

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

FOCT 26871-86

Издание официальное

3

Lens 3 Kon



РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. А. Елин, канд, техн. наук; Г. Н. Бабикова (руководители темы); В. К. Захарко; Л. А. Хохлова; Н. Е. Микиртумова
- ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра В. Я. Сидоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 2 апреля 1986 г. № 36



Fpynne 2K12

УДК 666,913:006,354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ

Правила приемки.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Alabaster binding materials.
Acceptance rules. Packing, marking, transportation and storage

OKII 57 4400

гост

26871-86

Взамен
ГОСТ 125—79
в части правия
приемки
упаковки, маркировки,
транспортирования
и хранения

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства ст 2 апреля 1986 г. № 36 срок введения установлен

c 01.07.87

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на все вяжущие гипсовые материалы, отгружаемые в упаковке и без нее, и устанавливает правила приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение вяжущих гипсовых материалов, отгружаемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы СССР, должны дополнительно соответ-

ствовать ГОСТ 15846-84.

1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Приемку вяжущего производят партиями. Каждая партия должна состоять из вяжущего одного вида и марки и оформлена одним документом о качестве.

1.2. Размер партии устанавливают в зависимости от годовой

мощности предприятия в следующем количестве:

500 т - при годовой мощности свыше 150 тыс. т.;

200 т — при годовой мощности от 50 до 150 тыс. т.;

65 т — при годовой мощности до 50 тыс. т.

При отгрузке вяжущего в судах размер партии устанавливают

по согласованию изготовителя и потребителя.

 Приемку вяжущих техническим контролем предприятия-изготовителя производят на основании данных производственного контроля и приемо-сдаточных испытаний.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

2 - 2159



- Производственный контроль включает в себя периодические испытания сырья и вяжущего, проводимые в объемах и в сроки, установленные действующей на предприятии технологической документацией.
- По данным приемо-сдаточных испытаний назначают вид и марку вяжущего:
- Приемо-сдаточные испытания включают испытания вяжущего каждой партин по всем показателям качества, предусмотренным нормативно-технической документацией на конкретный вид вяжущего.

Партия вяжущего принимается и может быть отгружена, если результаты приемо-сдаточных испытаний по:

пределам прочности при сжатии и изгибе образцов в возрасте 2 ч;

срокам схватывания;

тонкости помола;

удовлетворяют требованиям нормативно-технической документации на вяжущие данного вида.

Перечень приемо-сдаточных испытаний, необходимых для приемки партии, может быть изменен или дополнен в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретный вид вяжущего.

- 1.7. Для проведения приемо-сдаточных испытаний от каждой партии из потока вяжущего при его транспортировании от мелющего агрегата отбирают точечные пробы в порядке, установленном ГОСТ 23789—79, и лодготавливают из них одну объединенную пробу.
- 1.8. При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний по какому-либо показателю из указанных в п. 1.6 проводят повторные испытания вяжущего по этому показателю на удвоенном количестве проб.
- Для проверки правильности назначения вида и марки вяжущего предприятие-изготовитель определяет прочность вяжущего каждой партии в сроки, установленные нормативно-технической документацией.
- 1.10. Результаты приемо-сдаточных испытаний заносят в журнал по форме обязательного приложения. Журнал приемо-сдаточных испытаний должен быть пронумерован, прошнурован и опечатан сургучной или гербовой печатью.

Журнал приемо-сдаточных испытаний является официальным документом, удостоверяющим качество продукции.

В случае получения неудовлетворительных результатов при повторных испытаниях служба технического контроля предприятия-изготовителя бракует всю партию вяжущего. 1.11. Каждая партия вяжущего или ее часть, поставляемая в один адрес, должна сопровождаться документом о качестве, в котором должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак и адрес;

номера вагонов (транспортных средств);

обозначение вяжущего по действующей нормативно-технической документации;

номер партии и дата отгрузки;

марка вяжущего.

Перечень показателей, содержацихся в документе о качестве, может быть дополнен в соответствии с требованиями стандартов или другой нормативно-технической документации на конкретный вид вяжущего.

- 1.12. Документ о качестве должен быть подписан руководителем службы технического контроля предприятия-изготовителя или его заместителем и должен быть отправлен потребителю не позднее 3 сут с даты отгрузки вяжущего, если договором на поставку не предусмотрен другой порядок.
- 1.13. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку качества вяжущего, осуществляя отбор проб по ГОСТ 23789—79 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.14. При контрольной проверке качества вяжущее должно соответствовать всем нормативам, указанным в стандарте для данного вида и марки вяжущего.

Выборочная проверка качества вяжущего потребителем производится в соответствии с инструкцией № П-7 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной Госарбитражем СССР.

2. УПАКОВКА

2.1. Вяжущее отгружают в унаковке или без нее в специализированном транспорте. Для унаковки вяжущего должны применяться пяти-шестислойные сшитые или склеенные с закрытой горловиной (с клананом) бумажные мешки М-НМ, БМ или БМП по ГОСТ 2226—75.

