6.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ.

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорту ведения горных работ.

2. Во время работы экскаватора запрещается пребывание людей в зоне его действия.

3. Запрещено ставить знак ожидания погрузки в радиусе действия экскаватора.

4. Минимально допустимое расстояние от края ходовой телеги экскаватора до края откоса полки – 1м, от края контргруза экскаватора до нижней бровки откоса уступа (разрабатываемого забоя) – 2м.

5. Работы могут производиться как в восточном, так и в западном направлении (зеркальное отображение забоя).

6. Ось хода экскаватора должна быть расположена перпендикулярно откосу рабочего борта.

7. Кабина экскаватора должна находиться в стороне противоположной откосу уступа.

С технологической картой ознакомились:

Горный мастер Горный мастер

Горный мастер Горный мастер

Горный мастер Горный мастер

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Машинист экскаватора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Составил: Зам. нач. уч-ка. Наумов Д.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

СОГЛАСОВАНО: Директор по производству\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Главный технолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Главный маркшейдер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Главный геолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Зам.тех.дир. по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Начальник участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Зам.тех.дир.по ГР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 УТВЕРЖДАЮ:

 Технический директор

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)

РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

 1.1 Вид работ \_\_\_\_\_\_Прочие борт, переэкскавация (оборка уступа)

1. Тип и номер экскаватора Hitachi EX 1200-6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Вместимость ковша, м3 \_\_\_\_\_6,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Максимальный радиус действия, м \_\_\_\_\_13,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Максимальная высота (глубина) черпания, м \_\_\_\_12,3(7,8)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Максимальная высота разгрузки, Hраз м \_\_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_\_\_
6. Местоположение экскаватора: гор. + пр.л: \_п.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

1. Высота уступа (яруса), м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до 30(11)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ширина заходки, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до 16\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ширина рабочей площадки, м \_\_\_ 10-16\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Угол откоса уступа (яруса), град.\_\_\_\_\_\_\_75\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Категория породы (угля)\_\_\_\_\_\_\_\_ 3,4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Расположение забоя относительно напластования породы \_\_по простиранию, в крест простирания
7. Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером после полной остановки эк-ра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
9. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора\_
10. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

3.1. Работа бульдозера в забое производится после полной остановки экскаватора.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

 4.1.Производительность суточная: 6490 м3

4.2.Оперативное время на цикл экскавации: 28,4 с

5.1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

 5.2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