

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58275—  
2024

# СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ

## Технические условия

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ПСМ-Стандарт» (ООО «ПСМ-Стандарт»), Ассоциацией «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 144 «Строительные материалы и изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. № 1394-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 58275—2018

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ

Технические условия

Dry building glued mixes based on gypsum binder. Specifications

Дата введения — 2025—09—01  
с правом досрочного применения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сухие строительные клеевые смеси (далее — клеевые смеси) заводского изготовления на основе гипсового вяжущего, содержащие в своем составе заполнители и/или наполнители, минеральные и/или модифицирующие добавки, предназначенные для монтажа гипсокартонных листов, гипсовых плит и блоков, элементов архитектурного декора на основе гипсового вяжущего при строительстве и ремонте внутренних помещений зданий.

Настоящий стандарт устанавливает условное обозначение клеевых смесей, технические требования к их свойствам, упаковке и маркировке, требования к безопасности и охране окружающей среды, правила приемки и методы испытаний клеевых смесей, а также требования и указания по их транспортированию, хранению и применению.

Настоящий стандарт не распространяется на клеевые смеси на минеральных вяжущих, предназначенные для крепления облицовочных плит в процессе устройства плиточной облицовки.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.016 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 5802 Растворы строительные. Методы испытаний

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17527 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 30108 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30494 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 30772 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 31189 Смеси сухие строительные. Классификация

ГОСТ Р 58276 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний

ГОСТ Р 58577 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов

ГОСТ Р 71597 Смеси сухие строительные. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 3534-2 Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика

СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 44.13330 «СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания»

СП 48.13330 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

СП 49.13330 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

СП 50.13330 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»

СП 54.13330 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 60.13330 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

СП 71.13330 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия»

СП 112.13330 «СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СП 118.13330 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»

СП 131.13330 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»

СП 163.1325800 Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа

СП 255.1325800 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15467, ГОСТ 16504, ГОСТ 30772, ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р 71597.

### 4 Условное обозначение

Условное обозначение клеевых смесей должно состоять из словосочетания «смесь сухая», наименования смеси по функциональному назначению согласно ГОСТ 31189 «клеевая», вида применяемого вяжущего «на гипсовом вяжущем» и обозначения настоящего стандарта.

П р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я сухой клеевой смеси на гипсовом вяжущем, пред назначенной для ручного нанесения:

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58275—2024

## 5 Технические требования

5.1 Клеевые смеси изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации (ТД), утвержденной предприятием-изготовителем.

5.2 Свойства клеевых смесей характеризуются показателями качества. Качество клеевых смесей оценивают путем сравнения фактических значений показателей качества, определяемых методами, указанными в разделе 8, с предельными значениями этих показателей, приведенными для клеевых смесей в таблицах 1—3.

5.3 Показателями качества клеевых смесей являются: показатели качества сухих смесей, растворных смесей, растворов.

### 5.3.1 Требования к показателям качества клеевых смесей

Фактические значения показателей качества клеевых смесей должны соответствовать требованиями настоящего стандарта, приведенным в таблицах 1—3.

Таблица 1 — Требования к значениям показателей качества сухих клеевых смесей

Наименование показателя	Предельное значение показателя
Влажность, % по массе, не более	0,5
Наибольшая крупность зерна заполнителей, мм	Фактическое значение должно соответствовать значению, регламентированному в ТД изготовителя
Полный остаток на сите с сеткой № 063, %, не более	1,0

Таблица 2 — Требования к значениям показателей качества растворных клеевых смесей

Наименование показателя	Предельное значение показателя
Подвижность по расплыву конуса, мм	Фактическое значение должно соответствовать значению, регламентированному в ТД изготовителя
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Начало схватывания, мин, не менее	60

Таблица 3 — Требования к значениям показателей качества растворов клеевых смесей

Наименование показателя	Предельное значение показателя
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, МПа, не менее	1,2
Предел прочности при сжатии в возрасте 7 сут, МПа, не менее	3,0
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа, не менее	0,3

5.3.2 Для клеевых смесей могут быть установлены дополнительные регламентируемые показатели качества: расход смеси, плотность растворной смеси, средняя плотность раствора. Данные показатели должны быть указаны в ТД, утвержденной предприятием-изготовителем.

### 5.4 Требования к сырью и материалам, применяемым для изготовления клеевых смесей

Вяжущие, заполнители, наполнители и добавки, применяемые для изготовления клеевых смесей, должны соответствовать действующим нормативным документам (НД) и/или ТД, утвержденной предприятием-изготовителем на сырьевую компонент конкретной марки, и обеспечивать уровень качества клеевых смесей в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

## 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 Пожарную безопасность растворов клеевых смесей устанавливают, руководствуясь требованиями [1], исходя из области их применения.

