.2.1. Морозим-ная камера должно беспечивать достижение и поддержание температуры воздуха миную (50:22) °С. Неравномерность температурного потя воздухе полежного объема камеры не должна превышать 3 °С. Емьести из корромонно-стойкого материала для замодаживания в растворе эхогрука натрия кажерто образца. Размер емьости должен обеспечивать зазор между граними образца и стенками еммости не менее 10 мм.

6.2.2 Подготовка к проведению испытаний Подготовку к проведению испытаний проводят по 5.2.2.

6.2.3 Проведение испытании
6.2.3 Писпытании проводят по 5.2.3 со следующем отлечиями.
Основные образы повещеют в морскатемую камеру в закрытых сверху можостях, наполенных 5%-ным водным раствером хлориа натрия, так, чтобы расстояние между стенками емкостей и камеры было не менее 50 мм. Температуру в закрытый камере почемент до миную (50±2) "С и поддерживают в тенеме неменее 2.5 ч. затем температуру в камере посмещей от раствером ториты менуе 10° с течение (15.60.5) ч после чего образцы размерами 100×100×100 мм оттажают в 5%-ном водном растворе хлорида натрия температурой (20±2) "С в течение неменее 3.5 ч, образцы размерами 150×150 мм. в течение не менее 3.5 ч, образцы размерами 150×150 мм. в течение не менее 3.5 ч.

- 6.2.3.2 Водный раствор хлорида натрия меняют в емкостях через кажді циклов.
- 6.2.3.3 После заданного числа циклов основные образцы осматривают. Материал, отделяющийся от образца, снимают жесткой капроновой щеткой. Образцы обтирают влажной тканью, взвешивают и испытывают на сжатие.

6.2.4 Обработка результатов испытаний

- 6.2.4.1 Обработку результатов испытаний выполняют по 5.2.4.
- 6.2.4.2 Марку бетона по морозостойкости принимают по таблице 4 с учетом числа циклов, при котором сохраняется соотношение (7), уменьшение массы образцов не превышает 2%, отсутствуют трещины, скопы и шелушение ребер.

Приложение А (рекомендуемое). Метод определения морозостойкости бетона по изменению динамического модуля упругости или скорости ультразвука, или деформаций

Примечание - Метод, приводенный в настоящим пригожеми, греднавление для определение морокостойности образила бетона при многохратьом заможения морокостойности образила бетона при многохратьом заможражение и отвящение по ревеммая первого имя эторого, или трем многохратьом метода с сценной состояние образиде в зависимости от изменения значения методений образила или скорости узагразирам, или значении деформаций. Метод применяют для образира, илетогаятелься в лаборатории или отображения к энсттруций.

А 1 Средства испытания и вспомогательные устройства Обсуудование для изготовления, хранения и испытания образцов бетонапо ГОСТ 10180. Морожить камера, обеспечивающая достижение и поддержание
температуры, уезавнекой в таблице 1.
Ванев для испанавния образцов, оборудованная устройством,
ванев для испанавния образцов, оборудованная устройством,
заправненые для отганавния образцов, оборудованная устройством,
заправненые подкладки треутольного сенения высотой 30 мм.
Пабораторнае весы по ГОСТ-21016 с поправисьтво завмешвания ±1 г.
Приборы для измерения температуры: термометры, термометры,
сопротивления, термолары с порешеностно измерения ±1 °С.
Установая или приборы для возбуждения поперечных колебаний образца
измерения частоты собственнях поперечных колебаний предвах от 100
до 10000 Гц.
Устройство для измерения деформации образцов, осстоящее из штатива

да 10000 Гц.
Устройство для измерения деформации образцов, состоящее из штатива по <u>DOCT_10197</u> и инциватора по <u>IDOCT_10197</u> с поревиностью измерения 2,010 мм, или скоба с отсчетным устройством <u>DOCT_10198</u> с поревиностью измерения 2,0012 мм.
Контрольный стермень из коррозионно-стойкой нержаевощей стали по <u>TOOT_1508</u> к устройству для измерения деформации. Диние стермен долже — <u>TOOT_1508</u> к устройству для измерения деформации. Диние стермен долже — <u>TOOT_1508</u> к устройству для измерения деформации. <u>Т</u>ОМ — <u>ТООТ_1508</u> к устройству для измерения деформации. <u>Т</u>ОМ — <u>ТООТ_1508</u> к устройству для измерения устройству для измерения устройству для измерения в демени распространения утьтразвуковых колебаний от 20 до 1000 ммс.

