РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ И ПОДТОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ. МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ

РД 12.25.120-88 Временный

Издание официальное

РУКОВОЛЯЩИЙ ЛОКУМЕНТ

ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТНЫХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ. МЕТОДИКА НОРМИРОВАНИЯ И ОШЕНКИ НАЛЕЖНОСТИ

PJ 12.25 120-88

Распоряжением Министерства угольной промишленности СССР №2-35-25/526 от 13.07.88 срок введения РД установлен с 01.09.88.

Настоящий руководящей документ (РД) распространяется на оборудование (изделея) очистных и подготовительных забоев угольных и сланцевых махт (очистные и проходческие комбайни, механизированные крепи, скребховые конвейеры и др.), выпускаемое предприятиямы минутлепрома СССР и других министерств, по которым минутлепром СССР является ведущим.

РД устанавлявает методы пормирования показателей надежности в технической документации, порядок организации работ по исследоваили надежности, методы оценки (контроля) показателей надежносты при эксплуатации изделяй.

Номенкие тура и применяемость показателей надежности приняти по стандартам СПКП на соответствующе изделия. РД разработан с учетом требований практического руководства ВНИИНыаша о нормированик показателей надежности машиностроительной продукции.

Программи и рабочке методики испитаний на надежность разрабатываются в случае необходимости конкретизации требований настоящего РД как самостоятельные документи или иключаются в методики испитаний изделий.

I. HOPMIL OBAHUE HOKABATEJEN HAJIERHOCTU

- I I. Общие требования.
- I.I.I. Нормы показателей надежности выбирают с учетом достигнутого уровня и выявленных тенденций повышения надежности отечественных и зарубежных аналогов, результатов НИР и ОКР.
- I.I.2. Нормы показателей надежности должны быть не ниже норм, установленных директивными документами, с учетом техникоэкономических возможностей предприятий угольного машиностроения.
- I.I.3. Нормы показателей надежности устанавливают применительно к режиму и условиям эксплуатации, указанным в техническом задании (ТЗ) и (или) техническом условии (ТУ) на изделие.
 - І.2. Нормированию подлежат следующие показатели:
- средняй ресурс до капитального ремонта (полный средний ресурс):
- установленный ресурс до капитального ремонта (полный установленный ресурс) при / = 80%;
 - средняя наработка на отказ (наработка на отказ);
 - удельное время восстановлений;
- объединенная удельная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов (в том числе трудоемкость технических обслуживаний и техущих ремонтов и трудоемкость капитальных ремонтов).

Объединенная удельная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов определяется разработчиками эксплуатационной и ремонтной документации в соответствии с требованиями ОСТ 12.44.024-82 и ОСТ 12.44.025-81.

І.2.І.Нормируемые показатели надежности (табл.2) указываются в технических условиях. Значения ресурсных показателей и сроков служби до капатального ремонта указываются в месяцах и единицах наработии.

- І.З. Порядок нормирования средних показателей:
- І.З.І. При нормировании средних повывателей надежности решаются следлющие задачи:
- оценка достигнутого уровня показателей надежности изделия аналога (предмественника);
- определение лимитирующих надежность элементов изделия –
 аналога, усовершенствованные конструкции которых намечаются использовать в новом изделии;
- оценка удельных суммарных приведенных затрат на весь жизненный цикл изделия-аналога;
- назначение и оценка мероприятий по повышению надежности изпелия.
- I.3.2. По каждому мероприятию, повышающему надежность, следует стремиться к максимальному значению разности между полезным эффектом Е и затратами С:

$$P_{OWD} \longrightarrow (E - C) \mathcal{M} ax_i$$

или к результату, когда величина С достигает предельно допустимого значения при заданной величине Е.

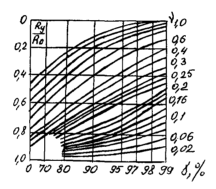
- I.3.3. При нормировании показателей долговечности (ресурса) рекомендуется пользоваться РД I2.44.IIO-87 "Инструкция о порядке установления ресурсных показателей очистного и проходческого оборудования до и после капитального ремонта"; при нормировании показателей безотказности РД— 50-576-85 "Надежность в технике. Установление норм показателей надежности изделий. Основные положения".
 - І.4. Порядок нормирования установленных показателей:
- І.4.І. Нормирование установленного ресурса, полного установленного ресурса производится путем пересчета известных средних значений этих показателей с использованием знаний о законе распре-

С.4. РД 12.25.120-88

деления коэффициента вариации и уровня доверия.

- .4.2. Распределение случайных величин ресурса и наработок на отказ не противоречит закону распределения Вейбулла (чертеж).
- І.4.3. Коэффициенти варкации ресурсов и наработок между отказами приведены в табл.І, уровень доверия

 ∫ принимается равным 0,8.



 R_y — установленный показатель надежности, R_o — средний показатель надежности, γ — коэффициент вариации, γ — уровень доверия, γ .

Таблица І

Наименование оборудования	<u>Коэффицие</u> ресурс	нт вариации. У ! наработки межцу ! отказами
I. Комов ни очистние	0,64	0,8
2. Крепи механизированные	0,64	0,8
3. Конвейеры скребковые	0,52	0,8
4. Агрегати очистные	0,60	0,8
5. Комбайны проходческие	0,37	0,8
6. Машины погрузочные	0,4I	C , 8
7. Установки бурильные	0,35	0,8
8. Молотки отбойные	0,25	0,8
9. Перфораторы и горные сверла	0,30	0,8

1.4.4. Расчет установленного показателя

Для принимаемого уровня доверия J=0.8 и коэффициента вариации рассматриваемого вида изделия определяется по чертежу соотномение $K_y=\frac{R_y}{R_0}$. Затем, по известной величине среднего показателя определяется установленный показатель.

Пример. Средний ресурс вновь создаваемого комбайна равен 250 тыс.т. Необходимо определить величину установленного ресурса. По чертежу находим, что при $\stackrel{\searrow}{\sim}$ =0,64 и $\stackrel{\swarrow}{\sim}$ = 0,8 Ky = 0,42, отсюда $T_{\rm DV}$ равно:

$$T_{\rm py}$$
 = 0,42 . $T_{\rm p}$ = 0,42 . 250 = 105 THC.T

Пример. Для вновь создаваемого комбайна величина установленного ресурса (T_{py}) задана I50 тыс.т. Определить средний ресурс до капитального ремонта. По чертежу находим, что при $\stackrel{\sim}{\mathcal{N}}$ = 0.64 и $\stackrel{\sim}{\mathcal{N}}$ =0.8

C.6 PH 12.25120-88

отномение
$$\frac{\text{Тру}}{\text{Тр}} = 0,42$$
, отсида $\text{Тр} = \frac{\text{Тру}}{0,42} = \frac{\text{I50}}{0,42} = 360$ тыс. т

1.4.5. Для выпускаемого оборудования в случае, если величина установленного ресурса, определенная расчетным путем, получилась меньме действующего гарантийного ресурса, то установленный ресурс принимается равным действующему гарантийному ресурсу для серийного оборудования или анадога для вновь создаваемого.

