**МКС 91.060.30**

**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: AM, KG, KZ, RU, UZ**

**[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».

|  |
| --- |
| УДК 692.53.001.4:006.354 МКС 91.060.30Ключевые слова: полы, ударные воздействия, стойкость к ударным воздействиям |

|  |
| --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |
| **АО «ЦНИИПромзданий»** |  |
| наименование организации |  |
| Руководитель разработки |  | Генеральный директор |  |  |  | Н.Г. Келасьев |
| Исполнитель |  | Начальник отдела покрытий и кровель |  |  |  | А.В. Пешкова |