

## Заключение

1. Оценка технического состояния и сейсмостойкости здания выполнена по фактическому состоянию объемно-планировочного и конструктивного решения в сравнении с действующими нормами по строительству в сейсмических районах. При этом, использованы нормативные документы СНиП 22-01-2018 КР «Оценка сейсмостойкости зданий существующей застройки» Бишкек 1998г, СНиП КР 20-02: 2009 «Строительство в сейсмических районах» Бишкек 2009г.
2. На основании выше перечисленных нормативных документов обследованное здание классифицируется как аварийное и несейсмостойкое, следовательно, использование помещения здания в сейсмических районах в нынешнем состоянии не допустимо.
3. Конструкции здания не отвечает существующими в настоящее время нормативов строительства в сейсмических районах.
4. Состояние конструкций несущих и самонесущих стен из саманного кирпича, а также бутокаменных фундаментов здания школы в условиях высокой сейсмичности района вызывает опасения надежности дальнейшей эксплуатации здания.

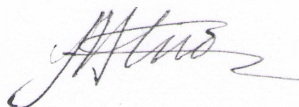
Обследованное здание школы, по адресу: улица Первомайская №55, с. Константиновка, Ленинского а/о, Аламудунского района, Чуйской области, находится в аварийном состоянии. Состояние конструкций несущих, самонесущих стен, фундаментов и деревянных конструкции здания в условиях сейсмичности района более 9 баллов, вызывает опасения надежности дальнейшей эксплуатации здания школы. При воздействии даже при 7-8 балльного землетрясения возможно полное обрушение здания школы.

Техническое заключение на 8-ми страницах.

1. Приложение № 1. План и разрез здания школы на 2-х листах.
2. Приложение № 2. Фотоматериалы в количестве 19 шт. (10 листов).

Специалист по обследованию

конструкций зданий и сооружений, к. т. н.



М.Исмаилов

Инженер - строитель



А. Токомбаев