



Целью Экспериментального проекта является разработка Программы технического перевооружения механообрабатывающего, заготовительного, сварочно-сборочного и покрасочного производств Корпорации, которая позволит снизить время простоя основного оборудования в маршруте «добыча сырья – переработка и обогащение – металлургия меди» и соответственно, сократить потери. Иными словами целями проекта являются:

- 1. Существенное сокращение производственных циклов изготовления деталей—запасных частей для скорейшего восстановления работоспособности технологического оборудования.
- 2. Повышение качества изготовления запасных частей для сокращения межремонтных периодов работы технологического оборудования.
- 3. Снижение стоимости запасных частей для ремонта технологического оборудования.
- 4. Увеличение доли деталей производимых на «КЛМЗ» по программе импортозамещения и по программе увеличения доли Казахстанского содержания.



Расположение региональных предприятий Карагандинского Литейно-машиностроительного завода»

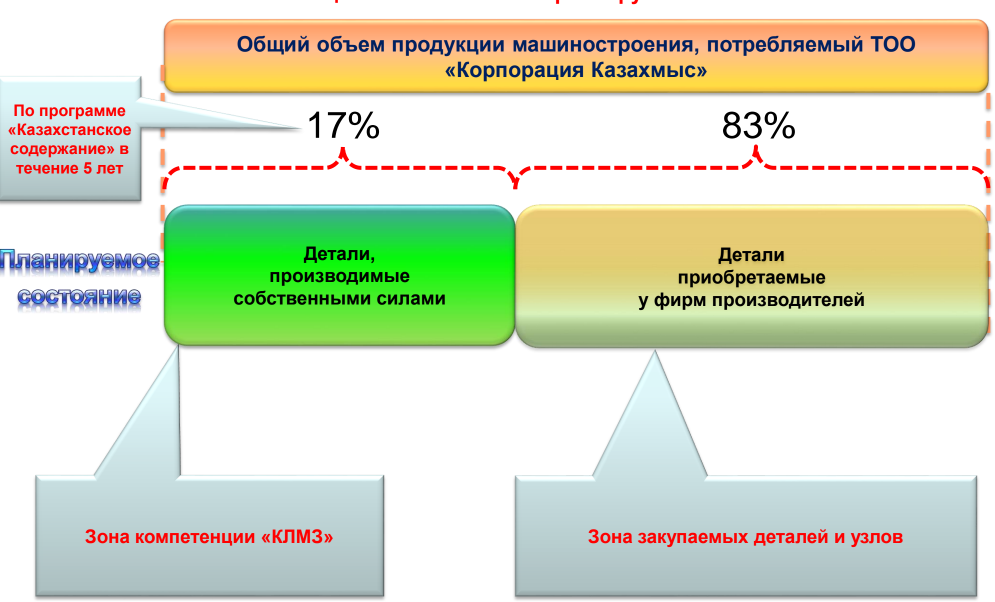




Основные проблемы и риски существующего производства

Основные проблемы существующего производства	Риски	
1. Высокий физический износ существующего оборудования (средний возраст > 20 лет).	Потеря средств производства со скоростью 5-10% в год приводит к снижению готовности к работе.	
2. Высокий моральный износ существующего оборудования (средний возраст > 20 лет).	Низкая производительность и невысокий престиж характера труда создает проблемы с восполнением кадров.	
3. Средний возраст основных квалифицированных рабочих приближается к 40-60 лет.	Потеря производительных сил со скоростью 5-10% в год ставит под угрозу сроки выполнения заказов.	
4. Технологические процессы не обеспечивают достаточного качества продукции и требуют высокой квалификации персонала.	Выход продукции низкого качества, что значительно снижает срок службы деталей и узлов на основных производствах.	
5. Металлообрабатывающее оборудование является, в основном, универсальным.	Длительные циклы изготовления деталей, что приводит к срывав сроков выполнения заказов.	
6. Отсутствие сквозной конструкторско-технологической подготовки производства.	Длительные сроки разработки и согласования	
7 11	конструкторской документации с заказчиком, что также ведет к затягиванию сроков выполнения заказов.	

Цели технического перевооружения



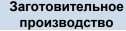


Анализ номенклатуры деталей-запасных частей

Виды производств в зоне ответственности проекта

Филиал «КЛМЗ»







Дробеструйная камера







ТОО «Казахмыс»









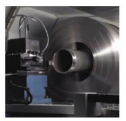








Металообрабатывающ ее производство







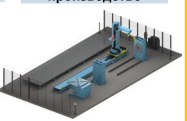
Литейное производство



Окрасочно-сушильная камера



Сварочное производство







- ➤ Количество групп, ранее производимых на КЛМЗ 56;
- ▶ Количество групп, внедряемых в рамках импортозамещения 15;
- Общее количество наименований изделий, планируемых к производству 2 180 шт.;
- Общее количество изделий, планируемых к производству в рамках реализации проекта (всех наименований и всех групп) - 1 153 586 шт.

