

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к предложению о разработке проекта Изменений № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 30353-95 «Покрытия. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям»**

### **1. Обоснование для разработки**

Проект Изменений № 1 к ГОСТ 30353-95 «Покрытия. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям» разработан в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2021 г. (шифр темы 1.13.465-2.382.21).

Работы выполняются в рамках Государственного задания на выполнение услуг (работ) Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» № 069-00004-21-00 от 30.12.2020 на 2021 год и на плановый период 2022 – 2023 годов по реализации комплекса мероприятий по развитию нормативной технической базы в области строительства в соответствии с выявленными потребностями в разработке, актуализации и гармонизации с международными нормами нормативных технических документов по приоритетным для государства направлениям, в части организации и проведения работ по разработке, экспертизе и подготовке к утверждению проектов национальных и межгосударственных стандартов в сфере строительства.

Работы выполняются в соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам государственного совета по строительству, состоявшегося 17 мая 2016 года по приведению в соответствие с современными требованиями документов технического регулирования в сфере строительства, в том числе принятию мер по гармонизации отечественных и международных стандартов с учётом лучших мировых практик (Пр-1138ГС, п.2 в).

### **2. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации**

Объектом стандартизации является метод испытаний напольных покрытий по определению их стойкости к ударным воздействиям.

### **3. Технико-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности разработки Стандарта**

Разработка Изменений № 1 к ГОСТ 30353-95 была необходима для приведения действующей нормативной базы в области стандартизации ограждающих конструкций в соответствие. Внесенные изменения позволяют снять барьеры при проведении лабораторных испытаний в аккредитованных на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» лабораториях.

Изменения № 1 к ГОСТ 30353-95 позволят получать в аккредитованных на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 лабораториях достоверные результаты испытаний напольных покрытий с учетом реального конструктивного решения пола.

**4. Сведения о соответствии проекта Стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации**

Стандарт будет способствовать повышению надежности выполнения полов по тепло- звукоизоляционной прокладке с учетом соблюдения требований изложенных в:

- СП 29.13330.2011 «Полы» (Изменения № 1) при проектировании полов и их долговечности;

- Федеральном законе от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" с целью повышения уровня безопасности людей в зданиях и сооружениях, исключению риска причинения вреда имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу и окружающей природной среде.

**5. Сведения о соответствии проекта Стандарта международному стандарту, региональному своду правил, стандарту иностранного государства и своду правил иностранного государства, иному документу по стандартизации иностранного государства и о форме применения данного стандарта (документа), а также сведения о наличии в Федеральном информационном фонде стандартов его перевода**

Информация отсутствует.

**6. Сведения о проведенных научно-исследовательских работах, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектных работах, а также аналитических работах, послуживших основой для разработки проекта Стандарта**

Информация отсутствует.

**7. Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта (инструкции, рекомендации, пособия, ТУ, СТО и др.), в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права**

Информация отсутствует.

**8. Сведения о взаимосвязи проекта Стандарта с проектами или действующими в Российской Федерации другими национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил, а при необходимости также предложения по их пересмотру, изменению или отмене**

СП 29.13330.2011 «Полы» (с Изменением № 1)

ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия;

ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия

**9. Сведения о разработке Стандарта с указанием его сайта в сети «Интернет», почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты**

**Разработчик:** Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

**Исполнитель:** Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» (АО «ЦНИИПромзданий»).

Адрес разработчика: Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, корпус 2.

Тел. (495) 482-45-06; (495) 482-19-49

E-mail: [a.v.peshkova@mail.ru](mailto:a.v.peshkova@mail.ru) Официальный сайт: [www.cniipz.ru](http://www.cniipz.ru)

Начальник отдела покрытий и кровель, кандидат технических наук



А.В. Пешкова