

# Холодильная Техника

10.2012

Kholodilnaya Tekhnika

## В НОМЕРЕ:

<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ОЗОнового СЛОЯ</b>	4
<b>К 25-ЛЕТИЮ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА</b>	
Минприроды России ужесточает озоновое законодательство	9
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ / ТЕНДЕНЦИИ</b>	
<b>ТОШИБА</b>	
Новая система кондиционирования Toshiba SHRM-i	10
<i>Колосов М.А., Егоров К.С.</i> Система вентиляции и кондиционирования Большого зала Московской консерватории им. П.И.Чайковского. Математическое моделирование.	12
Основные тенденции рынка кондиционирования в 2011 г.	16
<b>ХЛАДАГЕНТЫ / ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ДЮПОН</b>	
<i>Rinne F., Minor B., Salem K.</i> Гибридная система для супермаркетов с применением хладагентов с низким потенциалом глобального потепления	20
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД / ИННОВАЦИИ</b>	
<b>ФАРМИНА</b>	
<i>Шишов В.В.</i> Каскадные установки	25
<b>ТЭСТО</b>	
Обновленный TESTO 104-IR: бесконтактные и погружные измерения в одном приборе	26
<b>ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	
<b>СПС-ХОЛОД</b>	
ООО «СПС-Холод» представляет нового поставщика высококачественных пластинчатых теплообменников – компанию SWEP	33
<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ</b>	
Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в сентябре 2012 г.	38
<b>СКЛАД / ЛОГИСТИКА</b>	
Холодильно-складской комплекс «Арт-Логистик»	40
<b>РЫНОК ТРУДА В ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<i>Лавров Н.А., Шишов В.В.</i> Проблемы трудоустройства выпускников вузов	42
<b>ДЕНЬ ХОЛОДИЛЬЩИКА 2012</b>	
Нам будет что вспомнить	47
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ</b>	
Холодильное оборудование на выставке World Food 2012	48
«ПИР-2012»: холод для индустрии гостеприимства	50
<b>ДЛЯ ПРАКТИКОВ</b>	
<i>Котзаогланиан П.</i> Пособие для ремонтника. Проблемы слива и повторного использования хладагента	52
Памяти Валерия Архиповича Максимова	56
Памяти Олега Александровича Бахвалова	57
<b>В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА</b>	
Из Бюллетеня МИХ	59
<b>СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ЖУРНАЛА «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА»</b>	61