## БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет технологий управления и гуманитаризации

Кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии»

> ДОПУШЕН К ЗАШИТЕ Заведующий кафедрой

В.Г. Баштовой

2021 r

## РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Разработка системы холодоснабжения магазина »

Специальность 1-36 20 01 «Низкотемпературная техника»

Специализация 1-36 20 01 01 «Холодильные машины и установки»

Студент-дипломник группы 108071-16

Руководитель:

и консультант

Консультанты:

по разделу «Охрана труда»

по разделу «Экономика»

Ответственные за нормоконтроль:

Е.Г.Кухоренко

Т.П. Кот

лоцент

ст. преподаватель

Н.П.Жук

ст. преподаватель

С.В. Климович ст. преподаватель

Объем проекта: пояснительная записка - страницы; графическая часть - листов:

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 84 с., 11 рис., 30 табл., 13 источников, 10 приложений, 8 листов графической части формата A1.

ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ТЕПЛОПРИТОКИ, ХЛАДАГЕНТ.

Целью дипломного проекта является разработка фреоновой системы холодоснабжения для торгового объекта в г.Минск – магазина.

В процессе проектирования был выполнен ряд исследований. Произведен расчет теплопритоков в холодильных камерах. Рассчитана и подобрана теплоизоляция холодильных камер. Подобраны холодильные агрегаты для холодоснабжения. Произведен гидравлический расчет трубопроводов. Дана подробная техническая характеристика проектируемого холодильного оборудования. Рассмотрены вопросы, касающиеся охраны труда. Выполнен технико-экономический расчет проектируемой разработки.

Результатами внедрения новой разработки явились: уменьшение теплопритоков в холодильные камеры, увеличения срока службы системы холодоснабжения, значительная экономия электроэнергии.

Областью возможного практического применения являются предприятия торговли, занимающиеся реализацией продовольственных товаров.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Свердлов Г.З., Явнель Б.К. Курсовое и дипломное проектирование холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. М.: Издательство «Пищевая промышленность», 1978. 264 с.
- 2) Курылев, Е.С. Холодильные установки: учебник для студентов вузов специальности «Техника и физика низких температур», «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование» / Е.С. Курылев, В.В. Оносовский, Ю.Д. Румянцев. СПб.: Политехника, 1999. 576 с.: ил.
- 3) СНБ 2.04.02.-2000. Строительная климатология. Введ. 2.04.2007. Мн.: Минстройархитектуры: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007. 33 с.
- 4) Курылёв, Е.С. Примеры, расчёты и лабораторные работы по холодильным установкам. Л.: Издательство «Машиностроение», 1971. 256 с.
- 5) Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации фреоновых холодильных установок. Утверждены постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства промышленности Республики Беларусь от 30.11.2011 № 126/20. 12 с.
- 6) Озонобезопасные альтернативы и заменители. Пропеленты, хладагенты, вспениватели, растворители, огнегасящие средства / Г.В. Барабанов [и др.]. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2003. 304 с.
- 7) Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №92 от 11.10.2017. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», гигиенических нормативов «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами».
- 8) ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. М.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010.
- 9) ГОСТ 12.4.021-75. Системы стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования. М.: Стандартинформ, 2007.
- 10) Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №115 от 16.11.2011г. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
- 11) Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №132 от 26.12.2013г. Требования к производственной вибрации,

- 12) ТКП 339-211 (02230). Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. М.: Минэнерго, 2014.
- 13) Методические указания для разработки раздела дипломного проекта «Экономика: обоснование инвестиций в энергосберегающее мероприятие» / В. Г. Баштовой, Е. А. Милаш.