

2018

Национальные и межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год.

1. ГОСТ Р XXXXX-20XX «Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием» (разработка);
2. ГОСТ Р XXXXX-20XX «Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием» (разработка);
3. ГОСТ 25100-20XX «Грунты. Классификация» (пересмотр ГОСТ 25100-2011);
4. ГОСТ 20276.1-20XX «Грунты. Метод испытания штампом» (пересмотр ГОСТ 20276-2012);
5. ГОСТ 20276.2-20XX «Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром» (пересмотр ГОСТ 20276-2012);
6. ГОСТ 20276.3-20XX «Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов» (пересмотр ГОСТ 20276-2012);
7. ГОСТ 20276.4-20XX «Грунты. Метод среза целиков грунта» (пересмотр ГОСТ 20276-2012);
8. ГОСТ 20276.5-20XX «Грунты. Метод вращательного среза» (пересмотр ГОСТ 20276-2012);
9. ГОСТ 30672-20XX «Грунты. Полевые испытания. Общие положения» (пересмотр ГОСТ 30672-2012);
10. ГОСТ 24846-20XX «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» (пересмотр ГОСТ 24846-2012);
11. ГОСТ 5686-20XX «Грунты. Методы полевых испытаний сваями» (пересмотр ГОСТ 5686-2012).

2017

Национальные и межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2017 год.

1. ГОСТ Р XXXXX-20XX «Грунты. Полевое описание» (разработка);
2. ГОСТ Р XXXXX-20XX «Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации» (разработка);
3. ГОСТ Р XXXXX-20XX «Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения» (разработка);
4. Изменение ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием» (разработка изменения).

2016

Национальные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2016 год.

1. ГОСТ Р ИСО 1536-20XX «Работы геотехнические специальные. Буровые сваи. Правила производства работ» (разработка);
2. ГОСТ Р ИСО 14688-1-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 1. Идентификация и описание» (разработка);
3. ГОСТ Р ИСО 14688-2-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация грунтов. Часть 2. Принципы классификации» (разработка);
4. ГОСТ Р ИСО 14689-1-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация скальных грунтов. Часть 1. Идентификация и описание» (разработка);
5. ГОСТ Р ИСО 22475-1-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора образцов грунта и исследования подземных вод. Часть 1. Технические принципы выполнения» (разработка);
6. ГОСТ Р ИСО 22476-1-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 1. Статическое и пьезостатическое зондирование электрическим зондом» (разработка);
7. ГОСТ Р ИСО 22476-2-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 2. Динамическое зондирование (DP)» (разработка);
8. ГОСТ Р ИСО 22476-12-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 12. Статическое зондирование механическим зондом (СРТМ)» (разработка);
9. ГОСТ Р ИСО 22476-3-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 3. Динамическое зондирование пробоотборником (SPT)» (разработка);
10. ГОСТ Р ИСО 22476-4-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 4. Испытание прессиометром Менарда» (разработка);
11. ГОСТ Р ИСО 22476-5-20XX «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 5. Испытание гибким дилатометром» (разработка).

2015

Национальные и межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2015 год.

1. ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации» (пересмотр ГОСТ 25584-90);
2. ГОСТ Р ИСО 1537-20XX «Анкеры грунтовые. Правила производства работ» (разработка);
3. ГОСТ Р ИСО 14199-20XX «Микросваи. Правила производства работ» (разработка);
4. ГОСТ Р ИСО 12699-20XX «Сваи вытеснительные. Правила производства работ» (разработка);
5. ГОСТ Р ИСО 12063-20XX «Стены шпунтовые. Правила производства работ» (разработка);
5. ГОСТ Р ИСО 13793-20XX «Фундаменты зданий. Теплотехнический расчет» (разработка).

2014

Национальные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2014 год.

1. ГОСТ Р 56726-2015 «Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения» (разработка).

2011

Межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2011 год.

1. ГОСТ 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» (пересмотр ГОСТ 24846-81);
2. ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости» (пересмотр ГОСТ 20276-99);
3. ГОСТ 23061-2012 «Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности» (пересмотр ГОСТ 23061-90);
4. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний» (пересмотр ГОСТ 20522-96);
5. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения» (пересмотр ГОСТ 30672-99);
6. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» (пересмотр ГОСТ 30416-96);
7. ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности» (пересмотр ГОСТ 23161-78);
8. ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями» (пересмотр ГОСТ 5686-94);
9. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статистическим и динамическим зондированием» (пересмотр ГОСТ 19912-2001);
10. ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости» (пересмотр ГОСТ 28622-90);
11. ГОСТ 25358-2012 «Грунты. Метод полевого определения температуры» (пересмотр ГОСТ 25358-82);
12. ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения» (пересмотр ГОСТ 27217-87).

2010

Межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2010 год.

1. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости» (пересмотр ГОСТ 12248-96);
2. ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация» (пересмотр ГОСТ 25100-95).