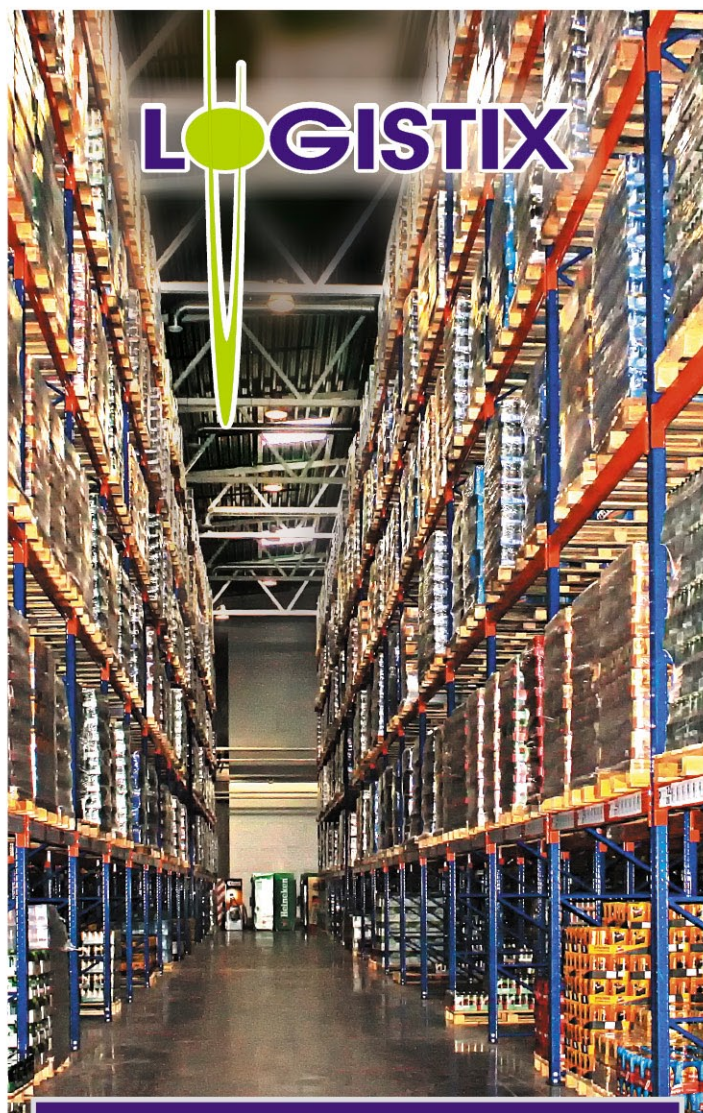


Склад & Техника

| склад | терминал | транспорт | логистика |



Warehouse
& equipment



Интралогистика делает ставку на CeMAT 2011

Почему наша таможня не любит свежие овощи и фрукты?

Логистические услуги в России: «благотворительные фонды» прекращают свою работу

Свобода выбора WMS – реальность или миф?

Мировой рынок напольного транспорта в 2009 г.

Вертикальные автоматизированные складские стеллажи Kardex Remstar Shuttle XP

Оборудование Eoslift – безопасно, просто, надежно

Компании «Сидус» и Kranwerke: высокотехнологичная и эффективная обработка грузов

ЦЕНЫ

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ
LEAD WMS – ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

LOGISTIX

- Прозрачность складского учета
- Широкий спектр функциональных возможностей
- Индивидуальный подход к каждому проекту
- Аудит технологии работы склада
- Большой опыт внедрения отраслевых решений

www.LOGX.ru

info@logx.ru

+7 (495) 380-0501

САЙТ МАСТЕРОВ www.SITmag.ru

складского ПРОСТРАНСТВА

ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ, ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛУГ

Самая оперативная информация о складской и транспортной логистике, профессиональной эксплуатации складского оборудования и современных методах обработки грузов

Статус сайта: Общее число всех страниц в системе: 9726
Среднее число показов главной страницы портала в месяц: 10 000

www.SITmag.ru

ВИАС разработал проект ГОСТа «Складское оборудование. Стеллажи. Технические условия»

В начале 2011 г. по инициативе изготовителей стеллажного оборудования разработан проект государственного стандарта РФ «Складское оборудование. Стеллажи. Технические условия». Проект документа был создан ОАО «ВИАС» на основе аналогичных международных стандартов.

