

Как выбрать инструмент для решения проблемы?



Команда	<ul style="list-style-type: none"> Парето проблем для выбора комплекса проблем 5W-1H QA матрица SPC 	<ul style="list-style-type: none"> Физический анализ механизма Понимание принципа работы QX матрица 	<ul style="list-style-type: none"> 5 почему и проверка 	<ul style="list-style-type: none"> Иновации SPC 	<ul style="list-style-type: none"> Надежная конструкция HeIQ хорошие практики
Kaizen	<ul style="list-style-type: none"> Парето для выбора одной проблемы 5W-1H (детальное описание) 	<ul style="list-style-type: none"> Эскиз рабочего принципа Проверка параметров 	<ul style="list-style-type: none"> Предположения, 5 почему и проверка гипотез 	<ul style="list-style-type: none"> Модернизация 	<ul style="list-style-type: none"> SOP
RCFA	<ul style="list-style-type: none"> Единичное событие DCS Описание функционального сбоя 	<ul style="list-style-type: none"> Выход в цех Чистка и инспекция Восстановление 	<ul style="list-style-type: none"> Простой 5 почему Ишикава/ 4M 	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление и доработка (модификация) Отслеживание на DCS 	<ul style="list-style-type: none"> PM / CILT стандарты Визуальное управление Poka Yoke Горизонтальное
TAG	<ul style="list-style-type: none"> Определение аномалии 	<ul style="list-style-type: none"> Видеть = понимать 	<ul style="list-style-type: none"> Здравый смысл Опыт 	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление Отчётность в таг системе 	<ul style="list-style-type: none"> Инструкция / OPL