2. HOPHHOR OPTAHUSAHUM PAEOT HO MCCHEHOBAHUM HAHERHOCTM

2.1. Исследование надежности оборудования проводятся комплексно на всех стедиях его производства и эксплуатации, включая опитное и серийное производство, с учетом влияния на надежность комструктивных решений, соблюдения технологии изготовления, эксплуатации и капитального ремонта под руководством генерального комструктора по видам оборудования (по единым планам и методике).

При исследовании надежности должно обеспечиваться решение следующих задач:

- 2.I.I. Оценка показателей надежности (безотказности, долговечности и ремонтопригодности).
- 2.І.2. Выявление влияния условий эксплуатации, режимов работы, качества технического обслужнания и ремонта на наделность изделий.
- 2.I.3. Виявление действенности рекомендаций и предложений по удучаению качества конструирования, изготовдения и эксплуатации.
- 2.I.4. Виявление вносимих потребителем конструктивних изменений, их эффективности и целесообразности использования в серийном производстве.
- 2.1.5. Установление в течение периода исследования фактических ороков служби деталей, сборочних единец, лимитирующих надежность. Использование полученных сроков служби для разработки норм расхода ванасных частай. Для деталей, имеющих срок служби больше периода исследований, следует использовать экспертный метол.
- 2.1.6. Разработка в последующем рекомендации по: совершенствованию или модернизации конструкций, увеличению ресурса, улучшению ремонтопригодности, повышению безотказности изделий; нормированию расхода запасных частей, ресурса и дитих показателей.

надежности; изменению и дополнению требований в технических условиях, руководство по эксплуатации, (в т.ч по техническому обслуживанию и текущему ремонту по предупреждению отказов при эксплуатации изделий), руководствах по капитальному ремонту.

- 2.2. Результаты оценок надежности оформляются отчетом. Отчет является основанием для включения показателей в технические условия и карты уровня при принятии решения об отнесении оборудования к определенной категории качества.
- 2.3. Работы по исследованию надежности проводятся в условиях эксплуатации и (или) на стендах.
- 2.4. Объектами исследований являются конкретные изделия (или их составные части) как используемые по назначению, так и находящиеся в капитальном ремонте.
- 2.5. Методическое обеспечение работами по исследованию надежности осуществляется Гипроуглемащем совместно с ИГД им.А.А.Скочинского и головными организациями по видам продукции в соответствии с их специализацией.
- 2.6. Планирование исследований надежности обеспечивается подготовкой отдельного годового плана.
- 2.6.1. Ответственными исполнителями работ по исследованию надежности вновь создаваемого и модернизируемого оборудования на стадии испытаний опытного образца (опытных партий) являются организации-разработчики (ПКИ, СКБ заводов и НИИ) и базовые испытательные организации (БИО).

Ответственным исполнителем работ по исследованию надежности серийного оборудования (начиная с установочной серии) является завод-изготовитель или ПКИ.

Исследование надежности отремонтированного оборудования выполняют НИИ, ПКИ с участием ремонтных и машиностроительных заводов.

Допускается в отдельных работах по исследованию надежности оборудования участие управления "Спеці ШОобслуживание".

2.6.2. Машиностроительные заводи, проектно-конструкторские и научно-исследовательские институти, потребители (шахти, ремонтные предприятия, объединения) и другие организации направляют не позднее 15 мая предшествующего планируемому году в управление "СпецТШО обслуживание" (по его запросу) свои предложения (по форме приложения I) по конкретным изделиям, подлежащим исследованию, с указанием срока выполнения работ и исполнителей.

Проект плана управление "СпецПШОобсдуживание" направляет Гипроуглемащу не позднее I июня для согласования и утверждения в Министерстве.

- 2.6.3. Гипроуглемащ согласовивает окончательную редакцию проекта плана до I июля и при необходимости привлекает для этой цели головные ПКИ по видам оборудования (Донгипроуглемаш, ЦНИИподземмаш, гор Гипроуглемаш) и другие головные организации.
- 2.6.4. Проект плана по исследованию надежности до I августа представляется Гипроуглемащем на согласование Главуглемащу и Главному управлению по эксплуатации и ремонту энергомеханического оборудования и связи и на утверждение руководству Министерства.
- 2.6.5. План исследования надежности должен бить увязан по срокам с планами модернизации серийного оборудования, аттестации, приемочных испитаний и разработки нормативов расхода запасных частей.
- 2.7. Одновременно с планом исследования надежности Гипроуглемаш разрабатывает рабочий план проведения НИСами хронометражных наблюдений, который утверждается в Главном экономическом управлении

Минутлепрома СССР.

- 2.8. Работи по исследованию надежности всеми исполнителями (заводами, ПКИ, ПТИ, НИИ, НИСами, управлением "СпецТПОобслуживание" с его подразделениями) включаются в плани по новой технике и тематические плани предприятий и организаций.
- 2.9. Методические и специальные работы по исследованию надежности проводятся по планам научно-исследовательских работ.
- 2.10. Исследования надежности проводятся одновременно всеми исполнителями по годовым планам исследований с учетом комплексного использования изделия: в эксплуатации, ремонте, монтаже и демонтаже. Распределение объемов работ исполнителей определяется планами исследований, разрабатываемыми ответственными исполнителями под руководством генерального конструктора по виду оборудования.
- 2.II. Шахти и ремонтние предприятия ведут учет технического состояния и трудоемкости капитального ремонта оборудования и отражают сведения по эксплуатации изделий в установленной в отрасли учетноконтрольной документации.
- 2.12. НИСы производственных объединений по добыче угля проводят хронометражные наблюдения за работой оборудования согласно рабочему плану по стандартной форме хронокарты № 2.
- 2.13. Служби "СпецТПОООСЛУживания" проводят длительные наблюдения в условиях эксплуатации, анализируют сведения о характере отказов, устанавливают фактические сроки служби наименее долговечных сборочных единиц и деталей. Материалы направляют головным исполнителям для составления отчетов и мероприятий.
- 2.14. Исполнители работ по исследованию надежности выполняют исследование, обобщение и анализ информации, составляют отчеты и разрабатывают предложения.