Допускается использовать бумажные мешки импортного производства, прочностные показатели которых не ниже, чем у мешков по ГОСТ 2226—75, а также по согласованию с потребителем применять четырехслойные бумажные мешки.

- Предельная масса брутто мешка с вяжущим должна быть не более 51 кг.
- Отклонение средней массы нетто в мешке от массы, указанной на упаковке, не должно превышать ±1 кг.

 Среднюю массу нетто вяжущего в мешке определяют, вычитая из средней массы брутто мешка с вяжущим среднюю массу мешка.

Для определения средней массы брутто мешка с вяжущим одновременно взвешивают 20 мешков, отобранных выборочно из партии, и результат делят на 20.

Среднюю массу мешка определяют, взвешивая 20 мешков, отобранных выборочно из партии полученных мешков, и результат

делят на 20.

- 2.5. Упаковку мешков с вяжущим гипсовым в транспортные пакеты производят по нормативно-технической документации с применением поддонов по ГОСТ 9078—84, одноразовых средств пакетирования из синтетических дент по ГОСТ 24510—80, термо-усадочной пленки из полиэтилена высокого давления по нормативно-технической документации.
- 2.6. Пакеты в термоусадочной пленке формируют из семи слоев, по пяти мешков в слое, а также цокольного слоя из четырех мешков и плотно обжимают пленкой. Ширина проема на уступе цокольной части должна быть не менее 100 мм с каждой стороны пакета, высота — не менее 90 мм.

Размеры пакетов вяжущего гипсового в термоусадочной пленке должны быть: длина 1260—1290 мм, ширина 1030—1060 мм, высота 880—950 мм. Масса пакета негто — не более 2000 кг.

2.7. Вяжущее в мелкой расфасовке для розничной торгозли упаковывают в полиэтиленовые банки, в полиэтиленовые пакеты или в бумажные пакеты с последующей закладкой их в полиэтиленовые. Масса нетто отдельной упаковки (5 ± 0.5) кг. (10 ± 0.5) кг.

Качество упаковки должно обеспечивать необходимую герме-

тичность.

Вяжущее в мелкой расфасовке укладывают в тару. Тара, используемая для мелкой расфасовки, должна удовлетворять требованиям соответствующей нормативно-технической документации.

3. MAPKHPOBKA

 3.1. Маркировку мешков для вяжущего производят в любой части мешка. Она должна быть отчетливой и содержать:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;

обозначение вяжущего в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на него (а при отсутствии этих требований — полное наименование вяжущего и обозначение нормативно-технического документа на вяжущее);

среднюю массу нетто вяжущего в мешке.



- 3.2. По согласованию с потребителем допускается замена всех обозначений на мешках цифровыми кодами по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).
- 3.3. Маркировку вяжущего, отгружаемого без упаковки, наносят на ярлык, прикрепляемый к транспортному средству любым способом, обеспечивающим его сохранность при транспортировании.

Ярлык должен содержать информацию, аналогичную маркировке мешка с вяжущим.

3.4. Маркировку транспортных пакетов наносят на мешки верхнего ряда, которые должны быть уложены так, чтобы маркировка была отчетливо видна.

Транспортную мархировку по ГОСТ 14192—77 наносят также на мешки верхнего ряда.

3.5. При отгрузке в мешках вяжущего одного наименования повагонными отправками в прямом железнодорожном сообщении, за исключением поставок в розничную торговлю, допускается навосить маркировку по п. 3.1 настоящего стандарта не на каждый мешок, но не менее чем на четыре грузовых места у каждой двери, маркировкой наружу.

При поставке вяжущего в мешках для розничной торговли маркировку наносят на каждый мешок.

3.6. При мелкой расфасовке вяжущего каждая упаковка должна быть снабжена краткой инструкцией по применению и этикеткой, на которой указывают:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарной знак;

полное наименование вяжущего;

обозначение нормативно-технического документа на вяжущее; номер партии;

дату выпуска;

массу нетто одной упаковки с вяжущим, кг;

розничную цену за упаковку.

Этикетку накленвают на банку или пакет или вкладывают в пакет между внешними и внутренними слоями.

Допускается инструкцию по применению, изданную с помощью множительной техники, прилагать к упаковке.

3.6.1. Этикетку аналогичного содержания наклеивают на тару, используемую для отгрузки вяжущего в мелкой расфасовке, при этом она должна содержать дополнительную информацию о количестве упаковок.



4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Вяжущее без упаковки должно транспортироваться в специальных вагонах-цементовозах, автоцементовозах и судах, а в упакованном виде — на универсальных транспортных средствах (в крытых вагонах, полувагонах, автомобилях и судах) транспортными пакетами, в контейнерах или поштучно в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование вяжущего в упакованном виде пакетами по ГОСТ 21929—76.

