

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Технический директор

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)  
Работы экскаватора цикличного действия

С технологической картой ознакомились:

1.г/м _____	2.г/м _____
3.г/м _____	4.г/м _____
5.маш.эк-ра _____	6. маш.эк-ра _____
7. маш.эк-ра _____	8. маш.эк-ра _____

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ выемка и погрузка добычи в автотранспорт
- 1.2. Тип и номер экскаватора Volvo EC 480
- 1.3. Вместимость ковша, м<sup>3</sup> 3.2
- 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 \_\_\_\_\_ пласт пр.л. № \_\_\_\_\_ гор.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1. Мощность пласта, м 2,76
- 2.2. Угол падения пласта, град. 56
- 2.3. Высота уступа (яруса), м до 10
- 2.4. Ширина заходки, м до 3
- 2.5. Ширина рабочей площадки, м от 25 до 45
- 2.6. Угол откоса уступа (яруса), град. 56
- 2.7. Категория породы (угля) 2
- 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