2.15. Головные организации по видам продукции координируют работы по исследованию и повышению надежности, ежегодно составляют отчеты и мероприятия по результатам исследований надежности и представляют их в Гипроуглемаш и ИГД им.А.А.Скочинского не позднее февраля года, последующего за планируемым.

з. метолика опенки належности

- 3.1. Оценка показателей надежности новых и отремонтированных изд лий производится экспериментальным методом и включает:
 - получение исходных данных и расчет показателей надежности;
 - характеристику отказов изделия;
- принятие решения о соответствии или несоответствии показателей надежности установленным требованиям.
- 3.2. Результати оценки надежности, полученные при испытаниях или эксплуатации, указываются как нормы показателей в технических условиях.
- 3.3. Критерием отказа изделия является потеря работоспособности из-за конструкционных и производственных дефектов, приводящих к нарушению производственного цикла и технологии работы.
- 3.4. Регистрируются все отказы и включаются в отчет. Отказы изделий, зафиксированные при испытаниях или эксплуатации, подразделяются на учитываемые и неучитываемые при проверке на соответствие ТУ и ТЗ.

Неучитываемые отказы:

- вызванные применением изделия в условиях, несоответствующих ТУ (например, кабель перебит породой; заклинило цепь конвейера из-за геологических нарушений или неспокойной гипсометрии пласта и др.):
- вызванные нарушениями обслуживающим персоналом руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту (например, недостаточное количество масла в редукторе, превышающее проектное изгибание става конвейера в горизонтальной или вертикальной плоскостях и др.);

- зависимие, т.е. откази, обусловление отказом сопрягаемого объекта (например, излом зубъев зубчатого колеса вследствие заклинивания нивания поделиника; разрыв цени конвейера вследствие заклинивания в деформированном рештаке и др.)
- 3.5. Учитываемие отказы подразделяются на конструкционные и производственные.
- 3.5.1. Конструкционный отказ отказ, возникший в результате ошибок при проектировании, нарушения установленных правил (норм) конструирования изделия или его составных частей.

К конструкционным могут относиться откази, визванные дюбым видом разрушения детали или сборочной единици; нарушением их функционирования (например, заклинивание, нарушение регулировки и др.) после работы в течение определенного времени, если отказу не предшествовало нарушение правил эксплуатации или не имело место отступление от технологии изготовления.

3.5.2. Производственный отказ — отказ, возникший в результате несовершенства или нарушения установленного технологического процесса изготовления или ремонта изделия.

К производственным могут относиться откази, вызвание любым видом разрушения, детали и сборочной единицы или нарушением их функционирования вследствие, например, наличия раковин в корпусных деталях, заниженной твердости деталей и других производственных дейсктов.

3.5.3. Эксплуатационный отказ - отказ, возникший в результате нарушения установленных правил и (или) условий эксплуатации.

К эксплуатационным могут относиться откази, вызванные дюбым видом разрушения детали или сборочной единици или нарушением их функционирования вследствие, напрамер, заштибовки или заклинивания тягового органа конвейера, срабативания тепловой защити турбомуфти, выхода тягового органа из направидицих, схода цепи со звездочки, выравнивания рештачного става; отоутствия напрамения; разрывав ка-балей и рукавов орошения из-за механического воздействия; отодин-гания секций крепи; повторного висвобождения зажатых секций; от-сутствия эмульсий в насосной станции и других нарушений.

- 3.6. Критерии предельного состояния (ПС) являются границей исчериания ресурса, на момент наступления которой регистрируется количество часов или тони (в зависимости от типа изделия), наработанных с начала эксплуатации оборудования до наступления предельного состояния.
- 3.7. Критерии ПС устанавливаются в эксплуатационной и ремонтной документациях. Допускается разработка типовых критериев ПС на основные виды оборудования.
- 3.7.1. Критерии предельного состояния устанавливаются для оборудования в целом и его составных частей. При этом критерии должин обить согласовани с потребителем (заказчиком).
- 3.8. Исследования надежности должны проводиться в горно-геологических и горно-технических условиях, предусмотренных техническим заданием или техническим условиями, в пермод:
- для оценки наработки на отказ и удельного времени восстановлений - не ранее, чем через месяц после начала работи;
- для оценки показателей долговечности и ремонтопригодности от начала ввода в эксплуатацию до передачи в капительный ремонт.
- 3.9. При оценке наработки на отказ, удельного времени восстановлений, объединенной удельной оперативной трудоемкости технических

обслуживаний и текущих ремонтов, среднего ресурса деталей, после каждого отказа работоспособность изделия восстанавливается и наблюдения за ним продолжаются.

- 3.10. При оценке среднего ресурса (срока службы) до капитального ремонта наблюдения за изделиями, достигшими предельного состояния, прекращаются. План испитаний [NUN]
- 3.II. Точность оценки показателей надежности и продолжительность наблюдений.
- 3.II.I. При доверительной вероятности, равной 0,8 относительная ошибка не должна превышать 0,4. Объем наблюдений принимается по ГОСТ 27.502-83.
- 3.11.2. При оценке наработки на отказ и удельного времени восстановлений продолжительность наблюдений ориентировочно рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \frac{\Pi \cdot T_0}{K_M \cdot t_{CM}}; CMEH$$

где Π - количество отказов, определенное по ГОСТ 27.502-83

 $T_{\rm o}$ - предполагаемое значение наработки на отказ, ч.

К_м - коэффициент машинного времени,

 $t_{\it CM}$ - продолжительность рабочей смени, ч.

Продолжительность наблюдений должна быть не менее:

- для кзделий, выпускаемых серийно (в т.ч. для установочной серии) 75 добычных и 25 ремонтно-подготовительных смен;
- для опитных образцов (опитных партий) 30 добичных и IO ремонтно-подготовительных смен.
- 3.II.3. Наблюдения могут бить прекращени до истечения рассчитанного количества смен, если изделие отказало // раз. или

продолжени после истечения рассчитанного количества смен до тех пор. пока изделие не откажет // раз.

