


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА "Гидротехническое и энергетическое строительство"

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
И.о. заведующего кафедрой

К.Э. Повколос
" 21 " 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

ЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СИСТЕМЫ
АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ
СКЛАДОМ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1-70 07 01 "Строительство тепловых и атомных
электростанций"

Обучающийся
группы 11005113



К. А. Гусев

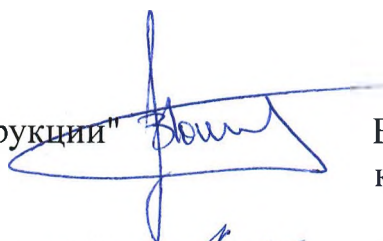
Руководитель



К.Э. Повколос
к.т.н

Консультанты:

по разделу "Железобетонные конструкции"



В. В. Бондарь
к.т.н

по разделу "Сметно-финансовые расчеты"



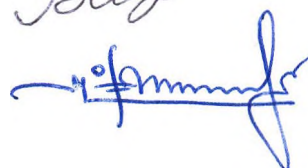
Е. В. Хмель

по разделу "Охрана труда"



Е. Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль



О. С. Медвещек

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 119 страниц;

графическая часть – 8 листов

Минск 2018

РЕФЕРАТ

119 с., 19 рис., 19 табл., 19 источников, 4 прил.

АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, РЕЗЕРВНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ СКЛАДОМ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, АРМИРОВАНИЕ, КОМБИНАЦИЯ УСИЛИЙ, НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ.

Объектом исследования является РДЭС атомной электростанции проекта АЭС-2006.

Цель работы – расчет и конструирование РДЭС Белорусской АЭС.

В рамках этого проекта на основе исходных данных осуществлен расчет и конструирование здания РДЭС и промежуточного склада дизтоплива.

Произведено сопоставление двух вариантов каркаса в различном исполнении. Результатом расчета стало сравнение этих двух вариантов.

Разработаны технология производства работ и организация строительства по возведению, составлен календарный график строительства, описаны инженерные мероприятия по охране труда, гражданской обороне, экологии, выполнен сметно-финансовый расчет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Строительная климатология: СНБ 2.04.02-2000. Введен 2001-07-01 – Минск: министерство архитектуры и строительства, 2001 – 37с.
2. Технологический регламент. Гидротехнические решения Нововоронежской АЭС-2 с энергоблоками №1 и №2 / ОАО Атомэнергопроект – С.: 2011. –34 с.
3. Железобетонные конструкции, специальный курс / В.Н. Байков. – Москва, Стройиздат, 1981. – 768 с.: ил.
4. Бетонные и железобетонные конструкции: СП 52-101-2003 / Госстрой России. – М.: ФГУП ЦПП, 2004. – 29 с.
5. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры: СНиП 2.03.01-84* / Госстрой СССР. – М.: ФГУП ЦПП, 2004. – 38
6. Несущие и ограждающие конструкции: СНиП 3.03.01 – 87 / Госстрой СССР. – М.: 1987. – 112 с.
7. Железобетонные конструкции с арматурой классов А400С и А500С: ТСН 102-00. – Москва, 2000.
8. Технология и механизация строительного производства / Б.Ф. Белецкий. – Ростов-на-Дону, «Фемина», 2004. – 751 с.
9. Государственная система стандартизации. Сборник нормативов расходов ресурсов на строительство временных зданий и сооружений, НРР 8.01.102-2012.
10. Сборник нормативов расходов ресурсов дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (часть 1) НРР 8.01.103-2012.
11. Государственная система стандартизации. Нормы радиационной безопасности: НРБ-2000 – Минск, 2001.
12. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Безопасность труда в строительстве: ТКП 45-1.03-40.Введ. 01.10.04. – Минск : Белорус.гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2004. – 9 с.
13. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Безопасность труда в строительстве: ТКП 45-1.03-44.Введ. 11.08.06. – Минск : Белорус.гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2006. – 29 с.
14. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь: ППБ 01-2014.Введ. 14.03.14. – Минск : Министерство по ЧС, 2014. – 163 с.

15. Строительные нормы проектирования. Безопасность труда в строительстве: Естественное и искусственное освещение. ТКП 45.2-04-153-2009. Введ. 14.10.2009. – Минск : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2009. – 104 с.
16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории застройки» №115. Введ. 16.11.2015. – Минск.
17. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Санитарные нормы и правила: СанПиН 2.2.4/2.1.8.2-33-2002.
18. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Административные и бытовые здания: ТКП 45-3.02-209-2010. Введ. 11.08.06. – Минск : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2006. – 29 с.
19. Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474-2013. Введ. 11.08.13. – Минск : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2013. – 77 с.