

8D – НЕСООТВЕТСТВИЕ И КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ №

Название предприятия:	Номер поставщика:
Номер изделия:	
Наименование изделия:	

Разработал:
Должность:
Дата:

Утвердил:
Должность:
Дата:

1. Детальное описание несоответствия			
Отчет №			
Значимость:	Кол-во н/с изделий: .		
Описание:	Кол-во проверенных: .		
Да Нет			
Повторно		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Анализ аналогичных изделий			
Могут ли другие изделия иметь подобные дефекты?			
	Да	Нет	Комментарии / Результат
Другие модели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Аналогичное изделие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Другие цвета	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Симметричные детали	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Спереди / Сзади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Прочее	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Предварительный анализ		
В какой момент производственного процесса несоответствие должно было быть обнаружено?		
	Да	Нет
* Во время изготовления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* После изготовления (при окончательном контроле)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* До отправки потребителю	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Причины необнаружения		

4. План незамедлительных действий			
Какие действия были предприняты для предотвращения поставки дефектных изделий?			
Действие	К-во Годн.	К-во Брак	
* Во время производства			
* Промежуточные склады			
* Склад готовой продукции			
* Запасные части			
Прочее			
Как идентифицированы годные изделия?			
№ первой поставки годных изделий:			
Дата поставки:		Примечание:	

5. Окончательный		
Дата его завершения:		
Укажите реальные причины, принимая во внимание:		
* Персонал, материал, оборудование и технологию;		
* Вопросы: Кто?, Где?, Когда?, Почему?, Как?;		
* Установку параметров тех. процесса, исправление;		
* Обслуживание оборудования.		
Причина	Отв.	Подр.

6. Окончательные действия			
Дата выполнения:			
Какие действия были предприняты для предотвращения изготовления дефектных изделий в будущем?			
* Защита от неправильного обращения, испытания, период. проверка тех.			
Действие	Отв.	Подр.	Срок

7. Анализ результативности оконч.		
Дата утверждения:		
Есть ли объективные доказательства результативности окончательных действий?	Да	Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Чем это подтверждено?		
Приложите соответствующие документы, напр.: протоколы испытаний, расчет коэффициентов воспроизводимости процесса и т.д.		

8. Контроль выполнения и учет			
Дата закрытия:			
Необходимы ли дальнейшие действия в отношении какого-либо из нижеперечисленных пунктов?			
	Да	Подр.	Срок
* Рабочие инструкции	<input type="checkbox"/>		
* Производственные планы и диаграммы	<input type="checkbox"/>		
* План контроля, док-ты о проведении контроля	<input type="checkbox"/>		
* Ф.М.Е.А.	<input type="checkbox"/>		
* Чертежи	<input type="checkbox"/>		
* Средства измерения и контроля, шаблоны	<input type="checkbox"/>		
* Прочее	<input type="checkbox"/>		
* Другое изделие – другой процесс	<input type="checkbox"/>		
* Проверка поставщика уровня N	<input type="checkbox"/>		