

Изменение № 1 ГОСТ 30353–2022 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям

Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № от )

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают  
указанные национальные органы по стандартизации

Раздел 5. Пункт 5.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Для проведения испытания применяют теплоизоляционную подложку из минераловатных плит по ГОСТ 9573, или из пенополистирольных плит по ГОСТ 15588, или из других упругих теплоизоляционных материалов, толщина и прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации которых принимаются в соответствии с нормативными документами на проектирование полов»;

четвертый абзац. Второе перечисление дополнить словами:

«Толщину стяжки принимают в зависимости от прочностных характеристик теплоизоляционной подложки в соответствии с нормативными документами на проектирование полов»;

пятый абзац изложить в новой редакции:

«Толщина напольного покрытия должна быть регламентирована соответствующими стандартами на данный тип покрытия, нормативными документами на проектирование полов, действующими на территории государства – участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт, или техническими данными производителя».



# Изменение № 1 ГОСТ 30353–2022

УДК 692.53.001.4:006.354

МКС 91.060.30

Ключевые слова: полы, ударные воздействия, стойкость к ударным воздействиям

## ИСПОЛНИТЕЛЬ

### АО «ЦНИИПромзданий»

наименование		
организации		
Руководитель	Генеральный	
разработки	директор	Н.Г. Келасьев
Исполнитель	Начальник отдела покрытий и кровель	А.В. Пешкова

