

2025 з.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Строительство производственного предприятия по обогащению угля. Карагандинская обл, Нуринский район, пос.Шударколь»

ШИФР – 359

Том 5. Паспорт проекта

Директор



Хен Е.В.

Главный инженер проекта

Дуа

Дүдүн А.М.



г. Караганда, ул. Т.Аханова 26
e-mail: info@sbk-eng.kz
www.SBK-ENG.kz

11 ГСЛ-КР №13014877

Заказчик ТОО « Самрук Трейд » Разработчик (Генпроектировщик) – ТОО «Строй Бизнес Консалтинг» Источник финансирования – частные инвестиции Местонахождение объекта – Карагандинская область, Нуринский район, 5 км. от Шубарколь в северном направлении.	Наименование рабочего проекта – «Строительство производственного предприятия по обогащению угля. Карагандинская обл, Нуринский район, пос.Шубарколь».	Исходные данные для разработки 1. Задание на проектирование; 2. Технологический регламент на производству кокса среднетемпературного. 3. Архитектурно-планировочное задание № KZ72VUA1480943 от 13.03.2025 4. Акт на земельный участок № 2025-3986239 5. Протокол дозиметрического контроля №30/1 от 14.02.2025 г. 6. Протокол дозиметрического контроля № 31/1 от 14.02.2025 г.
---	---	---

Эскизные и графические материалы

1. Ситуационный план

Перечень проектируемых сооружений

Перечень проектируемых сооружений:

- Обоганительный цех;
- Насосная станция пожаротушения и водоснабжения;
- Противопожарные резервуары;
- Площадка под готовое сырье;
- Площадка исходного сырья;
- Операторская №1;
- Операторская №2;
- Контрольно-пропускной пункт;
- Площадка для хранения кокса в бигбэгах;

Технические показатели по проектируемым зданиям и сооружениям

№	Наименование	Ед. изм.	Показатель
Общая площадь здания:			
1	Обогатительный цех	м ²	1224,8
2	Насосная станция пожаротушения	м ²	60,61
3	Операторская №1	м ²	35,17
4	Операторская №2	м ²	35,17
5	Контрольно-пропускной пункт	м ²	28,41

Состав проекта

Том 1. Пояснительная записка.

Том 2. Рабочие чертежи:

Альбом 1 – Обоганительная фабрика

Альбом 1.1 Технологический раздел

Альбом 1.2 Архитектурно-строительные решения

Альбом 1.3 Конструкции железобетонные

Альбом 1.4 Конструкции металлические

Альбом 1.5 Силовое электрооборудование и электрическое освещение

Альбом 1.6 Пожарная сигнализация

Альбом 2 - Насосная станция пожаротушения и водоснабжения

Альбом 2.1 Технологический раздел

Альбом 2.2 Архитектурно-строительные решения

Альбом 2.3 Конструктивные решения

Альбом 2.4 Отопление и вентиляция

Альбом 2.5 Силовое оборудование и электрическое освещение

Альбом 3 – Противопожарные резервуары

Альбом 3.1 Технологический раздел резервуар на 150 м³

Альбом 3.2 Архитектурно-строительные решения резервуар на 150 м³

Альбом 3.3 Отопление и вентиляция резервуар на 150 м³

Альбом 4 – Площадка исходного сырья

Альбом 4.1 Конструкции железобетонные

Альбом 5 – Площадка под готовое сырье

Альбом 5.1 Конструкции железобетонные

Альбом 6 – Операторская №1

Альбом 6.1 Технологический раздел

Альбом 6.2 Архитектурно-строительные решения

Альбом 6.3 Конструктивные решения

Альбом 6.4 Отопление и вентиляция

Альбом 6.5 Силовое оборудование и электрическое освещение

Альбом 6.6 Пожарная сигнализация

Альбом 6.7 Внутренний водопровод и канализация

Альбом 7 – Операторская №2

Альбом 7.1 Технологический раздел

Альбом 7.2 Архитектурно-строительные решения

Альбом 7.3 Конструктивные решения

Альбом 7.4 Отопление и вентиляция

Альбом 7.5 Силовое оборудование и электрическое освещение

Альбом 7.6 Пожарная сигнализация

Альбом 7.7 Внутренний водопровод и канализация

- Альбом 8 – Контрольно-пропускной пункт
 - Альбом 8.1 Технологический раздел
 - Альбом 8.2 Архитектурно-строительные решения
 - Альбом 8.3 Конструктивные решения
 - Альбом 8.4 Конструкции железобетонные
 - Альбом 8.5 Внутренний водопровод и канализация
 - Альбом 8.6 Отопление и вентиляция
 - Альбом 8.7 Силовое оборудование и электрическое освещение
 - Альбом 8.8 Сети связи
- Альбом 9 – Площадка для хранения кокса в бигбэгах
 - Альбом 9.1 Конструкции железобетонные
- Альбом 10 – Генеральный план
- Альбом 11. Внутриплощадочные сооружения
 - Альбом 11.1 Наружный водопровод и канализация
 - Альбом 11.2 Электроснабжение
 - Альбом 11.3 Наружное освещение
 - Альбом 11.4 Наружные сети связи
- Том 3. ИТМ ГОЧС
- Том 4. Проект организации строительства
- Том 5. Паспорт проекта
- Том 6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Ситуационная схема

