

7. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАСПОРТОМ.

С технологической картой ознакомились:

- 1. Мастер участка
- 2. Мастер участка
- 3. Мастер участка
- 4. Мастер участка
- 5. Машинист экскаватора
- 6. Машинист экскаватора
- 7. Машинист экскаватора
- 8. Машинист экскаватора
- 9. Помощник машинист экскаватора
- 10. Помощник машинист экскаватора
- 11. Помощник машинист экскаватора
- 12. Помощник машинист экскаватора

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

« _____ » _____ 201_г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)
РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ Вскрыша в автотранспорт
- 1.2. Тип и номер экскаватора ЭКГ 8И
- 1.3. Вместимость ковша, м³ 8
- 1.4. Максимальный радиус черпания, R_{max}, м 18,4
- 1.5. Максимальная высота (глубина) черпания, H_{max} м 13,5
- 1.6. Максимальная высота разгрузки, H_{раз} м 8,6
- 1.7. Место нахождения экскаватора гор. пр.лин. Пл.

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

СОГЛАСОВАНО: Технический отдел _____
Маркшейдерский отдел _____
Отдел гл. геолога _____
Отдел ОТ и ПБ _____
Горный участок _____

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1. Высота уступа (яруса), м до 10
- 2.2. Ширина заходки, м от 20
- 2.3. Ширина рабочей площадки, м от 46
- 2.4. Угол откоса уступа (яруса), град. 75
- 2.5. Категория породы (угля) 3-4
- 2.6. Расположение забоя относительно напластования породы по простиранию

(по простиранию, в крест простирания, по падению)
- 2.7. Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером после полной остановке эк-ра
- 2.8. Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
- 2.9. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Производительность суточная: 8290 м^3
2. Время погрузки транспортной единицы: 5,51 мин

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1. В обеденное время БелАЗы находятся не в радиусе действия экскаватора.
2. Планировка забоя производится после полной остановки экскаватора.
3. Высоковольтный кабель должен быть выложен не ближе 5 м к краю откоса уступа
4. Движение автотранспорта в забое регулируется установленными знаками и сигналами машиниста экскаватора.
5. Производить заоткоску верхней части уступа ковшом экскаватора, для предотвращения образования навесей и козырьков
6. Запрещается работа бульдозера в забое и разгрузка автотранспорта.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ.

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорту ведения горных работ.
2. Машинист (помощник машиниста) экскаватора несёт ответственность за расстановку технологических знаков в забое.
3. Подъезд технологического автотранспорта под погрузку и отправление на разгрузку осуществляется по сигналу машиниста экскаватора ("б" стоп, "б" сигнал, разрешающий подачу транспортного средства под погрузку; "б" начало погрузки; "б" сигнал об окончании погрузки и разрешении отъезда транспортного средства).
4. Помощник машиниста экскаватора является ответственным за выкладку высоковольтного кабеля.
5. Во время работы экскаватора запрещается пребывание людей в зоне его действия.

6. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

