

Составил: Зам.нач. уч-ка _____
(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

«_____» _____ 201_г.

СОГЛАСОВАНО: Главный технолог _____
Главный маркшейдер _____
Главный геолог _____
Зам. тех. дир. ОТ и ПБ _____
Начальник участка _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ) РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

С технологической картой ознакомились:

1. _____	2. _____
3. _____	4. _____
5. _____	6. _____
7. _____	8. _____
8. _____	9. _____
10. _____	11. _____

- 1.1 Вид работ _____ добыча в автотранспорт
- 1.2 Тип и номер экскаватора __ Volvo EC 480 _____
- 1.3 Вместимость ковша, м³ _____ 2.6 _____
- 1.4 Максимальный радиус черпания, м _____ 11.7 _____
- 1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м _____ 11 (7.5) _____
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, м _____ 7.78 _____
- 1.7 Место нахождения экскаватора _Блок пласт № _____ пр.л. _____ гор.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Мощность пласта, м _____ 14 _____
- 2.2 Угол падения пласта, град. _____ 76 _____
- 2.3 Высота уступа (яруса), м _____ до 8 _____
- 2.4 Ширина заходки, м _____ от 8 _____
- 2.5 Ширина рабочей площадки, м _____ от 35 _____
- 2.6 Угол откоса уступа (яруса), град. _____ 76 _____
- 2.7 Категория породы (угля) _____ 3 _____
- 2.8 Расположение забоя относительно напластования породы __ по простиранию _____

(по простиранию, в крест простирания, по падению)

- 2.9 Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра, бульдозером после полной остановки эк-ра _____
- 2.10 Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
- 2.11 Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Производительность суточная 4120 м³

