

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Государственного института  
сейсмостойкого строительства и инженерного  
проектирования



К.Канболотов

«02» сентября 2024\_\_г.

АКТ

**о внедрении результатов исследования НИР по диссертационной работе  
Касымовой Гульсары Токтокуновны,**

*(фамилия, имя, отчество)*

соискателя для присуждения ученой степени к.т.н. по специальности 05.23.03 –  
Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и  
освещение

Комиссия в составе:

председатель к.т.н., с.н.с. Шаимбетов Дж.А.- начальник управления технического  
нормирования и обследования зданий и сооружений

*фамилия, имя, отчество, должность*

члены комиссии: Мусаков Р. А.- начальник управления сейсмостойкое  
строительство;

Мудунова К.К. – заведующим отделом науки и технического нормирования;

составили настоящий Акт о том, что созданная экспериментальная установка,  
которая использована в диссертационной работы Касымовой Г.Т. на тему: «Выбор  
целесообразных тепловлажностных режимов помещений зданий при переменных  
внешних и внутренних воздействиях теплоты и влаги», которая позволила в  
натурных условиях исследовать теплозащитные качества наружных ограждений  
различных типов зданий (панельный дом серии №105, кирпичное помещение  
лаборатории института).

**Исследования на внедренной установке привели к следующим  
результатам:** Проведенные натурные работы на экспериментальной установке и  
аналитические расчеты, полученные в ходе исследования различных типов зданий  
позволили дать рекомендации по усовершенствованию и применению «сухих  
стыков» при строительстве панельных домов серии № 105 с целью исключения  
накопления влаги в толще стыковых соединений, улучшению теплозащитных  
качеств стыковых соединений и увеличению долговечности здания.

**Заключение:** Даны рекомендации Госстрою КР по усовершенствованию и  
применению «сухих стыков» при строительстве панельных домов серии № 105, а  
также использовать экспериментальную установку, внедренную в Лаборатории  
института. Основные выводы и рекомендации Касымовой Г.Т. имеют  
практическую ценность, которые можно применять в проектных и научно-  
исследовательских институтах Госстрою КР.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ /Шаимбетов Дж.А.

Члены комиссии: подпись \_\_\_\_\_ /Мусаков Р.А.

\_\_\_\_\_ Мудунова К.К.