- 3.II.4. При испытаниях на надежность следует проводить наблюдения (в т.ч. хронометражные) за следующим количеством изделий:
 - при испитании опытных образцов за всеми изделиями;
- при испитании опытной партии (установочной серии) за всеми изделиями, но не более, чем за 5-ю равномерно распределенными по области применения.
- при серийном производстве за 10% изделий, находящихся
 в работе, но не менее, чем за 5-ю изделиями, равномерно распределенными по области применения.
 - 3.12. Исходине данные для оценки надежности.
- 3.12.1. Наработку на отказ, удельное время восстановлений, объединенную удельную оперативную трудоемкость технических обслуживаний и текущих ремонтов определяют по результатам хронометражных наблюдений, которые проводятся в соответствии с "Инструкцией по проведению специальных хронометражных наблюдений за надежностью основного оборудования очистных и подготовительных забоев", приведенной в обязательном приложении 2. Хронометражные наблюдения рекомендуется проводить в тех же забоях, где проводятся длительные наблюдения.

При недостаточном количестве хронометражных наблюдений они могут быть дополнены длительными наблюдениями.

Для изделий, не относящихся к категории важнейших, за работой которых не проводятся хронометражные наблюдения или объем их недостаточен (нарезные машины, бурильные установки и др.), наработна на отказ и удельное время восстановлений определяются по результатам регистрации отказов и наработок в формулярах на изделия

- (в форме I9 "Учет неисправностей при эксплуатации") или в другой НТД, ведущейся на шахте.
- 3.13. Ресурси изделий, сборочных единиц и деталей определяются путем наблюдений за ними от начала эксплуатации до достижения предельного состояния.

Сведения о ресурсе оборудования регистрируются в форме 5, а о ресурсе сборочных единиц и деталей - в форме 4 приложения 5.

- 3.13.1. Показатели долговечности определяются диййеренцированно для категорий условий эксплуатации в соответствии со стандартами общих технических требований.
- 3.13.2. При значительном ресурсе изделия до капитального ремонта, недостаточной маработке по запасам поля на момент окончания испытаний и ограниченном сроке испытания, как исключение, допускается прогнозировать ресурс экспертным методом, приведенным в рекомендуемом приложении 3.
- 3.13.3. Для оценки среднего ресурса до капитального ремонта приводов очистных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и скребковых конвейсров рекомендуется в дополнение к эксплуатационным наблюдениям проводить стендовие ускоренные испытания в соответствии с ОСТ 12.44,220-82.

При наличии в отрасли апробированных методов допускается ресурсние показатели изделий и сборочных единиц оценивать с использованием ускоренных стендовых испытаний.

- 3.13.4. Для изделий, подверж енных износу, в случае, если к моменту окончания испытаний они не достигли предельного состояния, то ресурс определяют методом прогнозирования остаточного ресурса по РД 50-423-83 с учетом критериев предельного состояния.
- 3.13.5. Фактические значения объединенной удельной трудоемкости технических обслуживаний и ремонтов принимаются по результатам

C.18 PH 12.25120-88

исследований и наблюдений, а также:

- для новых изделий по результатам проведения опитного капитального ремонта в соответствии с "Положением о постановке горношахтного оборудования нового технического уровня на капитальный ремонт", утвержденного Минуглепромом СССР в 1984 г.;
- для серийных изделий по данным ремонтных предприятий,
 указываемых в паспортах предприятия.
- 3.13.6. При оценке объединенной удельной оперативной трудоемкости технических обслуживаний и текущих ремонтов для вновь создаваемых изделий при отсутствии данных о продолжительности работ по ТО и ТР следует использовать экспертный метод.
 - 3.14. Оценка показателей надежности.
- 3.14.I. Оценка показателей надежности производится по зависимостям, приведенным в табл.2.

Таблица 2 Формуля для определения показателей надежности

Наименование показателя	Формула	! Обозначение величин, ! входжих в формулу
I	2	3
І.Средний ресурс (срок служон) до капитального ремонта, тис.т. (мес.) І.І.Полный средний ресурс (срок служон) тис.т. (мес.)	$T_{p} = \frac{\sum_{j=1}^{N} T_{p_{j}}}{N}$	Трі -ресурс(срок служ- бн) до ремонта (до пре- дельного состояния);
2.Установленный ресурс (срок службы) до капи- тального ремонта, тыс.т. (мес.)	По результатам испытаний при	

соответственно в добичную и ремонтную смени, чел. ч.

Продолжение табл. 2 Наименование Ī Формула ! Обозначение величин. показателя входящих в формулу 2.1.Полный установленный По результатам испыресурс (срок службы), тыс. таний при / =80% и плане [NUN] T.(Mec.) *tpi-суммарная* наработ-3.Средняя наработка на отказ. ч **ј -того из**делия Краткая форма: за период наблюдений: Наработка на отказ.ч -иго кинавокуподо ки стного комплекса-в часах работы комбайна: для струговой установки - в часах работы конвейера; //рј -коли-TECTRO OTRASOB HOMOSI ES RAKSIKA OT наблюдений привеллих к простою оборудования. 4.Удельное время *tв* -время устранения восстановлений ∠ -ro orkasa 5.0бъединенная удель-Πας u Πρς -pacternoe ная трудоемкость техколичество соответнических обслуживаний ственно добычных и ремонтных смен в раси ремонтов чел.ч/год чете на год, шт/год. x) B TOM TROJE: S_1 is $S_2 - \Phi$ aktingec--технических обслужи- $S = \Pi \partial c \cdot S_1 + \Pi_{DC} \cdot S_2 + S_3$ кая средняя оперативваний и текущих реная трудоемкость т -----MOHTOB: нических обслуживаний -капитальных ремонтов и текущих ремонтов

 х) Определение трудоемкости всех видов ремонта приведени в приложении. С.

Продолжение табл.2

Наименование показателя	! Формула !	. входящих в формулу
		S ₃ -трудоемкость ка- питального ремонта изделия, чел-ч/год
	Показатели системы	
6.Средняя наработка на отказ системы, ч		То, Тог Том-средняя наработка на отказ эле- ментов системы (напри- мер, крепь, комбайн, кон- вейер)
7.Удельное время вос- становлений системы	$T_{BY} = \sum_{i=1}^{m} T_{y.8.9A}$	Т _{ув, эл} — удельное вре- мя восстановлений эле- ментов системы /// — число элемен- тов в системе

- 3.14.1.1. Таблицы определения К_у для различных законов распределения случайных величин приведены в приложении 4. Рекомендуется коэффициенты вариации для основных видов оборудования принимать в соответствии с табл.1.
- 3.14.2. Приспособленность изделия к техническому обслуживанию (ТО), текущему ремонту (ТР) и капитальному ремонту (КР) должна отвечать требованиям ОСТ 12.44.190-81.

