**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАНЫ** и подготовлены к изданию Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (кандидаты технических наук Азыгалиев У.Ш., Кенжетаев К.И., Косивцов Г.В.).

**2 ВНЕСЕНЫ** Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

**3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от \_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_\_\_ на основе делегированных полномочий в соответствии постановлением Правительства КР от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г № \_\_\_\_\_.

**4 ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Министерством юстиции Кыргызской Республики в Государственном реестре нормативных правовых актов \_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_\_

**5 ВЗАМЕН** СНиП КР 31-02-2008

  Настоящие строительные нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

**Содержание**

1 Область применения…………………………………………………………….….2

2 Нормативные ссылки………………………………………………………….……3

# 3 Термины и определения……………………………………………………….……3

# 4 Символы, их сокращения и условные обозначения…………………….………...3

5 Общие положения…………………………………………………………….……..3

6 Зоны влияния Ысыкатинского разлома……………………………………………4

7 Сейсмическая опасность площадки строительства……………………………….5

8 Выбор площадок строительства……………………………………………………6

9 Расчетные сейсмические нагрузки…………………………………………………6

10 Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий………………….7

10.1 Основные принципы проектирования………………..…………………....7

10.2 Критерии регулярности зданий по высоте и в плане……………………10

10.3 Специальные конструктивные требования………………………………11

**Приложение А** (справочное) Термины и определения…….……..………………13

**Приложение Б** (обязательное) Символы, их

сокращения и условные обозначения……………………………………………….15

**Приложение В** (обязательное) Карта Ысыкатинского

разлома с указанием сейсмической опасности в баллах и ускорениях……..…....16