

ДВОЙНАЯ ПОБЕДА ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ

Впервые по итогам конкурса «**Российский светодизайн**», прошедшего 11 ноября в Москве, наше предприятие совместно с группой компаний «АрхиМет АПЕКС», «Амира», «Тайм Системс» признаны победителями в двух номинациях из четырех возможных.

В этом году на конкурсе было представлено более пятидесяти работ семнадцати различных компаний. Как отметил председатель жюри конкурса, президент Ассоциации профессиональных световых дизайнеров Георгий Паисиди: «Световой дизайн в России стал для меня настоящим откры-

тием. Принять решение, выделить из такого количества работ победителей было непростой задачей. И при всем своем многообразии представленные на конкурс проекты отмечены несомненным профессионализмом их авторов, это весьма качественные дизайнерские и архитектурные решения».



АКТУАЛЬНО

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

В середине октября начальником тендерного отдела назначена **Марина Геннадьевна Мороз**, ранее работавшая в ГУП «ТЭК СПб».

ГОТОВИМСЯ К НОВОМУ ГОДУ И РОЖДЕСТВУ



Благодаря усердной работе сотрудников эксплуатационных подразделений нашего предприятия оригинальные световые композиции, новогодние гирлянды, игрушки и шары, установленные во всех районах города, скоро засверкают, переливаясь всеми цветами, на площадях, проспектах и улицах Санкт-Петербурга. Во дворах и скверах появятся праздничные елки в светящихся нарядах. В парках на деревьях зажгутся гирлянды из разноцветных лампочек.

Дополнительная мощность на подключение новогодних украшений выделена для нашего предприятия компаниями «Ленэнерго» и «Энергия Холдинг».

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

С 10 по 11 ноября руководство нашего предприятия приняло участие в ведущей международной специализированной выставке светотехнической промышленности в России «ИНТЕРСВЕТ-2010», которая прошла в Москве. По традиции середина ноября, Москва – это место встречи и обмена опытом специалистов, желающих ознакомиться с новинками производства, передовыми технологиями в области светотехники, региональными опытами внедрения энергосберегающих технологий, а также наладить новые и поддержать уже существующие контакты.

ЖУРНАЛ «СВЕТОТЕХНИКА» В ПЕТЕРБУРГЕ



Выступление Ю. Б. Айзенберга с рассказом об образовании в 1932 году, развитии и становлении журнала «Светотехника»

В середине ноября наше предприятие выступило организатором читательской конференции научно-технического журнала «Светотехника», одного из старейших в мире специализированных периодических изданий. Читательская конференция, которая последний раз проходила в Санкт-Петербурге пять лет назад, прошла в конференц-зале гостиницы «Октябрьская» и собрала сотню слушателей. О деятельности журнала рассказал главный редактор периодического издания – Ю. Б. Айзенберг, доктор технических наук, профессор, действительный член АЭН РФ, заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского светотехнического института им. С.И. Вавилова. Присутствующие смогли получить ответы на волнующие их вопросы.

За последние годы журнал широко привлекает к своей деятельности ведущих ученых

и специалистов всего мира, предоставляет свои страницы для обсуждения важнейших проблем развития светотехники, является настольной книгой светотехников.

Особое внимание журнал уделяет проблеме энергосбережения в светотехнических установках. На страницах журнала регулярно помещаются необходимые для практической работы справочные материалы по расчету и устройству различных светотехнических установок; консультации по их проектированию, устройству и эксплуатации; сведения о новых книгах и нормативных документах; хроникальные и информационные материалы, в том числе реклама новых светотехнических изделий.

Выступление Ю. Б. Айзенберга представило большой научный, познавательный и практический интерес для участников конференции.



СОБЫТИЯ

ЕСЛИ ЗАВТРА – ЧС

В последнее время по всему миру увеличивается число стихийных бедствий, повышается вероятность возникновения техногенных катастроф и террористических проявлений. На нашем предприятии в соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» № 28-ФЗ



Алексей Владимирович Перминов

вопросами обеспечения готовности персонала предприятия к действиям в особый период, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время занимается **Алексей Владимирович Перминов**, инженер по ГО и ЧС, он и ответил на наши вопросы.

