



СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

WWW.RIA-STK.RU

11 [905] 2012

ВСЕГДА ПЕРВЫЙ

издается
с 1927 года

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА
ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ КАЧЕСТВА

10

КАРТА КАЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20

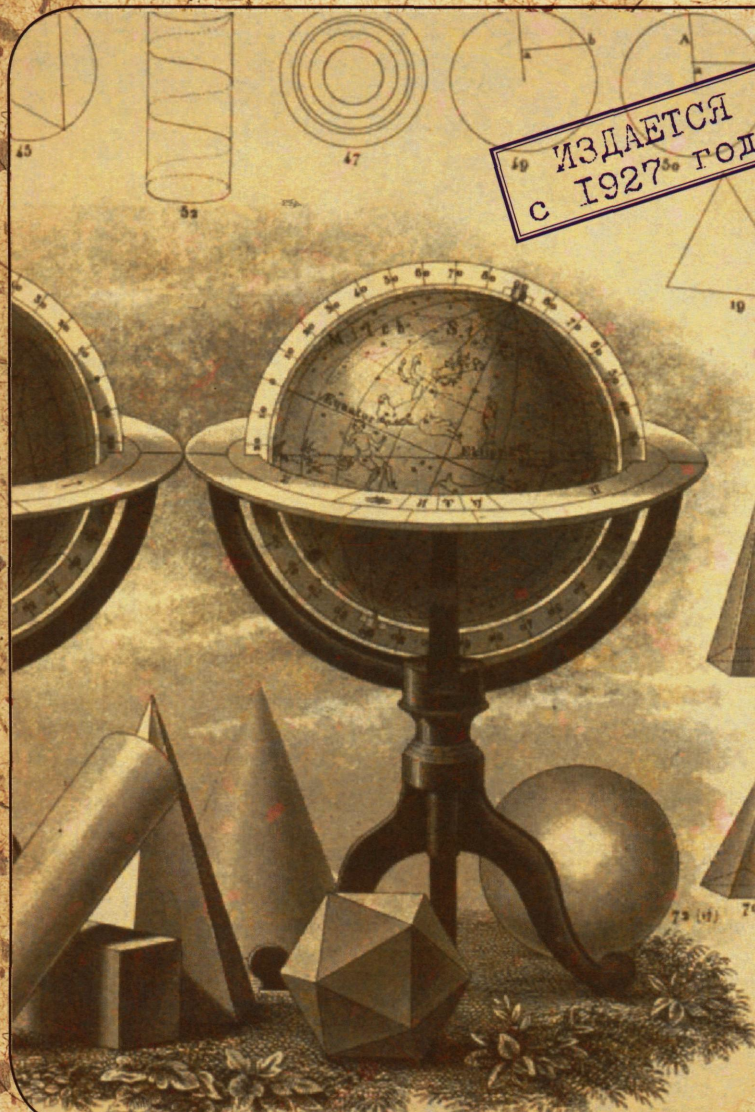
КАЧЕСТВО ПЕРЕВОДА СТАНДАРТОВ:
СИТУАЦИЮ НУЖНО МЕНЯТЬ

26

«БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»
В ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ
ДОРОГИ»

72

СНИЖЕНИЕ РИСКОВ В СОЗДАНИИ
И ПРОДВИЖЕНИИ НА РЫНОК
ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ



ISSN 0038-9692



9 770038 969006 >



РИА СТАНДАРТЫ
И КАЧЕСТВО



ООО НПП «ЭКРА»: МЫ НЕПРЕРЫВНО РАЗВИВАЕМСЯ

Надежность и качество производимой продукции являются непременным условием конкурентоспособности компаний-производителей. ООО НПП «ЭКРА» постоянно совершенствует свою деятельность, чтобы выпускаемая продукция соответствовала современным требованиям к качеству.

ООО НПП «ЭКРА» было создано в 1991 г. российскими специалистами-релейщиками без привлечения иностранного капитала. Предприятие разрабатывает и выпускает на собственной производственной базе оборудование для нужд энергетики и промышленности. Уникальное сочетание накопленного опыта, знаний, инженерно-технических решений и новейших информационных технологий позволило создать современные устройства релейной защиты, успешно конкурирующие с устройствами ведущих мировых производителей, а по ряду характеристик и превосходящие их.

В 2004 г. на НПП «ЭКРА» начались работы по созданию системы менеджмента качества (СМК) в соответствии со стандартом ИСО 9001:2000. В 2006 г. СМК предприятия была признана соответствующей требованиям стандарта ИСО 9001:2000, а в 2009 и 2012 гг. сертифицирована по ИСО 9001:2008.

НПП «ЭКРА» имеет собственное металлообрабатывающее производство, на котором применяются самые передовые технологии. Механообрабатывающее производство оснащено новейшим оборудованием ведущих мировых фирм.

Устройства, выпускаемые НПП «ЭКРА», аттестованы для применения ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «РусГидро», ОАО «Концерн «Росэнергоатом», ОАО «Газпром», АК «Транснефть».

Максимальное сокращение негативного воздействия производства на окружающую среду — важное направление деятельности предприятия. Линии порошковой окраски и гальванопокрытий оснащены уникальной установкой очистки сточных вод, позволяющей использовать технологии полного замкнутого контура рециркуляции воды. В результате на предприятии отсутствуют промышленные сточные воды и в окружающую среду вредные вещества не попадают.

На НПП «ЭКРА» функционируют несколько производственных участков сборки. Имеющийся автоматизированный склад хранения комплектации Kardex позволяет оптимизировать процесс комплектования и сборки изделий.

Монтаж печатных плат и сборка терминалов осуществляются в специально оборудованных помещениях с антистатической защитой и климат-контролем.



Технологическим процессом предусмотрена многоступенчатая система проверки качества изготавливаемой продукции. Контроль качества и проверка параметров изделий осуществляются в автоматическом режиме с помощью программного обеспечения, разработанного специалистами НПП «ЭКРА».

Информационная система предприятия обеспечивает хранение записей об этапах изготовления каждой единицы продукции и результатах всех контрольных операций, что позволяет в любой момент времени предоставить потребителю данные о проведении испытаний продукции.

НПП «ЭКРА» участвует в подготовке специалистов для работы на предприятии. Студенты и аспиранты Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова проходят обучение в научно-образовательном учреждении НОЦ «ЭКРА», учрежденном НПП «ЭКРА» в июле 2009 г., и стажировку на предприятии.

НПП «ЭКРА» непрерывно развивается. В 2011 г. начато строительство еще одного производственного сборочного корпуса, который будет полностью оснащен к 2014 г.

Персонал НПП «ЭКРА» прилагает максимум усилий для полного удовлетворения всех ожиданий и требований потребителей своей продукции.



На НПП «ЭКРА» функционируют несколько производственных участков сборки. Имеющийся автоматизированный склад хранения комплектации Kardex позволяет оптимизировать процесс комплектования и сборки изделий