

Рубежный контроль - примеры вопросов

1. Скальные грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
2. Дисперсные связные грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
3. Дисперсные несвязные грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
4. Дисперсные органические и органоминеральные грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
5. Мерзлые грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
6. Техногенные грунты (определение, основные классификационные показатели, их свойства).
7. Гранулометрический состав грунтов (цели определения, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, необходимый объем грунта, точность определения, способы графического отображения результатов, характеристики однородности состава, классификации).
8. Плотность грунтов (цели определения, получаемые характеристики, использование результатов, полевые и лабораторные методы определения, необходимое оборудование).
9. Влажность грунтов (цели определения, получаемые характеристики, использование результатов, полевые и лабораторные методы определения, необходимое оборудование).
10. Показатели консистенции грунтов (цели определения, получаемые характеристики, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование).
11. Коррозионная активность грунтов по отношению к бетону и металлам (цели определения характеристик, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).
12. Набухание грунтов (цели определения, минеральный состав набухающего грунта, характеристики набухания грунтов, использование результатов, прогноз набухания, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).

Рубежный контроль - примеры вопросов

13. Усадка грунтов (цели определения, минеральный состав грунта, характеристики усадки грунтов, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).
14. Просадка грунтов (цели определения, минеральный состав грунта, характеристики просадки грунтов, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).
15. Деформационные свойства дисперсных грунтов (цели определения, получаемые характеристики грунтов, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).
16. Прочностные свойства дисперсных грунтов (цели определения, получаемые характеристики грунтов, использование результатов, методы определения, необходимое оборудование, способы графического отображения результатов).