СВОДКА ОТЗЫВОВ

к первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 12248.2-20хх «Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом одноосного сжатия» от государств, заинтересованных в разработке стандарта

№	Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование государства	Замечание, предложение	Заключение разработчика
1	Раздел 1	BY	Исключить слова «полускальных грунтов», так как согласно пояснительной записке полускальные грунты исключены из области применения метода	Принято
2	Раздел 2	ВҮ	Первое предложение привести в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5-2001 (п. 3.8.3). Перечень ссылочных нормативных документов привести в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5-2001 (п. 3.8.4) Исключить ссылку на «ГОСТ 25100-2011». Примечание привести в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5-2001 (п. 3.8.5). Уточнить ссылку на «ГОСТ 12536-79». Указать полные обозначения ссылочных нормативных документов с годом их принятия	Принято частично Ссылка на ГОСТ 25100-2011 присутствует в разделе 3 «Термины и определения».
3	Раздел 5	ВҮ	п. 5.2 обратить внимание, предел прочности R _c , модуль деформации E и коэффициент поперечной деформации 9 определяемые по ГОСТ 12248-2010 не отражены в проекте межгосударственного стандарта. Перестали быть актуальными?	Отклонено Указанные характеристики относятся к полускальным грунтам, Данные грунты входят в состав скальных грунтов, для которых будет выпущена отдельная грунппа стандартов

директор НИИОСП им. Н.М. Руководитель разработки: Герсеванова АО «НИЦ

«Строительство»

(подпись)

И.В. Колыбин

Разработчик стандарта:

зав. лабораторией «Методов исследования грунтов» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова

(подпись)

А.Н Труфанов