– **Алексей Владимирович, что такое гражданская оборона на современном этапе?**

– Гражданская оборона – это комплекс мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей от опасности. Причем не только в условиях ведения военных действий, но и в мирное время – в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – землетрясений, наводнений, аварий и катастроф.

Когда дело касается жизни и здоровья людей – надеяться на «авось» по меньшей мере неблагоразумно. Каждая крупная чрезвычайная ситуация: будь то паводок, лесной пожар или взрыв бытового газа, показывает необходимость «быть в постоянной готовности».

– **С чего вы начали свою работу на нашем предприятии?**

– Как известно, последние годы вопроса-

ми гражданской обороны в «Ленсвете» никто серьезно не занимался. Существующая документация устарела. С самого начала мне приходится формировать нормативную базу с учетом современных методических указаний и распоряжений вышестоящих органов.

На будущий год мною запланировано проведение обучения всех сотрудников предприятия способам защиты от опасностей в соответствии с руководящими документами по ГО и ЧС. Сейчас идет закупка средств индивидуальной защиты: противогазов, аптечек, индивидуальных медицинских пакетов, противохимических пакетов. Положенное количество противогазов на предприятии – 105% от численности работников. В ближайшее время в здании управления будут размещены два информационных стенда по гражданской обороне, установлена система оповещения.

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



В конце октября отдел материально-технического снабжения закупил на каждый эксплуатационный район предприятия по усовершенствованному измерителю сопротивления заземления в комплекте с двумя токовыми клещами.

Прибор является универсальным инструментом для контроля параметров различных систем заземления, так как может проводить измерения сопротивления тремя различными методами, включая незаменимый в городских

условиях двухклеммовый метод, позволяющий обойтись без вбивания измерительных штырей в грунт.

Измеритель осуществляет автоматическую проверку сопротивления вспомогательных щупов и уровня шума с индикацией на экране в случае превышения допустимого уровня. Предупреждает о низком уровне тока при измерении сопротивления заземления с помощью клещей.

Достоинства прибора:

- усовершенствованный корпус в сочетании с ремнем крепления на руке обеспечат максимальный комфорт в использовании;
- горизонтальная подставка позволит расположить прибор на горизонтальной поверхности;
- возможность фиксации прибора на металличе-

- ческой поверхности с помощью магнитов;
- увеличенная яркость светодиодной индикации позволит определять показания прибора на значительном расстоянии;
- встроенное меню помощи, содержащее схемы типовых настроек и подключений измерителя;

- трехуровневая память с возможностью запоминания до 1500 измерений;
- возможность подключения к компьютеру посредством интерфейсов USB и RS232 вместе с прилагаемым программным обеспечением позволит легко экспортировать данные для анализа, сохранения и обработки.

ПОЛИСЫ ДМС

В ноябре «Ленсвет» заключил договор добровольного медицинского страхования с компанией «Росгосстрах».

Добровольное медицинское страхование сотрудников предприятия, которое является частью социального пакета, сохранено в полном объеме.

С этого года сотрудники предприятия будут обслуживаться в новой стоматологической клинике – «АрхиМед», которая расположена по двум адресам:

- улица Разъезжая, 12;
- улица Перекопская, 5.



НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ВЛАСТИ НАШЛИ СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Фонтанка.ру



Правительство России утвердило правила утилизации осветительных устройств, в частности, ртутьсодержащих энергосберегающих ламп, которые при неправильном обращении вредят здоровью людей и состоянию окружающей среды.

Постановление подписал премьер-министр РФ Владимир Путин. Документ опубликован на сайте Правительства Российской Федерации. Правила обращения с энергосберегающими лампами обязательны для всех юридических лиц и индивидуальных пред-

принимателей, в том числе для тех, кто управляет многоквартирными домами.