Контейнеры, применяемые для транспортирования вяжущего, должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на них.

Допускается по согласованию с потребителем перевозка вяжущего без упаковки в крытых и соответствующим образом оборудованных вагонах.

Поставку вяжущего в мелкой расфасовке осуществляют автомобильным транспортом.

- 4.2. Транспортирование вяжущего пакетами в термоусадочной пленке по железной дороге осуществляют согласно Техническим условиям размещения и крепления пакета, сформированных из мешков вяжущего с использованием термоусадочной пленки, в четырехосных полуватонах, утвержденным МПС.
- 4.3. При погрузке и транспортировании вяжущего без упаковки или в мешках оно должно быть защищено от воздействия влаги и загрязнения посторонними примесями.
- 4.4 Транспортные средства должны быть загружены до полиой грузоподъемности или вместимости.

5. XPAHEHHE

- 5.1. Вяжущее должно храниться раздельно по видам и маркам в силосах или других крытых емкостях, а вяжущее в упаковке в крытых сухих помещениях. Смешивание вяжущих разных видов и марок, а также загрязнение их посторонними примесями и увлажнение не допускаются.
- 5.2. При хранении мешки с вяжущим укладывают вплотную на поддоны в ряды по высоте не более 1,8 м с обеспечением свободного подхода к ним.
- 5.3. При хранении вяжущего в пакетах, изготовленных с применением термоусадочной пленки, не требуется его защита от атмосферных осадков при условии целостности пакета.

Для защиты пакетов от примерзания и разрушения термоусадочной пленки их следует укладывать на поддоны в штабели высотой не более четырех ярусов.



5.4. Запрещается	хранить	вяжущее	без	упаковки	В	складах
амбарного типа.						

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ФОРМА ЖУРНАЛА ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Обложка журнала
министерство, ведомство
предприятие
Журнал приемо-сдаточных испытаний вяжущего:
дачат
окончен ————
всего листов

2. Результаты приемо-сдаточных вспытаний

	Полжесь должност- пого лица **	
Отметка о приемке партян	Решение о	
Отметка	Дэтв	
Зизчения показате- лей качества *		
Зизчення показа лей качества		
	Номер	
изготовления (дата, смена)	Конец	
Сроки из партни (д	Начало	
Anteto	Марка виж	
Вад вяжущего		
ки	тдеп дэмоН	

нормативно-технической показатели кочества, предусмотрениме Указываются все нормируемые показатели клиества, предусмотрении
как на конкретный вид вижущего.
 Тодпись изувлавия ОТК или его замествтеля, или диц, их заменяющих.

MORYMOUTH-

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. В. Белякова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 12.05.86 Подв. в неч. 30.06.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отг. 0,50 уч.-изд. л. Тир. 30.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123840. Москва, ГСП. Новопресненский пер., 3 Тип., «Московский печатинк»: Москва, Лилии пер., 6. Зак. 2159



	Единиця				
Величина	Hanneyonarine	Обозначения			
		междунарадное	русское		
основные единицы си					
Длина	метр.	m	м		
Macca	килограмм	kg	KĖ		
Время	секунда	S	. с		
Сила электрического тока	омпер:	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	K	ĸ		
Количество явщества	моль	mot	моль		
Силс свето	хандела	cd	¥Д		
дополнительные единицы си					
Плоский угол	радиан	rad	род.		
Телесный угол	стерадиан	\$r	сp		

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Ерминуа			Выражения украз
Карычена	Harmenas.	Оботкачение		осисаные и до-
·		насистрова родися	русское .	полинтельные вденным СИ
Частота	герц	Hz	Гч	c-1
Сила	ньютом	N	н	M-KI-C-2
Давлоние	паскаль	Pa	Пα	M-1 · KI · C-2
Энергия	джоуль	,l	Дж	W ₂ · Kt · C −B
Мощность	BOTY	W	Вт	M2 : KE · C−a
Количество электричества	кулон	C	Ka	c A
Электрическое нопряжение	sonst	V	8.	W _S ·Kt·c−3·A ⁻¹
Электрическоя емхость	фарад	F	Ф	м1кг1 - с 1 - А1
Злектрическое сопротивление	0.44	u u	OM	M2-KT-C-8-A-9
Электрическоя проводимость	сименс	S	См	M-5KL-1-C1-W5
Потох магнитной индукции	вобор	Wb	B6	M2 · Kr · C-2·A
/∧огнитноя индукция	тесла	T	Tn	кг-с А
Нидуктивность —	генри	11	Гн	M2-Kr-c=2-A→
Съетовой поток	люмен	len i	n.m	ка ср
Освещенность	люкс	lx .	лк	м ⁻² - кд - ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	5к -	. c=1
Поглощенном доза ионизирую-	Rega	Gy !	Гр	W ₂ · C →2
шэго излучения			•	
жинемулси осод контнековия	зиверт.	Sv	3-	. w ₃ c⊸