6.2 Санитарно- и радиационно-гигиеническую безопасность клеевых смесей подтверждают на основании экспертного заключения или свидетельства о государственной регистрации, выданного уполномоченными органами государственного санитарного надзора, и оценивают по количеству выделяемых в атмосферный воздух и/или воздух рабочей зоны вредных и загрязняющих веществ, которое не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), утвержденных органами здравоохранения для жилых, административных, общественных и производственных помещений.

Допускается проведение санитарно- и радиационно-гигиенической оценки клеевых смесей на основании их паспортных данных, предоставляемых поставщиками сырья и материалов. Безопасность минеральных составляющих клеевых смесей (вязущих, заполнителей, пигментов) оценивают по содержанию радиоактивных веществ, безопасность модифицирующих добавок в составе клеевых смесей — по санитарно-гигиеническим характеристикам добавок.

6.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве и применении клеевых смесей устанавливают с соблюдением требований ГОСТ Р 58577, [2], [3] и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляют по ГОСТ 12.1.005. Определение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводят по ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.1.016.

6.4 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  $A_{\text{эфф}}$  клеевых смесей, а также сырья и материалов, применяемых для их изготовления, устанавливаемая по ГОСТ 30108, не должна превышать 370 Бк/кг. Испытания по определению  $A_{\text{эфф}}$  проводят каждый раз при изменении качества или вида исходных материалов, состава смесей и/или технологии их изготовления.

6.5 Производственный процесс, а также производственные, логистические и административно-бытовые объекты и оборудование предприятия-изготовителя клеевых смесей должны отвечать требованиям ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.4.021, ГОСТ 30494.

6.6 В случаях, когда в соответствии с нормативными актами, принятыми Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, условия труда на конкретных рабочих местах признаны тяжелыми либо признаны работами с вредными или опасными условиями, работники на таких рабочих местах должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты согласно межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным Министерством здравоохранения и Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации. Применяемые средства индивидуальной защиты должны отвечать общим требованиям ГОСТ 12.4.011.

6.7 Отходы, образующиеся при производстве и применении клеевых смесей, перерабатывают или утилизируют в соответствии с требованиями [4] и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Допускается использовать отходы, образующиеся при производстве и применении клеевых смесей, в качестве вторичных материальных ресурсов. Не допускается сбрасывать клеевые смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

## 7 Правила приемки

7.1 Приемку клеевых смесей осуществляет служба технического контроля и/или испытательное подразделение предприятия-изготовителя в соответствии с порядком, установленным настоящим стандартом и ТД на клеевую смесь, утвержденной предприятием-изготовителем.

7.2 Если условиями контрактов (договоров) между заказчиком (потребителем) и изготовителем определено, что приемку клеевых смесей должен осуществлять независимый от последнего орган приемки (представительство заказчика или потребителя), то испытания и приемку проводят указанные представительства в присутствии службы технического контроля и/или испытательного подразделения изготовителя силами и средствами изготовителя (поставщика). При этом все особенности и форму участия сторон в проведении приемки клеевых смесей, не отраженные в настоящем стандарте, определяют в договорах (контрактах), ТД или иных совместных документах.

7.3 Клеевые смеси принимают партиями. Каждая партия должна состоять из клеевой смеси одного состава, изготовленной из одних материалов по одной технологии и быть оформлена одним документом о качестве. Объем партии клеевой смеси устанавливает предприятие-изготовитель, но не более одной суточной выработки.

7.4 Для контроля качества и приемки изготовленной партии клеевой смеси устанавливают следующие категории испытаний:

- приемо-сдаточные;
- периодические.

7.5 Для проведения испытаний от контролируемой партии клеевой смеси отбирают пробы по ГОСТ Р 58276.

7.6 Приемо-сдаточные испытания проводят в соответствии с порядком, установленным настоящим стандартом и ТД на клеевую смесь, утвержденной предприятием-изготовителем.

7.7 Если по всем показателям качества клеевой смеси, указанным в разделе 5, фактические значения соответствуют установленным требованиям, то результаты приемо-сдаточных испытаний считаются положительными, а партию продукции — выдержавшей испытания. При выявлении отклонения хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания по этому показателю на пробах клеевой смеси, отобранных от той же партии в удвоенном количестве.

