

[Купить Журнал записи результатов осмотра крепи и состояния выработок](#)

**ЖУРНАЛ  
записи результатов осмотра крепи и состояния выработок**

**ЦентрМаг**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ**

На основании требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года № 505, а именно пунктов:

173. Главные вентиляторные установки должны состоять из двух самостоятельных вентиляторных агрегатов, причем один из них должен быть резервный. Вентиляторы для новых и реконструируемых установок должны быть одного типа и размера. Объем воздуха, по- даваемого в шахту главными вентиляторными установками, должен фиксироваться автоматической аппаратурой контроля, датчики которой должны устанавливаться во всех вентиляционных стволах (вентиляционных каналах), участвующих в схеме проветривания. Результаты контроля должны дистанционно в режиме реального времени передаваться диспетчеру шахты. Контроль за объемами свежего воздуха, его расходом по выработкам и температурой должен осуществляться пылевентиляционной службой **не реже одного раза в месяц** и при изменении вентиляционного режима. Ревизия и наладка главных вентиляторных установок должны производиться **не реже одного раза в два года**.

- Контроль осуществляется пылевентиляционной службой **не реже одного раза в месяц**;
- Ревизия и наладка главных вентиляторных установок должны производиться **не реже одного раза в два года**.

178. Система выработок, по которым пойдет опрокинутая воздушная струя, должна удовлетворять следующим требованиям: сопротивление системы не должно быть менее сопротивления шахты нормальному движению воздушной струи во избежание значительного увеличения дебита вентилятора и перегрузки его двигателя; сопротивление выработок обращенной струе не должно значительно превышать сопротивления шахты при нормальном проветривании во избежание уменьшения дебита вентилятора до величины ниже 60% нормального. Ответственность за исправное состояние реверсивных устройств несет механик (энергетик) шахты, который должен проверять исправность вентиляторной установки **не реже одного раза в неделю**. Результаты осмотра должны заноситься в книгу осмотра вентиляторных установок и проверки реверсии. Главные и вспомогательные вентиляторные установки должны осматриваться ежесуточно работниками, назначенными техническим руководителем шахты.

- Главные и вспомогательные вентиляторные установки должны осматриваться **ежесуточно** работниками, назначенными техническим руководителем шахты;
- Механик (энергетик) **не реже одного раза в неделю**;
- Главным механиком и руководителем пылевентиляционной службы шахты **еженедельно**.

---

(Наименование организации, шахты)

**ЖУРНАЛ**  
**записи результатов осмотра крепи и состояния выработок**

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.





В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)