Таркор де-зимерения ареанем распространения ультрыхар-ми.

— мости для заморачивания образце. Митериал емкостей должен быть сеформируемым (исключающим давление льда не образец при сеформируемым (исключающим давление льда не образец при

жформируемым (ислаговодим образцов в морозильной Сегчатый контейнер для размещения основных образцов в морозильной маре. Сегчатый степлаж для размещения основных образцов в морозильной

сетчатым стеллаж для размещения основных образцов в морозильной камере. Вода по <u>ГОСТ 23732</u> с содержанием растворимых солей не более 2000 мг/л.

л. Хлорид натрия по <u>FOCT 4233</u>.

А.2 Образцы для испытаний

A 2.1 Число образаць для испытаний должно быть не менее швсти. Образаць изготовлеют из бетонной смеси в лаборатории или отбирают из конструкции. Образаць-примы размерами и 100х 100х 300 (400) мм изготовленот в лаборатории е формах по <u>ГОСТ 22885</u>. Маготовление и хранение образацов проводят в нормальных условиях по <u>ГОСТ 10180</u>.

Д.2. Из конструкций по [ОСТ 2857] выбуржавот алмазным инструментом керны дивметром от 60 до 150 мм. Из кернов изготовляют образцы-ципинедыв высотой 3-4 дивметра керны (при измерении скорости ультразвука 1-3 документра). Из точностенных и менгоштучных изделай и конструкций допускается отбирать образцы размерами 100. (100-150) мм и топциной, равной топциные изделям и ихострукции. Не Допускается высъушвание образцов ниже влазями отмострукции, из которой вырезаны образцы. Для защиты от высъсламия отобразныем из конструкции образцы, али защиты от высъсламия отобразным из оторой вырезаны помещают в полистипеновые пакеты или защищею другим способом.

А2.3 Образцы для измерения деформаций оснавите увеляем по <u>Гост</u> 8289.0, пункт 42.231, рисунок 13. В образцы, изготеляемые в лабораторых реперы уктаневляем, закрепляя их в формах В образцы, отобранные их окиструкций, реперы устанавливают на эпохождной смоле в высверпенные пунки.

А.2.4 Для измерения температуры бетона в центре образца испол образец бетона, аналогичный основным образцам, с отверстием установки датчика температуры.

АЗ Проведение испытаний

А.3.1 До начала испытаний образцы насыщают по 4.12 водой или 5%-ным водным раствором хлорида натрия температурой (20±2) °C. Образцы вавешевают, определяют, дляну образцем или скорость утътразвука, или частоту собственных поперечных колебаний образцов.

А.3.2 Для измерения температуры в образец бетона устанавливают температурный датчик, после чего образец с датчиком помещают в середину морозильной камеры.

А.З.3 В зависимости от режима испытаний (по первому, второму или третьему методу) насыщенные водой или 5%-ным водным раствором хлорида натрии образцы размещают на степлажи морозильной хамеры или помещают в емсоти с раствором хлорида натрия, которые устанавливают в морозильную

А.3.4 Замораживание и оттанвание образцов проводят по режиму пересго, второго или третьего метода (см. таблицу 1). Продолжительность замораживание и оттанвание причимают в зависимости от минимального размера образцов по таблице 5, Дли образцов минимальным размером 60-100 мм, отобреньных и конструкций, принимают тот же режим, что и для образцов размерами 100; 100 x 100 мм.

А. 5.1 После заданного числа циклов замораживания и оттаневния определяют длину образцев или скорость улизразвука, или частоту собственных поперечных колебани образцев, инсти циклов привимают по тяблице — Примечание — В случае если марка бетома по морозостойкости не задана истытания преократ последовательно при числе циклов, узазанных в таблице 4, до достижения образцами критических значений параметров, указанных в А. б.

А 3.6 При испытанни по первому и второму методам воду или раствор хлорида нагрия в ваннах для оттанвания менног через каждые 100 цисть заморанивание и оттанвания, Три испытании по тертьему методу раствор хлорида натрия в емисстях меняют через каждые 20 циклов заморажневини и оттанвания.

А.3.7 При повторной установке в камеру расположение образцов в камере меняют. Разность температуры в отдельных зонах по объему камеры в середине периода замораживания не должна превышать 3 °C.

