

чали доз, превышающих нормы. Предоставляем дополнительные отпуска, компенсируем оплатой.

Стратегия развития в организационном плане?

Мы зажаты помещениями. Сейчас у нас 80 человек. Все работают в хороших условиях. Рядом с нами строится еще один корпус. Мы там зарезервировали целый этаж. Когда мы получим эти площади, то будем развивать новые направления и расширять старые.

Мы могли бы развивать различные направления автоматизированного контроля, например сделать систему автоматизированного контроля прутков. Но это огромная линия. Ее нужно собрать, настроить, а она должна быть метров 50 длиной. Сейчас ее разместить просто негде.

Можно развивать и лабораторию электроники. Планов много. Сейчас мы стараемся максимально эксплуатировать те площади, которые имеем.

Четыре последних года мы каждый год увеличиваем объем выручки и планируем сохранить взятый темп. У нас выработка на человека на уровне ведущих зарубежных фирм. И мы стараемся поддерживать этот уровень.

Сколько времени ваши сотрудники проводят в командировках?

Мы контролируем очень много объектов. Бывает, ребята проводят в командировках суммарно до двух третей года. Но каждая отдельная командировка не столь продолжительна – до одного месяца. Поэтому ребята успевают между командировками отдохнуть и восстановить силы.

Вы выполняете контроль на объектах повышенной опасности, на атомных станциях. От качества вашей работы зависит их безопасная эксплуатация. Насколько вы уверены в своем оборудовании и своих специалистах?

Это большой груз ответственности, но я уверен в своих специалистах, методиках и оборудовании, поскольку моя уверенность основана на многолетнем опыте работы, большом объеме накопленных знаний и самых современных технологиях. Мы постоянно ведем проверку знаний и квалификации персонала. Мы всегда проверяем и перепроверяем полученные результаты. Поэтому я уверен в качестве нашей работы. ■



ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ
НИИИН
ПРОМЫШЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

АО "НИИИН МНПО" СПЕКТР"

TapiRUS
ассистент

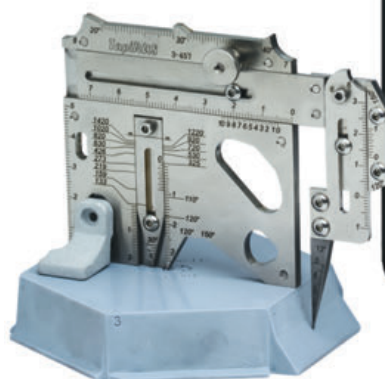


✓ Приложение позволяет определять с помощью TapiRus :

- катет углового сварного соединения в случае тупых углов
- выпуклость при сварке разнотолщинных элементов
- угол между свариваемыми элементами конструкции
- перелом оси/угловое смещение (база 200 мм)
- высоту/глубину при установке поперек образующей трубы
- диаметр трубы
- угол скоса

✓ Содержит сведения о конструкции и основных приемах работы с TapiRus для выполнения измерений различных параметров сварных соединений.

✓ Реализована функция определения критериев качества и цифровых значений норм отбраковки при проведении визуального и измерительного контроля в соответствии с требованиями различных нормативных документов.



СКАЧАТЬ на



RuStore