Отработанные ртутьсодержащие лампы придется собирать отдельно от других отходов, запрещается самостоятельно вывозить и обезвреживать такие лампы. Организацией их сбора у населения должны заниматься органы местного самоуправления. Правила также запрещают закапывать отработанные ртутьсодержащие лампы в землю.

В Петербурге сдать лампы физические лица могут самостоятельно и бесплатно по адресам:

- Волхонское ш., д. 116, корп. 3 (с 9⁰⁰ до 17⁰⁰)
- В. О., 13-я линия, д. 22 (круглосуточно).

НОВЫЕ ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В 2011 ГОДУ

www.rg.ru

Правительство Российской Федерации решило сократить темп роста тарифов на электроэнергию. Предполагается, что с 2011 года вся электроэнергия будет продаваться по свободным ценам, при этом регулирование стоимости электроэнергии для населения остается за государством до 2014 года, которое также планирует устанавливать цены на электроэнергию в зонах, где невозможна конкуренция производителей из-

за технических особенностей энергосистемы.

По сценарию развития экономики России рост регулируемых тарифов на электроэнергию с 2011 по 2013 года сократится с 12% до 10%. Оплата по ставке на оптовом рынке действует последний год. И хотя сейчас цена здесь регулируется государством, объем электроэнергии, продаваемой по фиксированной стоимости, постепенно снижается.

СОБЫТИЯ

МЫ ВЫБИРАЕМ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ



Половина сотрудников нашего коллектива с удовольствием использует возможность, предоставляемую предприятием по частичной компенсации денежных затрат на посещение спортивно-оздоровительных секций, бассейнов. Это люди, которые хотят поддержать свою физическую форму, размяться после рабочего дня, пообщаться с коллегами в неформальной обстановке.

Посещение бассейнов порой носит коллективный характер, и нередко можно встретить нескольких сотрудников «Ленсвета», плавающих в одном месте.

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

Рубрику ведет **Лариса Михайловна Зарубина**, член Ассоциации искусствоведов при Союзе художников.

ФОТОГЕН И КЕРОСИН

В 1830-е годы в Западной Европе стали применять для освещения смесь жидких углеводородов, которая получила название фотоген (греч. «светород»). Эту жидкость получали сухой перегонкой разнообразных твердых горючих веществ: древесины, торфа, озокерита, сланца, но чаще – бурого угля. Позже фотогенные заводы появились и в России.

В 1854 году в Канаде из гудрона также путем перегонки был выделен осветительный материал, близкий по составу к фотогену. Его запатентовали под названием керосин (греч. керос – «воск»). Со временем эти две горючие жидкости перестали различать: в России, например, фотоген продавался под торговой маркой керосина.

Очень скоро выяснилось, что одна из фракций, на которые при нагревании разделяется

нефть, также представляет собой керосин, причем его качество гораздо лучше, чем у аналогичных материалов, получаемых из твердых веществ. В американском штате Пенсильвания появились первые нефтяные скважины. В начале 1860-х годов добыча и переработка нефти приобрели массовый характер, дешевый керосин в США вытеснил все другие виды осветительных масел. К тому времени были изобретены и постепенно совершенствовались новые светильники – керосиновые лампы.



Одна из первых керосиновых ламп

ПОЗДРАВЛЯЕМ

3 ноября свою юбилейную дату дня рождения отметил инженер первой категории ОИТ **Дмитрий Григорьевич НИКОЛАЕВ**.

*От юбилеев в жизни не уйти.
Они наступят каждого, как птицы.
Но главное – сквозь годы пронести
Тепло души, сердечности частичку.
У Вас сегодня юбилей!*

*Мы от души Вас поздравляем
И в жизни главное желаем:
Здоровья, счастья, радости
И лет до ста без старости!*

8 октября женился электромонтер ПрЭР **Станислав ФЕДОСОВ**.



17 сентября родился сын **Максим** у электромонтера КрЭУ **Алексея ФОКИНА**.

*Пусть в радости идут совместные года,
Чтоб в жизни были навсегда
Любовь, везение и успех,
Удача в начинаниях всех!*