

ВОПРОСЫ

Раздел: Гидротехнические сооружения

- Расчетный расход, подлежащий пропуску в процессе эксплуатации через водопропускные сооружения, назначается в зависимости от ...
 - Очертание какого водослива определяется по координатам Кригера-Офицерова?
 - Диссипативная роль гасителей характеризуется ...
 - К какой группе предельных состояний относится расчет устойчивости бетонной плотины по схеме плоского сдвига?
 - Анкерный понур предназначен для ...
 - С какой целью производится разрезка бетонных сооружений швами на секции?
 - Сопряжение бетонной плотины со зданием гидроэлектростанции осуществляется с помощью ...
 - Шпора в теле земляной плотины устраивается для ...
 - Бетонные плотины из укатанного бетона имеют следующие недостатки
 - Использование бетонной плотины с продольными полостями позволяет экономить объем бетона за счёт ...
 - В зависимости от метода возведения выделяют следующий тип грунтовой плотины...
 - Под оптимальной влажностью грунта понимают ...
 - Максимальные фильтрационные силы в теле грунтовой плотины возникают при следующем положении уровней верхнего и нижнего бьефов ...
 - При наличии в грунте порового давления сопротивление грунтов сдвигу...
 - Для защиты от внутренней суффозии в грунте основания напорного гидротехнического сооружения нужно ...
 - Замена крепления верхового откоса грунтовой плотины каменной наброской на крепление железобетонными плитами приведёт к ...
 - Преимущества намывных земляных плотин по сравнению насыпными заключается в...
 - В качестве основного противофильтрационного элемента каменно-земляной плотины применяют ...
 - Применение в составе быстротока траншейного водоприемника позволяет ...
 - Что отличает плоский затвор от сегментного затвора?
 - Какой способ перекрытия русла реки предпочтительнее применить, если русло сложено легкоразмываемым грунтом?

• Для уплотнения крупнообломочных грунтов не используется следующий способ уплотнения:

- Основным компонентом литого асфальтобетона не является ...
- В соответствии с СП 290.1325800.2016 регулируемый водосброс – это...
- В соответствии с СП 290.1325800.2016 рисберма – это ...
- Наслонный дренаж в составе конструкции земляной плотины – это дренаж, который...
- Длина водобойной плиты за водосбросной плотины назначается в зависимости от...
- В водобойном колодце затопление гидравлического прыжка достигается за счёт ...
- В отличие от ядра глинистый экран грунтовой плотины...

Раздел: Термины и определения

- В соответствии с ГОСТ объем призмы форсировки водохранилища – это ...
- В соответствии с ГОСТ водоспуск – это...?
- В соответствии с ГОСТ обвалование – это ...?
- В соответствии с ГОСТ дренаж – это ...?
- В соответствии с ГОСТ орошение земель – это...?
- В соответствии с ГОСТ водопользование – это ... ?
- В соответствии с ГОСТ водные пути – это ...?
- В соответствии с ГОСТ Нормальный подпорный уровень (НПУ) – это ...?
- В соответствии с ГОСТ регулирование стока – это ...?
- В соответствии с ГОСТ водозабор – это ...?
- В соответствии с ГОСТ шлюзование водного пути – это ...?
- В соответствии с ГОСТ обратный фильтр – это ...?
- В соответствии с ГОСТ каменно-набросная плотина – это ...?
- В соответствии с ГОСТ водохранилище годового регулирования стока воды – это ...?
- В соответствии с ГОСТ пульпа — это ...?
- В соответствии с СП 290.1325800.2016 сопряжение бьефов – это...

Раздел: Гидроэлектрические станции

- В высоконапорных ГЭС устанавливаются следующие типы турбин ...
- Основными частями синхронных гидрогенераторов являются ...



Отборочный этап
16 ноября – 7 декабря
2022

- Для передачи на большие расстояния (от 50 до 2000 км) используются ВЛ с напряжениями ...
 - Низовой агрегатный затвор – это ...?
 - Установленной мощностью гидроэлектростанции (Нуст) называется ...
 - Допускаемая высота отсасывания (H_s) определяется ...
 - Подпятник (упорный подшипник) воспринимает нагрузку ...
 - Какой тип предтурбинного затвора можно использовать при напоре 800 м и диаметре проходного сечения 1300 мм
 - Тип турбинной камеры выбирается в зависимости от...
 - Регулирование мощности гидроагрегата с радиально-осевой турбиной выполняется с помощью...