А.3.8 Испытания продолжают до уменьшения массы образцов на 2% умеличения длины образцов на 0,1%, или снижения схорости ультразвука сквозном продольном провручивании на 15%, или до уменьш динамического модуля упругости на 25% исходного значения.

А.3.9 При измерении массы и длины образцов, скорости ультразвука и динамического модуля упругости образцы осматривают и отмечают дефекты. При появлении трещин, сколов и шелушения ребер образцы снимают образцы снимают образцы снимают образцы снимают образцы снимают образцы снимают образция образцы снимают образция.

А.3.10 При перерывах в испытании образцы следует хранить в замороженном состоянии по 4.13.

А.4 Обработка результатов испытаний

А.4.1 Динамический модуль упругости

Динамический модуль упругости \mathcal{E}_{OTM} , %, после \mathcal{N} циклов замори и оттаивания рассчитывают по формуле

$$E_{\text{отк}} = (E_1^2 / E^2) \cdot 100$$
 или $E_{\text{отк}} = (f_1^2 / f^2) \cdot 100$, (A.1)

где E - значение динамического модуля упругости до замора

в значение динамического модуля упругости после № циклов морявивания и оттаивания;
 з частота собственных поперечных колебаний образца до моряживания;

 f_1 - частота собственных поперечных колебаний образца после N циклов замораживания и оттаивания.

А.4.2 Скорость ультразвука

Снижение скорости ультразвука в образце ΔS_{y_0} , %, рассчитывают поформуле

$$\Delta S_{y0} = (S_1^2 / S^2) \cdot 100$$
, (A2)

гд е $\mathcal S$ - скорость ультразвука при сквозном продольном прозвучивании образца до замораживания;

 \mathcal{S}_1 - скорость ультразвука при сквозном продольном прозвучивании образца после $\mathcal N$ циклов замораживания и оттаивания.

А.4.3 Деформация

Относительную деформацию образцов \mathcal{L}_{c} , %, после N циклов імораживания и оттаивания рассчитывают по формуле

$$L_{c} = \frac{I_{2} - I_{1}}{L_{g}} \cdot 100,$$
 (A3)

где I_1 - показание индикатора до замораживания, мм;

 $L_{\it g}$ - длина образца до замораживания (расстояние между реперами), мм

А.4.4 МассаИзменение массы образца $\triangle m$, %, рассчитывают по формуле

$$\Delta m = \frac{m - m_1}{100} \cdot 100,$$
(A4)

где т - масса образца до замора

 m_1 - масса образца после N циклов замораживания и оттаивания, г.

- 5.5 Протокол испытаний долям содержить следующие дамные: Протокол испытаний долям содержить следующие дамные: Протокол испытаний долям содержить следующие дамные: образцое содержить долям содержить в лабораторной уме, вырежание из затвердевшиго бетоне), халотовлены в лабораторной уме, вырежание образцое, содержи и размеры, содержить и размеры, содержить и размеры, содержить и размеры, содержить и империесция/утверно улипдываемым слоям бетонной смеси), уткая ныформыше, содержить и империесция/утверно улипдываемым слоям сетонной смеси), уткая ныформыше, содержить империесция и следующей размерамение, содерживаемые и достоямение между ретерами, содержить замерию образца и средуме заменение в серии, следуемым соттавления для каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищемы и следующей уменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образца образца и средуме заменение для серии образцое, следоржищем каждого образца и средуме заменение для серии образцое.

испытания вносят результаты по А.1 кил А.4.2, или А.4.3, или А.4.4.

А.5 Заключение о результатих искльтаний
Образцы признают выдержавшими искльтанее, если съяжение среднего
ряг сории образцов значения скорости ультраварка не превесшвет 15%
исходного значения, или съижение среднего значения относительного
ракваменскогом модулу круркогом не превышает 25%, или среднее значение
ракрамций образцов не превышает 0,1%, при этом среднее значение
уменьшения массы не превышает 2%, на образцо котротктрую трещичы
сколы, шелушение ребер. Мерку беточа по морозостойкости устанавлявают по
чисту циклов замораживания и оттанавния, при котром образцов и отвечают
умазаньным выше кригериям.
При искльтании с применением нескольнох способов контроля состояния
образцов (скорости ультразвука, денамического модуля упругости,
сакрому среднему экспечино показателя, после чего премимает минимальную
морку и ор таказопеченых.