Расчет дополнительных показателей ремонтопригодности может производиться: по ОСТ 12.44.190-81, "Методике расчета и анализа показателей ремонтопригодности горношахтного оборудования по данным технической документации" (М. Гипроуглемаш, 1985 г.), "Типовой методике оценки ремонтопригодности в условиях эксплуатации" (М.Гипроуглемаш, 1983 г.).

- 3.14.3. По механизированным крепям и щитовым агрегатам показатели надежности вычисляются для их комплекта на длину лави.
- 3.14.4. По очистным комбайнам показатели надежности вичисляются для комбайна в сборе согласно ТУ, за исключением кабелей, установки ІУЦНСІЗ; пуско-регулирующей и сигнальной аппаратуры, предохранительной лебедки.
- 3.14.5. По окребковым конвейерам наработка на отказ, объединенная удельная оперативная трудоемкость технических обслуживаний и текущих ремонтов, удельное время восстановлений вичисляется для конвейера в целом без кабелей и пускателей.

Ресурсные показатели вычисляются раздельно для рештачного става и привода.

3.14.6. По струговым установкам наработка на отказ, объединенная удельная оперативная трудоемкость технических обслуживаний и текущих ремонтов, удельное время восстановлений вичисляются для струговой установки в сборе.

Ресурсные показатели рассчитываются для привода и рештачного става конвейера струговой установки.

- 3.14.7. По проходческим комбайнам, погрузочным машинам все показатели надежности вычисляются для изделия в сборе согласно ТУ.
- 3.14.8. Для всех элементов очистного комплекса следует принимать общую единицу измерения наработки - время работи внемочной машины в часах.
- 3.14.8.1. Для скребковых конвейеров (типа СКЗ8 и др.), работающих с инцивидуальной крепью и осуществляющих доставку леса и других материалов, вычисление показателей надежности производится но наработке конвейеров, а не комбайна.
 - 3.14.9. Для машин , работажних вне лавы (проходческие комбай-

ни, погрузочние машини, скресковие конвейери, установленние в транспортной цепи, расотающей на две и солее лави и др.), при вичжелении нарасотки на отказ принимается время эффективной расоти по проходке, погрузке или транспортировке.

3.14. Составние части оборудовантя, являющиеся невосстанавливаемыми изделиями самостоятельной поставки (предохранительные и обратние клапани, рукава високого звления, резци и др.) оцениваются следующими показателями; среднем чаработкой до отказа (средним ресурсом до замены), полным средним ресурсом.

В отдельных случаях допускается применение аналогичных отраслевых показателей. Например, для резцов может ислользоваться показатель, аналогичный интенсивности отказов — удельный расход резцов на 1000 т.добычи.

- 3.15. Формули для определения средней наработки до отказа (среднего ресурса до замени), полного среднего ресурса идентични формулам для определения этих показателей до капитального ремонта (см. табл.2).
- 3.16. Изделия считаются соответствующими установленным нормам при заданной стандартом точности оценки показателей надежности, если выдерживается соотношение:
 - для ресурсных показателей и наработки на отказ.

$$P_{OH} \geqslant P_{H}$$

- для удельного времени восстановлений

$$P_{\text{on}} \in P_{\text{H}}$$

для объединенной удельной оперативной трудоемкости техничес кого обслуживания и текушего ремонта

$$P_{OII} = P_H \pm 10\% P_H$$

- где $P_{\rm H}$ показатель надежности, установленний в нормативно-техни-ческой документации
 - ${
 m P}_{
 m OII}$ показатель надежности, полученный в условиях эксплуатации или на стендах,
- **3.17.** По результатам оценки составляется отчет в соответствик с приложением 5.

I PHILONEHME I

план исследований

нацежности	оборудования	на		год
market assess a a man	a a a La balan current	~~~~	The restriction of the per-	22 014

Тип оборудования или эго составных частей	dletahototer	шахты, ремонт- ные предприя-	DYBMO- TO OCO- DVIC-	(время) прове дения иссле-	HUM NCHOA- HUTCAL (B COCTAFTCT- BMM C	Сомсисланте- ли (манзавод, подражделе- ния Спеціно- осситивания, ний, нис и др)	Примече- пие
I	2	3	4	5	6	7	. 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

инструкция

по ироведению специальных хронометражных наблюдений за надежностью основного оборудования очистных и подготовительных забоев

- I. До начала наблюдений сотрудник НИСа, ответственный за проведение хронометражных наблюдений (руководитель), должен посетить шахти, выбранные для проведения хронометражей, в целях:
- разъяснения задач и согласования времени проведения хронометражей с руководством шахти и участков;
- ознакомления с режимом работи шахт, геологическими и техническими условиями эксплуатации исследуемого оборудования;
- определения количества хронометражистов, их расстановки и графика выходов по сменам и период наблюдений.
- 2. Перед началом наблюдений сотрудник организации (предприятия), осуществляющий методическое руководство проведением хронометражных наблюдений, проводит инструктах хронометражистов о целях и методах проведения хронометражей в ремонтно-подготовительные смени, знакомит с графиком выходов хронометражистов по сменам.
- 3. Для проведения наблидений хронометражисты должны бить обеспечены необходимым снаряжением: формами Ф-Г "Фотоучет графический", рабочими жижжеми или блокнотами и т.н.
 - 4. В коде проведения кронометражей руководитель обязан:
- обеспечить соблюдение графика выходов хронометражистов
 и непрерывность наблюдений;
- контролировать правильность и полноту записей хромометражистов, своевременность заполнения хронокарт по результатам первичных записей.

- 5. В добичную и ремонтно-подготовительную смень фиксируются оперативная продолжительность и количество исполнителей работ по техническому обслуживанию, текущему ремонту и устранению отказов с указанием конкретного наименования каждой работы; записи типа "Ремонт комбайна" не допускаются.
- 5.І. Результаты хронометражных наслюдений в добичные и ремонтные смены оформалится в виде стандартной хронокарты по форме № 2 или хронокарты ЦО.
 - В хронокарте обязательно указываются:
 - наименование и милекс пласта:
 - средняя винимаемая мощность пласта. м:
 - длина дави, м;
 - угол пацения пласта, град.:
 - Гипсометрия пласта вдоль лавы (волнестая, спокойная):
 - сопротивляемость угля резанию:
- водообильность (\mathbf{m}^3/\mathbf{q}), агрессивность води (рН) и место ее поступления;
 - способ внемки и длина верхней и нижней ими. м:
 - схема работи комбайна (односторонняя, челноковая):
- направление доставки угля в даве (вверх, выча, по горизонтали):
- направление подвигания линии забоя давы (по простиранию, падению, восстанию пласта);
 - сведения об оборудовании, в том числе:
 - модель и исполнение:
 - заводской комер;
 - дата ввода в эксплуатацию;
 - наработка с начала эксплуатации до начала пронометража.