В том числе:

- количество изделий, уже освоенные на КЛМЗ и переводимых на новую технологию – **49 415** шт.;
- количество изделий, внедряемые в рамках импортозамещения -**1 104 171** шт. (технологические материалы – **1 092 226** шт.; запасные части – 24 171 шт.).







1. Создан каталог запасных частей предлагаемых для производства



2. Разработана организационно-штатная структура нового производства и программы подготовки персонала

Наименование цеха	Плановая численность, чел	
Механический цех №1	234	
Цех металлоконструкций №2	161	
Цех нестандартного оборудования №7	118	
Литейный участок производства гайки анкерной крепи	50	
Итого:	563	

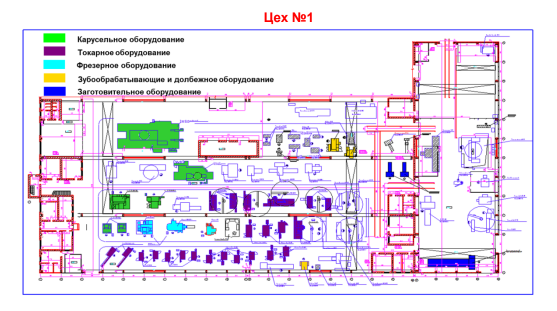
3. Сформирован состав основного и вспомогательного оборудования нового производства

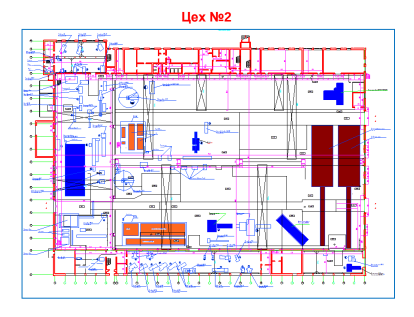
№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
	Основное оборудование	
1	Токарное оборудование	14
2	Токарно-фрезерное оборудование	9
3	Карусельное оборудование	4
4	Портальные обрабатывающие центры	2
5	Горизонтально фрезерное оборудование	1
6	Фрезерные обрабатывающие центры	2
7	Зубообрабатывающее оборудование	2
	ИТОГО	34

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
	Оборудование для производства технологических материалов	
1	Комплекс термической резки с ЧПУ	2
2	Кромкогиб с ЧПУ	1
3	Гильотинные ножницы с контроллером	1
4	4-х валковый листогиб с ЧПУ	1
5	Дробеструйная камера	1
6	Окрасочно-сушильная камера	1
7	Робото-технический комплекс	2
	Вспомогательное оборудование	
8	Профилегиб с контроллером	1
9	Кромкоскалывающий станок	4
10	Средства малой механизации (сверлильные станки, магнитные захваты, сварочные п/а, зачистные станки и др.	36
11	Средства контроля (Faro, LapLazer), испытательное оборудование	72
	ИТОГО:	122



4. Разработаны планировочные решения цехов нового производства





- 5. Разработаны новые базовые маршрутные технологии;
- 6. Разработан комплексный план для вхождения в программу «Производительность 2020»;
- 7. Сформированы этапы разработки и внедрения системы качества выпускаемой продукции;
- 8. Разработаны методики оценки эффективности нового производства по выбранным критериям;
- 9. Определены основные шаги Программы технического перевооружения предприятия.



- Эффект от снижения себестоимости изготовления уже освоенной продукции составит
 1 910 076 дол. США;
- 2. Эффект от снижения затрат корпорации при переходе от закупки запасных частей к производству этих запасных частей на предлагаемом оборудовании на производственных мощностях КЛМЗ составит 10 809 105 дол. США;
- 3. Требуемый объем инвестиций для нового производства текущей номенклатуры **63 042 879** дол. США;
- 4. Экономический эффект от снижения себестоимости изготовления уже освоенной продукции составляет 1 910 076 дол. США;
- 5. Экономический эффект от снижения затрат корпорации при переходе от закупки запасных частей у фирм-производителей к производству этих запасных частей на предлагаемом оборудовании на производственных мощностях КЛМЗ составляет 10 809 105 дол. США;
- 6. Общий экономический эффект составляет 12 719 181 дол. США;
- 7. Расчетный срок достижения экономического эффекта 3 года.