Приложение Б (обязательное). Определение коэффициента перехода при испытании образцов бетона на морозостойкость

Примечание - В настоящем приложении приведены правила определения коаффициентов перерохода при испытании образцов бетона на морозостойхость методами, приведенными в настоящем стандарте (далее - стандартные методы), и другими многоцикловыми методами.

- Б.1 Коэффициенты перехода устанавливают для каждой марки бетона по морозостойкости, приведенной в таблице 4.
- Б.2 Для установления значений коэффициентов перехода испытыв предлагаемым и стандартным методами по шесть серий образцов.
- Б.3 Образцы каждой серии изготовляют из одной пробы бетонной смеси. Образцы всех серий догямы твердеть в одинаковых условиях. Средняя потнотость бетона в каждой серии образцов не должна отлинаться более чем на 30 кг/м³.

Б.4 Для каждой серии образцов определяют значение коэффициента пере ход а K_f от марки бетона по морозостойкости, определенной предлагаемым методом, к марке бетона, определенной стандартным методом, по формуле

$$K_j = \frac{n_{g'}^0}{n_{g'}},$$
 (6.

где n_0^0 - среднее число циклов замораживания и оттаивания образцов, при котором достигается предельное значение характеристик образцов при испытании предлагаемым методом;

 $n_{e eta}$ - среднее число циклов замораживания и оттаивания образцов, при котором достигается предельное значение характеристик образцов при испытании стандартным методом.

Б.5 Для всех серий образцов вычисл перехода χ по формуле:

$$\overline{K} = \frac{\sum_{j=1}^{n} K_j}{n},$$
(6.2)

где и - число серий образцов.

Среднеквадратическое отклонение σ_n определяют по формуле

$$\sigma_n = \frac{K_{\text{max}} - K_{\text{min}}}{\gamma}, \quad (6.3)$$

где K_{\max} и K_{\min} - максимальное и минимальное значения коэффициента перехода; α - коэффициент, принимаемый по таблице 6.

Коэффициент вариации коэффициентов перехода V_k определяют по

$$V_k = \frac{C_R}{V_k}$$
. (6.4)

Экспериментально установленный коэффициент перехода χ может быть ользован, если значение коэффициента вариации V_k не пре

Приложение В (справочное). Обозначения основных параметров и характеристик

настоящем приложении приведены следующие обозначения основныма заманетров и характеристик бетона, применяемые в настоящем стандарте: N -число бразцов; N -число бразцов;

- t_{\emptyset} критерий Стьюдента;
- $\overset{X}{\chi_{
 m cp}}$ средняя прочность образцов; χ коэффициент для расчета среднеквадратического отклонения;
- $X^{
 m I}_{
 m min}$ нижняя граница доверительного интервала прочности контролазиов:
- X_{\min}^{Π} нижняя граница доверительного интервала прочности основных зазцов;
- V_m коэффициент вариации прочности;
- V_k коэффициент вариации коэффициентов перехода \overline{K} ;
- f_1 частота собственных колебаний образца после N циклов юраживания и оттаивания; \underline{E} динамический модуль упругости до замораживания образца;
- \mathbb{Z}_1 динамический модуль упругости после N циклов заморажи зивания образца;
- $\mathcal S$ скорость ультразвука при сквозном продольном прозвучивании до иораживания;
- S_1 скорость утьтразвука при сквозном продольном прозвучивании после N циклов замораживания и оттанвания; m масса образца до замокраживания и оттанвания; m_1 масса образца после N циклов замораживания и оттанвания;
 - I₁ показание индикатора до замораживания;
 - I₂ показание индикатора после N циклов замораживания и оттаи
- $L_{\rm g}$ длина образца до замораживания (расстояние между реперами).