C.27 PH 12.25.120-88

- 6. Обследуемое оборудование должно эксплуатироваться в заводском исполнении без изменения конструкции.
- 7. Рекомендуемая непрерывная продолжительность хронометража 3 суток.
- 8. Хронометражние наблюдения рекомендуется проводить не ранее, чем через месяц после начала работы, при достижении плановой нагрузки.
- 9. При проведении хронометражей в лавах на пластах мощностью менее I,2 м следует учитывать необходимость выделения дополнительных хронометражестов для ведения хронометраже ТО и ТР штрекового оборудования (насосных станций и др.).
- 10. После окончания наблюдений оформленные хрэнокарты нормативно-исследовательские станции производственных объединений по добиче угля направляют ответственному исполнителю по исследованию належности данного типа изделия.

приложение з Рекомендуемое

ЭКСПЕРТНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СРЕДНЕГО РЕСУРСА ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И ОБЪЕДИНЕННОЙ УДЕЛЬНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ТРУДОЕМКОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ И ТЕКУПИХ РЕМОНТОВ

- I. Показатели "средний ресурс до капатального ремонта" и "объединенная удельная оперативная трудовикость технических обслуживаний и текущих ремонтов, могут оцениваться экспертным методом.
- 2. Для экспертной оценки показателей создается рабочая группа из представителей организаций, проводящих исследование надежности, в составе:

главний механик шахти или его заместитель, представитель базовой испитательной организации, представитель базового испитательного подразделения, представитель производственного объединения по добиче угля, главный конструктор проекта или его заместитель от органи-зации-разработчика,

гдавный конструктор проекта или его заместитель от заводаизготовителя или представитель управления "СпецГШОобслуживание".

3. При оценке среднего ресурса рабочая группа экспертов к моменту окончания испатаний должна зарегистрировать по данным учетно-контрольной документации процент замененных от начала эксплуатации сборочных единиц и по результатам внешнего осмотра процент сборочных единиц, требующих замены, а также в среднем процент разрушений (износа, деформации, местных разрушений сварных

швов и др.) от допустимой степени разрушений на работающих сборочных единицах. Пример для крепи — см. таблицу:

2	Основ	RMAR	Пер	экрытия	Значение	
Эксперти	Я заме— Я разруше— ненных и нидов от требующих видов от замены допустимой		и тре-	% разруше-	прогнозируе- ного состоя- ного состоя- ния	

Эксперт І

Эксперт 2

Эксперт 3

Эксперт 4

Эксперт 5

Эксперт 6

Подписи экспертов, дата

- 4. При оценке объединенной удельной оперативной трудоемкости технических обслуживаний и текущих ремонтов рабочая группа экспертов на основе имеющегося опита указывает продолжительность и трудоемкость всех операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту, указанных в технологической карте.
- Прогнозируемым показателем является среднее значение, определенное по данным всех экспертов.

Показателем, характеризующим разорос совокупности оценок отдельных экспертов, является среднее квадратичное отклонение или коэффициент вариации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА Ку

Коэффициент	Коэфф	иционт Ку		
вариации	χ = 80,0 % ;	of = 90,0%	y = 95,0 %	X = 99,0%
0,10	0,92	0,87	0,84	0,77
0,11	0,91	0,86	0,82	0,74
0,12	0,90	0,85	0,80	0,72
0,13	0,89	0,83	0,79	0,70
0,14	0,88	0,82	0,77	0,67
0,15	0,87	0,8I	0,75	0,65
0,16	0,87	0,79	0,74	0,63
0,17	0,86	0,78	0,72	0,60
0,18	0,85	0,77	0,70	0,58
0,19	0,84	0,76	0,69	0,56
0,20	0,83	0,74	0,67	0,53
0,21	0,82	0,73	0,65	0,5J
0,22	0,81	0,72	0,64	0,49
0,23	0,81	0,71	0,62	0,47
0,24	0,80	0,69	0,61	0,44
0,25	0,79	0,68	0,59	0,42
0,26	0,78	0,67	0,57	0,40
0.27	0,77	0,65	0,56	0,37
0,28	0,76	0,64	0,54	0,35
0,29	0,76	0,63	0,52	0,3ಂ
0,30	0,75	0,72	0,5I	0,30
0,3I	0,74	0,60	0,49	0,26
0.32	0.73	0,59	0,47	0,26
0,33	0,72	0,58	0,46	0,25

Габлица 2

Коэффициент К_у в зависимости от коэффициента вариации и величины **{**при логарификчески нормальном законе распределения

Коэффиционт		Коэффициент Ку		
вариании	X = 80.0%	ð = 90,0%	X = 95,0 %	y = 99,0 %
0,20	0,83	0,76	0,7I	0,62
0,22	0,8I	0,74	0,68	0 ,59
0.24	0,80	0,72	0,66	0,56
0,26	0,78	0,70	0,64	0,53
0,28	0,76	0,68	0,61	0 ,5I
0,30	0,75	0,66	0,59	0 ,48
0,32	0,73	0,64	0,57	0 ,46
0,34	0,72	0,62	0,55	0,44
0,36	0,70	9,60	0,53	0,42
0,38	0,69	0,58	0,51	0,40
0,40	0,67	0,57	0,49	0,38
0,42	0,66	0,55	0,48	0,36
0,44	0,64	0,53	0,46	0,34
0.46	0,63	0,52	0,44	0,33
0,48	0,61	0,50	0,43	0,31
0,50	0,60	0,49	0,41	0,30
9,52	0,59	0,47	0,40	0,28
0,54	0,57	0,46	0,38	0,27
0,56	0,56	0,45	0,37	0,26
0,58	0,55	0,43	0,36	0,25
0,60	0,54	0,42	0,34	0,24
0,62	0,53	0,41	0,33	0 ,23
0,64	0,5I	0,40	0,32	0,22
0,66	0,50	0,39	0,31	0,2I
0,68	0,49	0 ,38	0,30	0 ,20
0,70	0,48	0,36	0,29	0,19
0,72	0,47	0,35	0,28	0,18
0,74	0,46	0,34	0,27	0,17
0,76	0,45	0,34	0,26	0,17

