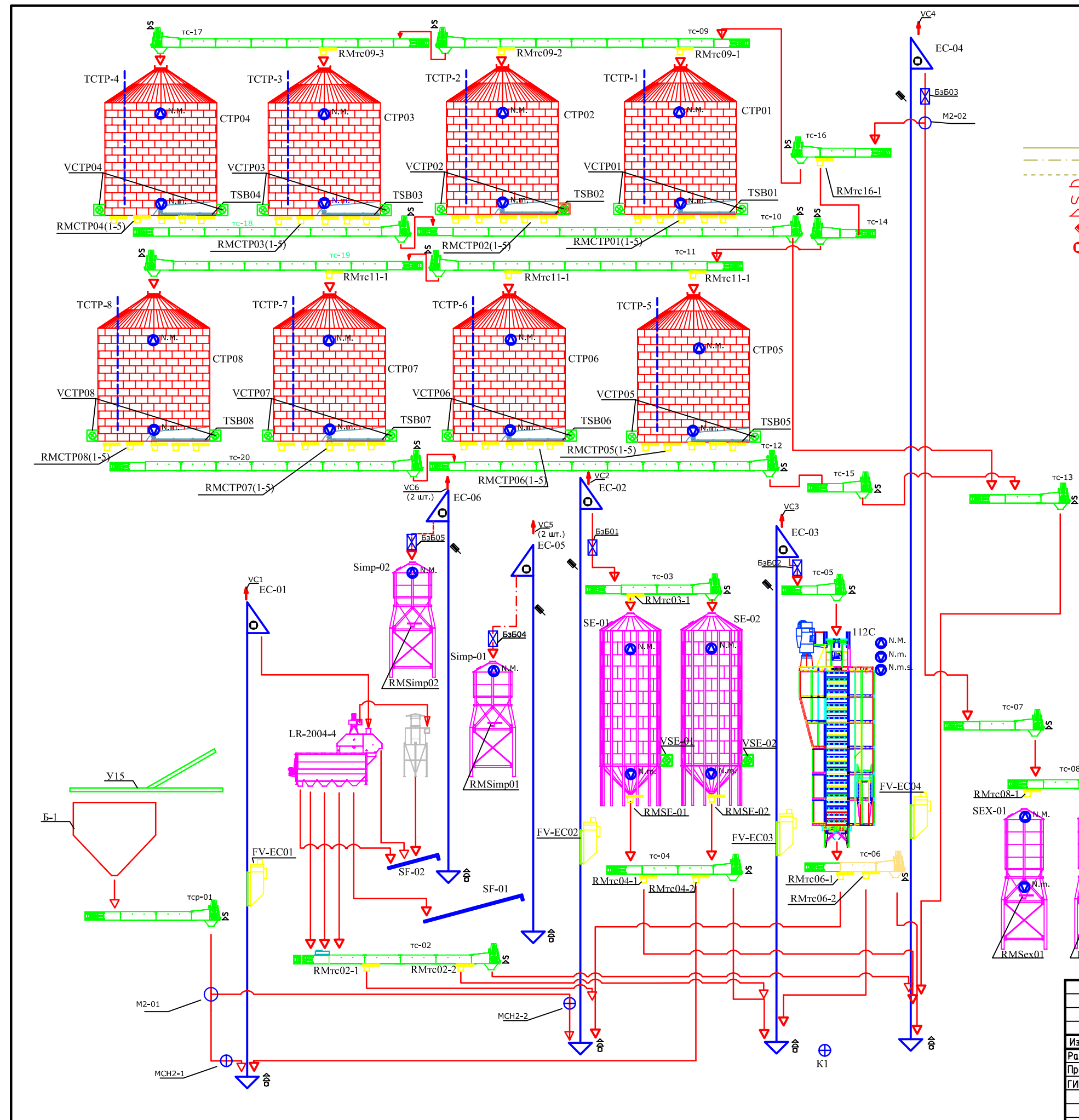


Спецификация оборудования

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
У-15	Автомобилеразгрузчик УРАГ У-15	1	
LR-2004-4	Ротационный очиститель LR-2004	1	
112С	Вертикальная сушилка серии EXPERT 112С	1	
SE(01-02)	Бункер оперативного запаса	2	
Simp(01-02)	Бункер для отгрузки отходов	2	
SEX(01-02)	Бункера отгрузки зерна в автотранспорт 35/4	2	
EC-01	Ковшечная нория модель 030	1	
EC-02	Ковшечная нория модель 030	1	
EC-03	Ковшечная нория модель 030	1	
EC-04	Ковшечная нория модель 030	1	
EC-05	Ковшечная нория модель 010	1	
EC-06	Ковшечная нория модель 010	1	
СТР(01-08)	Силоса для хранения зерна с плоским днищем	8	
Б-1	Приемный бункер	1	
МСН-2	Магнитный сепаратор	2	
FV-EC	Воздушный фильтр нории	4	
ТСР-01	Цепной скребковый транспортер	1	
ТС-02	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-03	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-04	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-05	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-06	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-07	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-08	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-09	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-10	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-11	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-12	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-13	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-14	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-15	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-16	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-17	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-18	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-19	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
ТС-20	Цепной скребковый транспортер модель 260	1	
К1	Компрессор	1	
SF (01-02)	Шнековый транспортер	2	
TSB(01-08)	Зачистной шнек в силосах с плоским днищем	8	
БЗБ(01-03)	Быстродействующие задвижки	5	
VCTP(01-08)	Вентиляторы днища силосов	16	
RM_____	Задвижки	61	
M2 (01-02)	Перекидной клапан	2	
N.M	Датчик верхнего уровня	19	
N.m	Датчик нижнего уровня	17	
TCTP (1-8)	Термоподвеска	8	
VC	Взрывозащитники	8	

Условные обозначения

- Пути движения зерна
- Пути движения используемых отходов
- Пути движения не используемых отходов
- Реле контроля скорости
- Реле контроля обрыва цепи
- Датчик подпора
- Датчик индикатор взрыва
- Автоматическое тормозное устройство



ТХ				
Комплекс по обработке и хранению 20 тыс. тонн зерна				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Червяков			
Проверил	Ступаков			
ГИП	Акшатиц			
Технологическая схема				ООО "ИРБИС"