

Анализ состояния гидротехнического сооружения многофакторный

Многофакторный анализ состояния гидротехнического сооружения: оценка прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности сооружения по результатам многолетних инструментальных и визуальных наблюдений диагностических показателей его работы и поверочным расчетам по действующим нормам проектирования и уточненным расчетным схемам с использованием фактических действующих нагрузок и воздействий, физико-механических характеристик материалов, геометрических размеров, выявленных дефектов и (или) повреждений сооружения

Источник: " СТО 70238424.27.140.035-2009. Стандарт организации НП "ИНВЭЛ". Гидроэлектростанции. Мониторинг и оценка технического состояния гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации. Нормы и требования"

(утв. и введен в действие Приказом НП "ИНВЭЛ" от 04.12.2009 № 88)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/17368/>