

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Технический директор

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный технолог \_\_\_\_\_  
Главный маркшейдер \_\_\_\_\_  
Главный геолог \_\_\_\_\_  
Зам.тех.дир. по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_  
Начальник участка \_\_\_\_\_

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)  
РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

С технологической картой ознакомились:

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

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Вид работ \_\_\_\_\_ вскрыша в автотранспорт  
1.2 Тип и номер экскаватора \_\_\_\_\_ Volvo EC 700  
1.3 Вместимость ковша, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 4.5  
1.4 Максимальный радиус черпания, м \_\_\_\_\_ 11.5  
1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м \_\_\_\_\_ 11 (7.25)  
1.6 Максимальная высота разгрузки, м \_\_\_\_\_ 7  
1.7 Место нахождения экскаватора \_\_\_\_\_ Блок \_\_\_\_\_ Пл. \_\_\_\_\_ пр.л. \_\_\_\_\_ гор.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

2.1 Мощность пласта, м \_\_\_\_\_  
2.2 Угол падения пласта, град. \_\_\_\_\_  
2.3 Высота уступа (яруса), м \_\_\_\_\_ до 4  
2.4 Ширина заходки, м \_\_\_\_\_ от 10  
2.5 Ширина рабочей площадки, м \_\_\_\_\_ до 60  
2.6 Угол откоса уступа (яруса), град. \_\_\_\_\_ 70  
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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