7.8 Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию. При подтверждении несоответствия партии продукции результатами повторных приемо-сдаточных испытаний продукцию считают не выдержавшей испытания, а контролируемую партию смеси признают браком. После этого изготовитель проводит анализ причины выпуска брака, оценивает степень влияния выявленного несоответствия на возможность использования партии клеевой смеси по назначению или ее вторичного применения (например, в качестве вяжущего или модифицирующей добавки для приготовления строительных растворов), а также экономическую целесообразность и техническую возможность устранения выявленного дефекта. По результатам проведенного анализа изготовитель по согласованию с потребителем (заказчиком), если это не противоречит условиям договора, принимает решение об использовании, продаже в виде некондиционной продукции или об отправке забракованной партии на утилизацию.

7.9 Периодические испытания проводят в соответствии с порядком, установленным настоящим стандартом и ТД на клеевую смесь, утвержденной предприятием-изготовителем.

Результаты периодических испытаний служат подтверждением стабильности качества клеевой смеси и возможности продолжения выпуска новых партий до проведения следующих периодических испытаний.

При выявлении отклонения хотя бы по одному показателю изготовитель проверяет эти показатели в каждой партии до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в трех партиях.

7.10 Периодичность испытаний изготовителем клеевых смесей по основным показателям качества, установленным в 5.3, приведена в таблице 4.

Таблица 4 — Минимальная периодичность испытаний клеевых смесей

Наименование показателя	Категории испытаний (по периодичности)
1 Для сухих смесей:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- влажность</li> <li>- наибольшая крупность зерна заполнителей</li> <li>- полный остаток на сите с сеткой № 063</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>А</li> <li>А</li> <li>А</li> </ul>
2 Для растворных смесей:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- подвижность по расплыву конуса</li> <li>- начало схватывания</li> <li>- водоудерживающая способность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>А</li> <li>А</li> <li>А</li> </ul>
3 Для растворов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут</li> <li>- предел прочности при сжатии в возрасте 7 сут</li> <li>- прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут</li> <li>- расход смеси</li> <li>- плотность растворной смеси</li> <li>- средняя плотность раствора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Б</li> <li>Б</li> <li>В</li> <li>Г</li> <li>Г</li> <li>Г</li> </ul>

Окончание таблицы 4

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие обозначения:

- А — приемо-сдаточные испытания каждой партии;
- Б — периодические испытания, проводимые при изменении качества или вида исходных материалов, состава смесей и/или технологии их изготовления, но не реже одного раза в 3 мес;
- В — периодические испытания, проводимые при изменении качества или вида исходных материалов, состава смесей и/или технологии их изготовления, но не реже одного раза в 6 мес;
- Г — периодические испытания, проводимые при изменении качества или вида исходных материалов, состава смесей и/или технологии их изготовления, но не реже одного раза в год.

7.11 Каждая партия клеевой смеси должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак (при наличии) и адрес;
- обозначение ТД, в соответствии с которым изготавливают клеевую смесь;
- дату изготовления (день, месяц, год);
- условное обозначение клеевой смеси в соответствии с разделом 4;
- номер и дату выдачи документа о качестве;
- объем партии, кг (т);
- информацию об обязательном подтверждении соответствия клеевой смеси согласно пункту 2 статьи 23 [5], включающую в себя сведения о номере и сроке действия документа, подтверждающего такое соответствие;
- результаты приемо-сдаточных и периодических\* испытаний контролируемой партии клеевой смеси.

При экспортно-импортных операциях содержание документа о качестве уточняют в договоре на поставку клеевой смеси.

## 8 Методы испытаний

8.1 Влажность сухой смеси, наибольшую крупность зерна заполнителей, полный остаток на сите с сеткой № 0,63, подвижность по расплыву конуса, водоудерживающую способность, расход смеси, начало схватывания, предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, предел прочности при сжатии в возрасте 7 сут, прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут определяют по ГОСТ Р 58276.

8.2 Плотность растворной смеси и среднюю плотность раствора определяют по ГОСТ 5802.

## 9 Упаковка и маркировка

### 9.1 Упаковка

9.1.1 Клеевые смеси упаковывают в потребительскую упаковку различных видов, типов, параметров по ГОСТ 17527. Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто в потребительской упаковке от номинального количества смеси устанавливают по ГОСТ 8.579.

9.1.2 Упаковка клеевых смесей, а также вспомогательные упаковочные средства должны предотвращать доступ влаги к сухим смесям из окружающей среды и обеспечивать сохранность качества сухих клеевых смесей на протяжении срока хранения. Нарушение целостности упаковки не допускается.

### 9.2 Маркировка

9.2.1 Маркировку следует наносить на каждую потребительскую упаковку клеевой смеси. Маркировка должна быть четкой, не допускающей какого-либо иного толкования в части свойств клеевой

\* Указывают только в случае, если в процессе приемки объекта испытаний (партии клеевой смеси) проводились периодические испытания. При необходимости подтверждения стабильности качества клеевой смеси, не проходившей периодических испытаний, изготовитель вправе предоставить заказчику (потребителю) информацию о результатах испытаний ранее выпущенной и принятой партии клеевой смеси, в процессе приемки которой проводились периодические испытания.