РД I2.25...-88 C.32

Продолжение табл. 2

коэффициент варкации	Коэффициент К _у							
	y =80% !	χ =90 ,0% !	{ =95,0% !	<i>y</i> =99 ,0 %				
0,78	0,44	0,33	0,25	0,16				
0,80	0,43	0,32	0,25	0,15				
0,82	0,42	0,31	0,24	0,15				
0,84	0,4I	0,30	0,23	0,14				
0,86	0, 4 I	0,29	0,22	0,13				
0,88	0,40	0,28	0,22	0,13				
0,90	0,39	0,28	0,2I	0,12				
0,92	0,38	0,27	0,20	0,12				
0,94	0,37	0,26	0,20	O,II				
0,96	0,37	0,26	0,19	0,II				
0,98	0,36	0,25	0,19	0,II				
I,00	0,35	0,24	0,18	0,10				

Таблица 3 Коэффициент K_y в зависимости от коэффициента вариации и величины δ при законе распределения Вейбулла

Коэффициент !	Коэффиц иент К _у						
Bajmadan !	y =80% !	<pre></pre>	! \$ =95,0% !	<i>y</i> =99,0%			
0,20	0,83	0,73	0,65	0,49			
0,22	0,82	0,71	0,62	0,45			
0,24	0,80	0,68	0,59	0,42			
0,26	0,78	0,65	0,56	0,38			
0,28	0,76	0,63	0,53	0,35			
0,30	0,74	0,60	0,50	0,32			
0,32	0,72	0,58	0,47	0,29			
0,34	0,70	0,56	0,45	0,27			
0,36	0,68	0,53	0,42	0,25			
0,38	0 ,6 6	0,51	0,40	0,22			
0,40	0,64	0,49	0,37	0,20			
0,42	0,62	0,47	0,35	0,19			
0,44	0,61	0,45	0,33	0,17			
0,46	0,59	0,43	0,3I	0,15			
0,48	0,57	0,41	0,29	0,14			
0,50	0,55	0,39	0,27	0,13			
0,52	0,54	0,37	0,26	0,11			
0,54	0,52	0,35	0,24	0,10			
0,56	0,50	0,33	0,23	0,09			
0,58	0,48	0,32	0,21	0,09			
0,60	0,47	0,30	0,20	0,08			
0,62	0,45	0,29	0,19	0,07			
0,64	0,44	0,27	0,17	0 ,06			
0,66	0,42	0,26	0,16	0,06			
0,68	0,41	0,25	0,15	0 ,05			
0,70	0,39	0,23	0,14	0 ,05			
0,72	0,38	0,22	0,13	0,04			
0,74	0,36	0,21	0,12	0,04			
0,76	0,35	0,20	0,12	0,03			
0,78	0,34	0,19	0,II	0,03			

PH 12.44.... -88 C.34

Продолженые табл. 3

Ко јожомент		Коэффици	өнт К _у	
вариации	80% !	y =90,0%!	g =95,0%	! 8 =99,0%
80	0,33	0,18	0,10	0,03
0,82	0,31	0,17	0,09	0,03
0,84	0,30	0,16	0,09	0,02
0,86	0,29	0,15	0,08	0,02
0,88	0,28	0,15	0,08	0,02
0,90	0,27	0,14	0,07	0,02
0,92	0,26	0,13	0,07	0,02
0,94	0,25	0,12	0,06	0,01
0,96	0,24	0,12	0,06	0,0I
0,98	0,23	O,II	0,05	0,0I
I,00	0,22	O,II	0,05	0,01

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Форма I Сводные данные об условиях эксплуатации оборудования очистных забоев Наименование и тип комплекса, начало работы оборудования (месяц, год)______

Пребывание в капремонте

| Yron | Xapakte | Kakwe | По ка| надения ристика | ристика | горно | ким по| надения | непосред-породы | геологи-казате| надения | породы | геологи-казате| надения | геологи-казате| н

I	2	3	4	1 5	! 6	7	8	9	IO	II	I I2	! I3	<u>I4</u>
Прокаводственное объединение	Шахта, дава	Реким работи лави	Период наблюцений	Наименование, индекс пласта	Вынимаемая мощность,	Плина лавы на начало наслидений, м	Марка угия	Сопротивление угля резанию, кН/м I)	пласта, град. (сред- ний, макси- мальный	вание, устойчи- вость)	почвы (наиме- нование, сопротив	ческие наруше- ния име- ли мес- то при проведе- нии на- олюде-	†ЭКСПЛУА- ТАЦИИ НО СООТ- ВСТСТ-

Примечания: I) Форма заполняется исполнятелем, проводящим исследование надежности (разработчик или изготовитель изделий);

- 2) Заполняется только при исследовании комбайнов;
- Форма заполняется раздельно для изделий, прошедших и непрошедших капитальный ремонт

Сводние данние об условиях эксплуатации проходческих комбайнов и погрузочных машин

наменование и тип оборудования	Новое или прошедшее капремонт (нужное подчеркнуть)
Производственное объединение	

	Наимено- вание выработ-	выра	ение ботки	нак-	Забой с раздель- ной вы-			характері выработі			Макси- мальная куско-		Допусти- мое удельное
ской но- мер обо- рудова- ния	ru T	в про- ход		выра- ботки град.	өмкой угля и породы		Содер- жание в за- сое, %%	пость	HOCTE,	Bec,	ватость погру- жаемой горной массы,	м ³ /ч	давле- ние на почву кн/см ²
I	2	3	! 4	! 5	6	7	8	9	. IO	! II	! I2	13	! I4

Форма Ј

Сводные данные о наблюдаемом оборудовании и режимах его эксплуатации

Производственное объединение, шахта; участок, лава (под-готовительный засой)	Наименование и тип комплекса и входящего в него оборудова- ния	номер	получения	ввода в работу	рудования до начала наблю- дений, мес.	Режим работн лавы (подготовительного забоя), наличие специально выделенной ремонтной смены
I	2	! 3	4	5	. 6	?

