

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ.

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорту ведения горных работ.
2. Машинист экскаватора несёт ответственность за расстановку технологических знаков в забое.
3. Подъезд технологического автотранспорта под погрузку и отправление на разгрузку осуществляется по сигналу машиниста экскаватора (**один короткий** – стоп, **два коротких** – сигнал, разрешающий подачу транспортного средства под погрузку; **три коротких** – начало погрузки; **один длинный** – сигнал об окончании погрузки и разрешении отъезда транспортного средства).
4. При погрузке автотранспорта на уровне стояния, либо с полки высотой менее 2м предусматривается отсыпка предохранительного вала не менее 0,5d колеса автосамосвала(1,2м), исключающего возможность наезда автосамосвала на эк-р при движении задним ходом под погрузку.
5. Запрещено находиться в радиусе действия экскаватора во время его действия.
6. Запрещено ставить знак ожидания погрузки в радиусе действия экскаватора.
7. Минимально допустимое расстояние от края ходовой телеги экскаватора до края откоса полки, а также от края контргруза до откоса уступа – 1м.
8. Работы могут производиться как в восточном, так и в западном направлении (зеркальное отображение забоя).
9. Кабина 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 _____

Составил: Зам. нач. уч-ка. _____

(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 цикличного действия

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ Выемка и погрузка угля и вскрыши в автотранспорт
- 1.2 Тип и номер экскаватора Volvo EC 480
- 1.3 Вместимость ковша, м³ 2,6
- 1.4 Максимальный радиус действия, м 12,1
- 1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м 10,8(6,3)
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, м 7,5
- 1.7 Местонахождение экскаватора: гор. пр.лин. пл.

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1 Высота уступа (яруса), м до 15
- 2.2 Угол падения пласта, град. 18
- 2.3 Мощность пласта, м 4,6
- 2.4 Ширина заходки, м до 20
- 2.5 Ширина рабочей площадки, м от 30
- 2.6 Угол откоса уступа (яруса), град. 75
- 2.7 Категория породы (угля) 2,3
- 2.8 Расположение забоя относительно напластования породы по простирианию, в крест простириания
- 2.9 Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером после полной остановки и подачи сигнала машинистом 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

3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 3.1 Производительность суточная: 4500 тн
- 3.2 Оперативное время на цикл экскавации: 28,0 с
- 3.3 Время погрузки транспортной единицы: 4,2 мин.

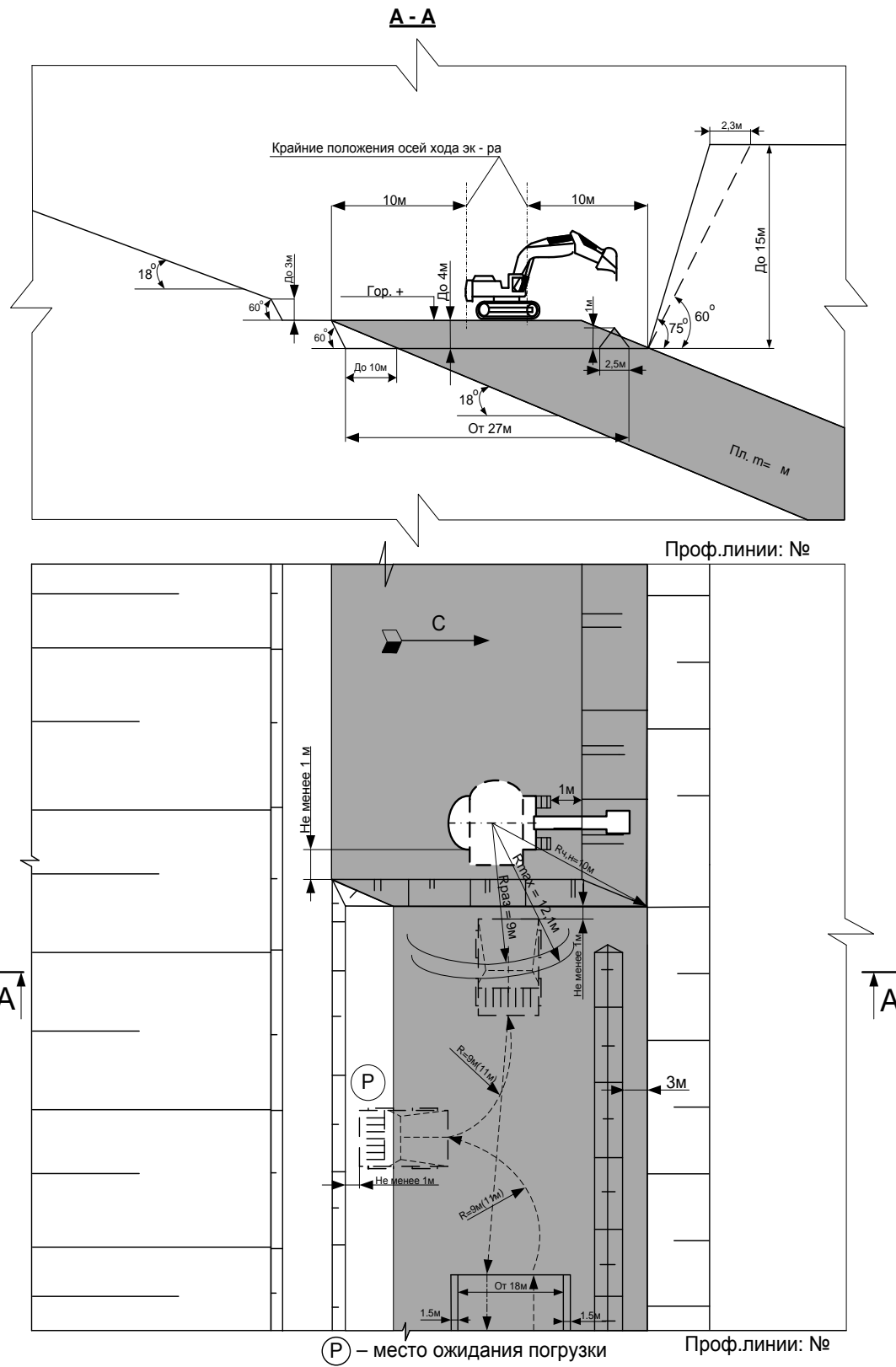
4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

- 4.1 В обеденное время автосамосвалы находятся на пром.площадке или в забое не в радиусе действия экскаватора.
- 4.2 Планировка забоя производится бульдозером после полной остановки экскаватора

5. НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 5.1 Нормативные потери угля, % пл.- 8,6
- 5.2 Зольность добываемого угля, % до 7,5
- 5.3 Содержание влаги, % пл.- до 9

6.1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



6.2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

