

## **В НОМЕРЕ:**

### **ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОД**

*Ларсен Енс К.* Перспективы применения аммиачных chillеров в системах охлаждения и кондиционирования в Европе **4**

#### **ГЕА ГРАССО**

От проектирования объекта до окончания строительства и пуска в эксплуатацию **10**

#### **СПС-ХОЛОД**

Компания «СПС-Холод» – дистрибьютор оборудования Danfoss и Bitzer **12**

#### **ГК «ТЕРМОСИСТЕМЫ»**

*Семенчук С.М.* Мифы об оборудовании для ледяной воды **16**

#### **ЭЙРКУЛ**

Празднование 15-летнего юбилея ООО «Эйркул» **20**

#### **ПРОМХОЛОД**

Пост Perkeo для твердой пайки **23**

### **КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД**

*Хинде Д., Чжа Ш., Лан Л.* Диоксид углерода в североамериканских супермаркетах **26**

### **ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

*Булат Л.П.* Прикладные исследования и разработки в области термоэлектрического охлаждения в России **34**

### **СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

*Семенов В.Г.* Система автоматического регулирования холодопроизводительности замкнутой дроссельной микрокриогенной установки **38**

### **ХОЛОДИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

*Казанцев Д.А., Бронза С.В.* Современные методы охлаждения мяса птицы **44**

*Каухчешвили Н.Э., Мучкин Е.В.* Исследование процесса теплообмена при замораживании овощей с применением механической вибрации **47**

### **СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в июне 2009 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах **50**

### **ДЛЯ ПРАКТИКОВ**

#### **ФАРМИНА**

*Шишов В.В.* Неожиданные результаты гидравлического удара **52**

*Котзаогланиан П.* Пособие для ремонтника. Слишком слабый компрессор **54**

### **В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА**

Из Бюллетеня МИХ **61**