Форма заполняется исполнителем, проводящим исследование надежности (разработчик или изготовитель изделий)

Примечание: Заполняется отдельно для нового оборудования и для оборудования, прощедшего капитальный ремонт

	Сведения о длятельни комплекса	их отказах наименован		к) детале й і —	инице хингодобо и	ī
Производств	енное объединение		Шахта _		Лава	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Тип оборудо	вания	Дата : в раб	ввода		Заводской _ номер	
	Характеристика отказов их устранению	, weber no	Время устранения отказа, ч	Количество занятых человек	Показатели долгог и сборочных едині (замены)	зечности деталей иц до отказа
			!		Mec.	THC.T

Примечание: Форма заполняется исполнителем, проводящим исследование надежности (разработчик или изготовитель изделий).

Источники информации: І. Имеющаяся на шахте документация: Наряды-рапорти, книги нарядов начальни за механика участка, наряды-путевки горных мастеров, книги воскресных ремонтов и учета простоев различные формы механизированного учета, в т.ч. имеющиеся в ИВЦ объединения и др.

2. Опрос эксплуатационного и ремонтного персонала (экспертные оданки механиков участка, горых мастеров, дежурных и ремонтных слесарей, горнорабочих)

х) Длительными являются сткази продолжет спекостью свыже ЭС мит

Сведения об оборудовании, поступившем в капитальный ремонт

Риненопупоро пиТ

Место работн оборудования (производст- венное объеди- нение, шахта, забой)	ний номер	Номер, при- своенный РРЗ после ремон- та	лония в капи-	тальный ре-	Срок службы, мес.	T	Обоснование видачи в капитальный ре- монт, техническое состояние оборудо- вания на момент выдачи в ремонт
I	1 2	3	4	5	1 6	7	! 8

Примочания: І.форма заполняется исполнителем, проводящим исследование надежности (разработчик или изготовитель изделий)

- 2.К форме 5 прилагаются сведения об условиях и режимах эксплуатации оборудования
- 3.Для оборудования, бывшего в капитальном ремонте, продолжительность работы и объем выполненных работ до выдачи в ремонт указывать после последнего ремонта

Исходные данные и показатели надежности оборудования

определения

понятий трудоемкости видов технического обслуживания и ремонтов

Термин	Определение
Удельная суммарная трудо- емкость технических об- служиваний	Отношение математического ожидания средней суммарной трудоемкости техни- ческих обслуживаний к заданной нара- ботке объекта
Удельная суммарная трудо- емкость текущих ремонтов	Отношение математического ожидания средней суммарной трудоемкости текущих ремонтов к заданной наработке
Удельная суммарная трудо- емкость капитальных ре- монтов	Отнощение математического ожидания средней суммарной трудоемкости капи- тальных ремонтов к заданной наработке
Объединенная удельная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов	Сумма удельных суммарных трудоемкостей технических обслуживаний и ремонтов всех видов за определенный период эксплуатации или наработку

СОЛЕРЖАНИЕ

	_
І. Нормирование показателей надежности	2
І.І. Общие требования	2
І.2. Нормируемые показатели	2
І.З. Порядок нормирования средних показателей	3
1.4. Порядок нормирования установленных	
показателей	3
2. Порядок организации работ по исследованию	
нецежности	7
3. Методика оценки надежности	IS
Приложение I. План исследования оборудования	
на год (форма)	24
Приложение 2. Инструкция по проведению специальных хронометражных наблюдений за надежнос- тью основного оборудования очистных и подготовительных забоев	25
Приложение 3. Экспертний метод оценки среднего ресур- са до капитального ремонта и объеди- ненной удельной оперативной трудоем- кости технических обслуживаний и текущих ремонтов	28
Приложение 4. Значения коэффициента К _у	30
Приложение 5. Оформление результатов	35
Приложение 6. Определения понятий трудоемкости видов технического обслуживания	
и ремонтов	41

информационные панные

Утвержден Министерством угольной промишленности СССР

Исполнители: проф., докт. техн. наук В.Н. Хорин. канд. техн. наук Б.К.Мышляев, В.Ф.Гонбов, И.М.Шахтин, Б.П.Гоязнов, В.Г.Березкин. О.Е.Вельская, Т.С.Евтихова, Б.А.Рымарев, канд. техн. наук B. H. Kaphyxee (Improvement), nort. Text. B.H. Petonahob (MIN). докт. техн. наук А.Я. Рогов, канд. техн. наук Г.С. Рахутин, канд. техн. HAVE C.B.COJOI, KAHI. TEXH. HAVE B. H. DONNEJS, KAHI. TEXH. HAVE И.Г. Париес. канд. техн. наук Л.И. Тишенко, канд. техн. наук Э.Г. Пербина. Е.В. Жукова (ИГЛ им. А. А. Скочинского). В.И. Крутилен. кана. техн. начк В. А. Мостаков. Б. М. Ихельзон (ПНИИподземмен). канд. техн. наук А.Г.Лаптев, В.И.Васильев, канд техн.наук В.А.Лейниченко. канд. техн. наук А.З.Будочник. В.В.Косарев. Г.В.Андреев (Донгиноуглемаш), канд. техн. наук О.Б.Батин, докт. техн. наук А.Б.Голов. канд. техн. наук И. П. Жигульский: канд. техн. наук И. Г. Мысочка. В.И. Макаров (ШахтНИУИ), канд техн. наук С.А. Саратикини, канд. техн. наук А.Е. Тарасенко, Н.А. Иванов (ДовУГИ), канд. техн. наук H.C. Adcenob. Ю.Н. Бастрыгин (КузНИУИ). канд. техн. наук В.Г. Линиикий, канд техн. наук Е.И.Счастный, А.З.Ульяновский, А.Н.Яковлев. А.Л.Кернес, канд. техн. наук Е.А.Гутман (Харьковский завол "Свет шахтера"). Денисенко Е.В., Корольков В.М. (Энергомеханическое управление Минуглепрома СССР), канд техн наук Горбатов П.А. (ДПИ). Введен впервые

Ссыдочные документы

Обозначение документа, на который дана ссилка	Номер пункта
OCT 12.44.190-8I	п.3.14.2
OCT 12.44.220-82	3.13.3
OCT I2.44.024-82	1.2
OCT 12.44.025-8I	1.2
РД 50-4 23-83	3.13.4
PA 12.44.IIO-87	1.3.3.
PI 50.576-85	I.3.3.

Подписано к печати 30.08.1938г.
Объем 3,0 п.л. Тираж 300 экз.
Заказ № 412.
Отпечатано на ротапринте Гипроугиемаща
Москва, ул. Мархиевского, 18.