смеси. Маркировку наносят непосредственно на потребительскую упаковку или на этикетки, контрэтикетки, ярлыки и бирки.

9.2.2 Маркировка клеевой смеси в обязательном порядке должна содержать следующую информацию:

- наименование (название) клеевой смеси;
  - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак (при наличии) и адрес;
  - условное обозначение клеевой смеси в соответствии с разделом 4;
  - обозначение ТД, в соответствии с которой изготавливают клеевую смесь;
  - дату изготовления клеевой смеси (день, месяц, год);
  - гарантийный срок хранения клеевой смеси в месяцах;
  - основное (функциональное) предназначение клеевой смеси или область ее применения, основные потребительские свойства клеевой смеси и ее состав;
  - регламентированные значения основных и дополнительных (при необходимости) показателей качества клеевой смеси в соответствии с требованиями раздела 5;
  - массу нетто клеевой смеси в единице потребительской упаковки;
  - информацию об обязательном подтверждении соответствия клеевой смеси согласно пункту 4 статьи 7 [6] в виде знака обращения на рынке согласно [7];
  - рекомендации изготовителя по применению клеевой смеси и эксплуатации покрытий, изготовленных с ее применением, согласно разделу 11 с указанием объема воды затворения (дм<sup>3</sup>/кг), необходимого для получения растворной смеси требуемой подвижности;
  - меры безопасности (предосторожности) при работах с клеевой смесью;
  - правила и условия хранения и транспортирования клеевой смеси.
- 9.2.3 Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192.
- 9.2.4 При необходимости маркировка может содержать дополнительную информацию о штукатурной смеси.

## 10 Транспортирование и хранение

### 10.1 Транспортирование

10.1.1 Упакованные клеевые смеси перевозят в транспортной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкцией изготовителя.

10.1.2 При транспортировании клеевых смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

### 10.2 Хранение

10.2.1 Клеевые смеси следует хранить в упаковке изготовителя в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и защиту продукции от увлажнения и потери внешнего вида на открытых и закрытых специализированных, универсальных и смешанных складах готовой продукции, а также открытых складских площадках под навесами. Хранение смесей на открытых складах готовой продукции допускается при строгом соблюдении следующих условий: отсутствие нарушения целостности упаковки транспортных пакетов (паллет); постановка смесей на ровные площадки хранения с твердым покрытием, исключающим скопление воды под поддоном; использование при необходимости укрывного материала для защиты транспортных пакетов от попадания влаги.

10.2.2 Выбор температурно-влажностного режима и условий хранения клеевых смесей осуществляют в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя.

## 11 Указания по применению

11.1 Выбор клеевых смесей для устройства строительных конструкций поэлементной сборки с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых плит и блоков, элементов архитектурного декора при проектировании зданий, а также производство и приемка монтажных работ на строительной площадке должны вестись с соблюдением рекомендаций изготовителя клеевой смеси, требований настоящего стандарта, [1], [8], [9], СП 2.13130, СП 44.13330, СП 48.13330, СП 49.13330,

СП 50.13330, СП 54.13330, СП 60.13330, СП 71.13330, СП 112.13330, СП 118.13330, СП 131.13330, СП 163.1325800, СП 255.1325800 и иной проектной и рабочей документации.

11.2 Не допускается применения клеевых смесей на гипсовом вяжущем для производства монтажных или облицовочных работ при устройстве отделочных слоев на поверхности фасадов.

## 12 Гарантии изготовителя

12.1 В соответствии с [6] изготовитель гарантирует соответствие клеевой смеси требованиям настоящего стандарта и возможность ее применения по назначению в течение установленного срока хранения при соблюдении правил транспортирования и хранения при ее поставке в упаковке.

12.2 Гарантийный срок хранения упакованных клеевых смесей должен составлять не менее 3 мес с даты изготовления.

Допускается применение клеевых смесей по истечении гарантийного срока хранения при подтверждении их соответствия требованиям настоящего стандарта.

## Библиография

- [1] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [2] СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- [3] Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- [4] Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- [5] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [6] Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
- [7] Постановление правительства от 19 ноября 2003 г. № 696 «О знаке обращения на рынке»
- [8] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [9] СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

Ключевые слова: смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем, монтажные работы, показатели качества, технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка клеевой смеси

Редактор *Е.В. Якубова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *С.И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной*

Сдано в набор 09.10.2024. Подписано в печать 22.10.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)