Стандарт распространяется на металлические сборно-разборные стеллажи для тарных и штучных грузов. Введение его в действие позволит закрепить единую терминологию, а также основные размеры стеллажных систем, требования к их проектированию, сборке и эксплуатации. В настоящий момент Техническим Комитетом ТК 253 «Складское оборудование» проект выносится на публичное обсуждение по установленной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ («Ростехрегулирование») процедуре, которое продлится до июня 2011 г.



Компания LogistiX внедрила систему управления складом LEAD WMS 3PL+ на складе дистрибьютора слабоалкогольной продукции ООО «Велес Групп», расположенном в г. Чехове Московской области. Помимо основного направления данный склад выполняет еще и функцию склада ответственного хранения, оказывающего услуги сторонним организациям.

При проведении тендера среди общих требований к современной системе управления складом компания «Велес Групп» выделила ряд ключевых критериев, по которым осуществляла выбор WMS: высокий уровень производительности системы управления складом, возможность одновременной работы неограниченного числа сотрудников, многофункциональность решения, большой опыт команды внедрения и положительные отзывы пользователей системы. После проведения анализа существующих на рынке WMS-систем руководство ООО «Велес Групп» остановило свой выбор на решении LEAD WMS 3PL+ от компании LogistiX, которое полностью отвечало предъявленным требованиям. В рамках подготовки технического задания были проработаны все бизнес-процессы склада с учетом предстоящего внедрения средств авто-

Система LEAD WMS 3PL+ от LogistiX внедрена на складе «Велес Групп»

матизации и специализированного оборудования автоматической идентификации.

Помимо автоматизации типовых складских процессов в данном проекте были предусмотрены различные механизмы организации работы склада с учетом специфики бизнеса компании-заказчика. В частности, внедрен механизм работы с информационными киосками для выдачи заданий на набор по пик-листам, что позволяет осуществлять работу на складе как с использованием радиотерминалов сбора данных, так и по бумажной технологии. Система в режиме реального времени производит оценку текущей ситуации на складе, формирует наиболее оптимальные маршруты движения персонала и подъемно-транспортного оборудования, выстраивает задания в соответствии с их приоритетностью. Из используемого функционала стоит особо отметить функции предупреждающего пополнения и фасовки, что позволяет LEAD WMS на основе накопленной статистической информации прогнозировать потребность в материалах и генерировать задания для обеспечения необходимого объема материалов в зоне набора. Автоматический расчет требуемых для набора товароносителей и тары с учетом консолидированного набора заказов в рамках каждого рейса позволяет максимально эффективно использовать ресурс комплектовщиков, а также сократить трудозатраты при погрузке в транспорт и последующей передаче заказов грузополучателям – LEAD WMS обеспечивает соответствующую компоновку заказов на поддонах. Кроме того, быстрый двойной контроль исходящего грузопотока, включающий взвешивание скомплектованных паллет и выборочную проверку грузов на предмет наличия пересортов, практически исключает ошибки на этапе отгрузки.

Залогом успешности данного проекта стали детальная проработка всех этапов проекта, технологии работы склада после внедрения системы управления, подготовка персонала, высокий уровень адаптивности LEAD WMS под самые различные критерии и, безусловно, слаженная работа обеих команд заказчика и поставщика WMS.

Запуск первого этапа проекта был произведен в конце апреля 2010 г., и даже с учетом того факта, что данный период времени



характеризуется высоким спросом на продукцию, поставляемую «Велес Групп», в первую же неделю производительность возросла на 5%. Дальнейшая оптимизация процессов и установка модулей планирования и оптимизации обеспечила увеличение производительности склада еще на 17%. Кроме того, использование функционала весового и выборочного контроля позволило на 30% уменьшить объем возвратов, связанных с ошибками персонала.

По словам руководителя проекта со стороны «Велес Групп» Сергея Сырцова: «Основной целью проекта было сокращение числа допускаемых персоналом ошибок. На этом складе мы собираем в сезон за ночь больше 1 тыс. заказов, поэтому любая допущенная ошибка может обернуться серьезными затратами времени и ресурсов. Увеличение производительности, которое мы получили, дает нам возможность уверенно планировать работу склада в период повышения спроса, ведь мы теперь имеем существенный запас прочности. Выбор LogistiX в качестве поставщика решения полностью оправдался – ее опыт в автоматизации высокоинтенсивных складов дает уверенность в результатах проекта, и мы планируем продолжить сотрудничество на следующих складах нашей компании».

