

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 1 августа 1996 г. N 18-56**  
**О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА "ГРУНТЫ. МЕТОДЫ**  
**ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЧНОСТИ И ДЕФОРМИРУЕМОСТИ"**

Министерство строительства Российской Федерации постановляет:

1. Ввести в действие с 1 января 1997 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации представленный Управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России межгосударственный стандарт ГОСТ 12248-96 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости", разработанный НИИОСП им. Герсеванова и принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

2. Признать утратившими силу с 1 января 1997 г. на территории Российской Федерации:

ГОСТ 12248-78. Грунты. Методы лабораторного определения сопротивления срезу;

ГОСТ 17245-79. Грунты. Методы лабораторного определения временного сопротивления при одноосном сжатии;

ГОСТ 23908-79. Грунты. Метод лабораторного определения сжимаемости;

ГОСТ 24586-90. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов;

ГОСТ 25585-83. Грунты. Метод лабораторного определения суффозионной сжимаемости;

ГОСТ 26518-85. Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости при трехосном сжатии.

Министр  
Е.В.БАСИН