Приложение Г (рекомендуемое). Форма журнала испытаний бетона на морозостойкость

	Исх	одные данн	ые контрол	ьных и осн	ювных об	бразцов		Результаты испытаний образцов																				
									контрольных основных																			
										после промежуточных ислытаний						после итоговых испытаний												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Дата поступ- ления образцо	марки- в ровка	Дата изготовле- ния или отбора образцов	Размер образца, мм			бетона по морозо-		испы-		насыщен- ного	Прочность при сжатии насыщен- ного образца, МПа	Средняя прочность при сжатии насы- щенных образцов в серии, МПа	Нижняя граница довери- тельного интервала X_{\min}^{i} с коэффициентом 0,9 МПа	Число циклов замора- живания и оттаивания	Масса образца, г	Среднее умень- шение массы образцов, %	Наличие шелуше- ния, трещин, сколов	Проч- ность при сжатии образца, МПа	Средняя проч- ность при сжатии образов в серии, МПа		Масса образца, г	Среднее умень- шение массы образцов, %	Наличие трещин, сколов, шелуше- ния	Проч- ность при сжатии образца, МПа	Средняя проч- ность при сжатии образов в серии, МПа	граница довери-	чение о резуль-	Подпись ответст- венного лица

Начальник лаборатории		
_	((+110)

Приложение Д (справочное). Пример обработки результатов испытаний

Таблица Д.1 - Прочность контрольных и основных образцов бетона (испытания - 37 циклов замораживания и оттаивания по третьему методу)

Номер образца в серии	Прочность бе	етона, МПа		
	контрольных образцов	основных образцов		
1	2	3		
1	40,5	40,5		
2	42,0	43,7		
3	42,8	42,9		
4	41,6	41,6		
5	39,0	42,8		
6	43,7	40,1		

Рассчитывают среднее значение прочности контрольных образцов: $X_{\mathrm{cp}} = \frac{\sum X}{n} = (40.5 + 42.0 + 42.8 + 41.6 + 39.0 + 43.7) : 6 = 41.6$ MTa, $X_{eg} = \frac{M}{M} = (40.5 + 42.0 + 42.8 + 41.6 + 39.0 + 43.7)$. c = 41.6 MTa, соредневзадратическое отклонение $\sigma_n = \frac{W_n}{m} = 1.88$ MTa, коэффициент вариации прочности $V_m = \frac{\sigma_n}{X_g} = 1.88 \cdot 41.6 = 0.0452$ или 4.52%. Рассчитывают совениее значение поэчности соновных обовацов $X_{eg} = \sum_{m}^{N} = (40.5 + 43.7 + 42.9 + 41.6 + 42.8 + 40.1)$: c = 41.9 MTa, соредневзадратическое отклонение $\sigma_n = \frac{W_n}{m} = 1.44$ MTa, хоэффициент вариации прочности $V_m = \frac{\sigma_n}{X_{\rm cp}} = 1{,}44{:}41{,}9 = 0{,}0346$ или 3,46%.

Опраделяют немнюю границу доверительного интервала $X^{\rm I}_{\rm min}$ для контрольных образцов и $X^{\rm II}_{\rm min}$ для основных образцов после замораживания и оттаивания по формулам:

$$X_{\min}^{\rm I} = X_{\rm cp}^{\rm I} - t_{\rm \beta} \sigma_{\rm n}^{\rm I} \,, \label{eq:Xinter}$$

$$X_{\min}^{\mathrm{II}} = X_{\mathrm{ep}}^{\mathrm{II}} - t_{\beta} \sigma_{n}^{\mathrm{II}}$$
.

Значение критерия Стьюдента $t_{\rm B}$ принимают по таблице 7. $X_{\rm min}^1=41,6-2,57\cdot 1,88=36,9\;$ МПа;

 $X_{\min}^{\min} = 41,9-2,57\cdot 1,44=38,2$ МПа. Результаты расчета приведены в таблице Д.2. Таблица Д.2 - Результаты расчета

Показатель	Значения показателей						
	контрольных образцов	основных образцов					
X ^I _{cp} , MΠa	41,6						
$σ_n^{\rm I}$, ΜΠα	1,88	-					
$X_{\mathrm{cp}}^{\mathrm{II}},$ M Π a	-	41,9					
$σ_n^{\rm II}$, ΜΠα	-	1,44					
V. %	4,52	3,46					
X^{1}_{\min} , ΜΠα	36,9	-					
0,9 X_{\min}^{1} , M∏a	33,2	-					
X_{\min}^{Π} , ΜΠα	-	38,2					

Нинияя граница зоверительного интервата прочисти контрольных ореация с учетом лоффационто 0.9 реани 33.2 М Тах, може правчая ореация в правчая ореация в правчая образовать правчая образовать правчая образовать правчая образовать правчая образовать правчая образовать образов

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2014