

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 23 декабря 1999 г. N 84
О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА "ГРУНТЫ. МЕТОДЫ
ПОЛЕВОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЧНОСТИ И ДЕФОРМИРУЕМОСТИ"**

В целях упорядочения требований к методам полевого определения характеристик прочности и деформируемости грунтов при их исследовании для строительства Госстрой России постановляет:

1. Ввести в действие с 1 июля 2000 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации представленный Управлением технормирования Госстроя России межгосударственный стандарт ГОСТ 20276-99 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости", разработанный НИИОСПом им. Герсеева с участием ПНИИСа и СоюздорНИИ и принятый Межгосударственной научно - технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

2. Признать не действующими на территории Российской Федерации с 1 июля 2000 г.:

ГОСТ 20276-85 "Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости";

ГОСТ 21719-80 "Грунты. Методы полевых испытаний на срез в скважинах и в массиве";

ГОСТ 23253-78 "Грунты. Методы полевых испытаний мерзлых грунтов";

ГОСТ 23741-79 "Грунты. Методы полевых испытаний на срез в горных выработках".

Председатель

А.Ш. ШАМУЗАФАРОВ