

7. План преобразований

GO

NO GO

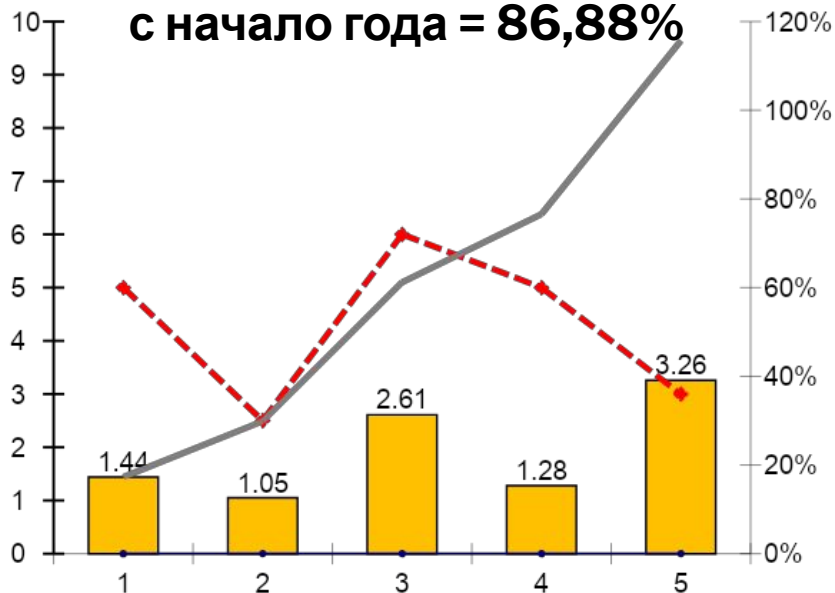
№	Мероприятие	Ответственный	Срок	Статус
1.1	Строение VSA МЛНС (формирование целей, график внедрения)	Вячкин, Новиков	I кв. 2012	●
2.1	Произвести анализ зависимости проявления брака от продолжительности простоев.	Иванов	I кв. 2012	●
5.1	Измерение температуры поверхности слябов при охлаждении по действующей технологии. Составление базы данных и анализ качества слябов	Фойгт, Вячкин	I-III кв. 2012	●
6	При поступлении новых заказов согласовывать с Потребителями допустимость и величину наплывов	Назаров, Фойгт	I-IV кв. 2012	●
7.1	Подготовить письмо в ЦНИИЧерМет с предложением Изменения ТУ 14-1-3347-2009	Фойгт, Вячкин	I-II кв. 2012	●
8.1	Разработать параметры настройки оборудования ЗВО	Вячкин, Фойгт	I кв. 2012	●
9.1	Учесть опыт первой поставки запчастей, полученный в 2011 году (потенциальные поставщики, сроки поставки)	Питиримов	I кв. 2012	●
9.2	Выпустить распоряжение Бояркина Д.Н. "О контроле основных сроков поставки"	Дацко	I кв. 2012	●
10.1	Подготовить заявку на проведение конкурса по поставке огнеупорных изделий и оборудования	Пономарев	I кв. 2012	●
16.1	Подготовить заявку на проведение конкурса по поставке электронных КИПиА	Вячкин	I кв. 2012	●
21.1	Подготовить запросы фирмам производителям	Вячкин	I кв. 2012	●
22.1	Подготовить письмо с запросом фирмам-производителям на поставку опытных партий ШОС (подготовить ТЗ)	Фойгт	I кв. 2012	●
24	Провести мероприятия по устранения утечек аргона в магистралях цеха	Букреев	I кв. 2012	●
25	Разработать АЗ по ДЦ	Коверзин	I кв. 2012	●

8. Отслеживание результатов

GO

NO GO

Показатель FPU за период
90,36%
с начало года = **86,88%**



а Дефект «Наплыв от газовой резки»

Количество слябов с обработкой по дефекту,
% от общего числа слябов

Период:	1 кв. 2012г.	2 кв. 2012г.	3 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
Цель	8	5	3	3
Факт	1,82	1,44		

б Дефект «Грат»

Количество слябов с обработкой по дефекту,
% от общего числа слябов

Период:	1 кв. 2012г.	2 кв. 2012г.	3 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
Цель	3,5	2,5	2	2
Факт	6,68	1,05		

в Дефект «Трещина продольная по грани»

Количество слябов с обработкой по дефекту, % для перитектической и среднеуглеродистой группы марок стали

Период:	1 кв. 2012г.	2 кв. 2012г.	3 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
Цель	8	6	5	4
Факт	1,86	2,61		

г Дефект «Трещина поперечная угловая»

Количество слябов с обработкой по дефекту, % для перитектической и среднеуглеродистой группы марок стали

Период:	1 кв. 2012г.	2 кв. 2012г.	3 кв. 2012г.	4 кв. 2012г.
Цель	7	5	4	3
Факт	0	1,28		

9. Выводы

GO

NO GO

События	Причины	Мероприятия
1. Увеличение дефекта "Грат" (январь 4,91 - февраль 8,56)	Влияние отрицательных температур на работу гидроцилиндра гратоснимателя	Создание системы обогрева гидроцилиндров гратоснимателя в зимний период времени (Включено в план действий 2Q2012 п.17.4)