

7. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАСПОРТОМ.

«____» _____ 201 г.

С технологической картой ознакомились:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. _____ | 2. _____ |
| 3. _____ | 4. _____ |
| 5. _____ | 6. _____ |
| 7. _____ | 8. _____ |
| 9. _____ | 9. _____ |
| 11. _____ | 12. _____ |
| 13. _____ | 14. _____ |
| 15. _____ | 16. _____ |
| 17. _____ | 18. _____ |
| 19. _____ | 20. _____ |

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)
РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ Вскрыша борт
- 1.2 Тип и номер экскаватора ЭШ 10/70
- 1.3 Вместимость ковша, м³ 10
- 1.4 Максимальный радиус черпания, м 66,5
- 1.5 Максимальная глубина черпания, м 35
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, м 27,5
- 1.7 Место нахождения экскаватора Пр. л. Гор

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Мощность пласта, м до 5м
- 2.2 Высота уступа (яруса), м до 32
- 2.3 Ширина заходки, м _____ от 40
- 2.4 Ширина рабочей площадки, м _____ от 40
- 2.5 Угол откоса уступа (яруса), град. 50
- 2.6 Категория породы (угля) II-III
- 2.7 Расположение забоя относительно напластования породы по простиранию
- 2.8 Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером при полной остановке эк-ра
- 2.9 Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
- 2.10. Дополнительные показатели: в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

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

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

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1. Круглосуточно.
2. Высоковольтный кабель должен быть выложен не ближе 5 м к бровке откоса уступа
3. Планировочные работы производятся бульдозером при полной остановке экскаватора.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Коэффициент наполнения ковша – 0,9
2. Производительность суточная: 6000 - 7000 м³

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ.

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорта ведения горных работ.
2. Работа экскаватора разрешается как в восточном так и в западном направлении.
3. Запрещено находиться в радиусе действия экскаватора.
4. Помощник машиниста экскаватора несет ответственность за укладку высоковольтного кабеля так, чтобы избежать возможное его повреждения.
5. Связь между помощником и машинистом экскаватора при шагании экскаватора, осуществляется при помощи звуковых сигналов, подаваемых машинистом экскаватора а так же по радиостанции
6. Минимальное расстояние от оси экскаватора до верхней бровки уступа 11 м.
7. Минимальное расстояние от оси экскаватора до нижней бровки навала 15 м.
8. Минимальное расстояние от края лыжи до призмы возможного обрушения не менее 4 м.

6. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

