



Гравит Марина Викторовне,  
ул. Бутлерова, д. 11, к.1, кв.21,  
г. Санкт-Петербург, 195220

## **Уважаемая Марина Викторовна!**

*Настоящим письмом выражаем вам свою профессиональную благодарность за вклад в разработку национального стандарта:*

*- ГОСТ Р 70446-2022 «Конструкции строительные. Средства огнезащиты деформационных швов. Метод испытания на огнестойкость», в котором учтены основные нормативные положения следующих международного и европейского стандартов: ИСО 10295-2:2009\* «Испытания на огнестойкость конструкций и элементов здания. Испытания на огнестойкость оборудования. Часть 2. Линейные уплотнения швов» и ЕН 1366-4:2006+A1 «Испытания на огнестойкость оборудования. Линейные уплотнения швов», вступившего в действие с 01.11.2022.*

*Считаем, что практическое применение данного стандарта позволит качественно продвинуться в решении задач создания пожарных отсеков, обеспечения безопасности зданий и сооружений, предотвращения материального ущерба и спасения человеческих жизней.*

С подтверждением дальнейшего сотрудничества,

Генеральный директор  
ООО «НПК ПРОМИЗОЛ»



Шейно Е.А.