



Серия 26

Экспертиза промышленной безопасности

Выпуск 9

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КАРЬЕРНЫХ ОДНОКОВШОВЫХ  
ЭКСКАВАТОРОВ**

**РД-15-14-2008**

**2008**

---

**Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

---

**Серия 26**

**Экспертиза промышленной безопасности**

**Выпуск 9**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КАРЬЕРНЫХ ОДНОКОВШОВЫХ  
ЭКСКАВАТОРОВ**

**РД-15-14–2008**

**Москва**

**НТЦ «Промышленная безопасность»**

**2008**

ББК 33н  
М54

Редакционная комиссия:  
**Ш.М. Тугуз, С.Н. Подображин, В.Л. Беляк, Р.П. Журавлев**

**М54 Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности карьерных одноковшовых экскаваторов (РД-15-14—2008). Серия 26. Выпуск 9 / Колл. авт. — М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2008. — 108 с.**

ISBN 978-5-9687-0097-1.

Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для использования экспертными организациями при проведении экспертизы промышленной безопасности карьерных экскаваторов и организациями, эксплуатирующими карьерные одноковшовые экскаваторы в угольной и горнорудной промышленности при технических обслуживаниях и ремонтах экскаваторов.

ББК 33н

**Научно-технический центр по безопасности в промышленности  
(НТЦ «Промышленная безопасность») —  
официальный издатель и распространитель нормативных актов  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 20.04.06 № 384)**

**Официальное издание**

ISBN 978-5-9687-0097-1



© Оформление. Научно-технический центр  
по безопасности в промышленности,  
2008

**За содержание нормативных документов, изданных другими издателями,  
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
ответственность не несет**

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения.....	5
II. Планирование и организация экспертизы .....	8
III. Программа проведения экспертизы .....	11
IV. Методика проведения экспертизы .....	12
V. Оформление результатов экспертизы.....	36
VI. Требования безопасности при проведении экспертной группой практических работ в процессе экспертизы промышленной безопасности одноковшовых экскаваторов .....	38
Приложение № 1. Термины и их определения.....	42
Приложение № 2. Форма рабочей карты экспертного обследования экскаватора карьерного гусеничного .....	45
Приложение № 3. Форма рабочей карты экспертного обследования экскаватора типа драглайн .....	47
Приложение № 4. Средства измерений и инструмент, требующиеся для экспертного обследования экскаваторов.....	49
Приложение № 5. Критерии предельных состояний составных частей и агрегатов экскаваторов карьерных гусеничных .....	54
Приложение № 6. Критерии предельных состояний составных частей и агрегатов экскаваторов типа драглайн .....	76
Приложение № 7. Схемы размещения точек вибродиагностики составных частей и оборудования, подвергаемых неразрушающему контролю .....	90
Приложение № 8. Интервалы и предельные значения интенсивности вибрации механического оборудования экскаваторов.....	98

Приложение № 9. Предельные значения интенсивности вибрации для электрических машин.....	100
Приложение № 10. Опорные маски для оценки степени опасности спектральных составляющих вибрации .....	101
Приложение № 11. Допустимые уровни вибрации на рабочем месте машиниста экскаватора.....	102
Приложение № 12. Форма акта визуального и (или) из- мерительного контроля.....	103
Приложение № 13. Пояснения к оформлению акта ви- зуального и (или) измерительного контроля .....	104
Приложение № 14. Форма плана мероприятий по устра- нению недостатков, выявленных в процессе экспертизы экскаватора.....	105

---

Утверждены  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 04.04.08 № 209.  
Введены в действие с 01.08.08 г.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАРЬЕРНЫХ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ<sup>1</sup>**

**РД-15-14–2008**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности карьерных одноковшовых экскаваторов (далее — Методические рекомендации) разработаны в соответствии с требованиями следующих документов:

Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. № 30. Ст. 3588);

постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.01 № 241 «О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации. 2001. № 15. Ст. 1489);

постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.98 № 1540 «О применении технических устройств на опасных производственных объектах»;

---

<sup>1</sup> Разработчики: С.В. Лобков, Г.В. Юдин, К.В. Лилипу, В.В. Панасенко (ЗАО НИИЦ КузНИИУ).

Правил проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), утвержденных постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 06.11.98 № 64, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 08.12.98 г., регистрационный № 1656, с Изменением № 1 [ПБИ 03-490(246)-02], утвержденным постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 01.08.02 № 48, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 23.08.02 г., регистрационный № 3720;

Положения о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484-02), утвержденного постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 09.07.02 № 43, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 05.08.02 г., регистрационный № 3665;

Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03), утвержденных постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 30.05.03 № 45, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 16.06.03 г., регистрационный № 4694;

Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02), утвержденных постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 09.09.02 № 57, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 21.11.02 г., регистрационный № 3938.

2. В Методических рекомендациях используются термины, установленные в Правилах проведения экспертизы промышленной безопасности, а также термины и определения, приведенные в приложении № 1.

3. Целью проведения экспертизы является всестороннее определение технического состояния карьерного одноковшового экс-

---

каватора и принятие на этой основе решения о возможности и условиях его дальнейшей безопасной эксплуатации.

4. Методические рекомендации определяют совокупность и последовательность действий эксплуатирующей и экспертной организаций по проведению экспертизы промышленной безопасности (далее — экспертиза) находящихся в эксплуатации карьерных одноковшовых экскаваторов.

5. Методические рекомендации предназначены для использования экспертными организациями при проведении экспертизы промышленной безопасности карьерных экскаваторов (КЭ) и организациями, эксплуатирующими карьерные одноковшовые экскаваторы в угольной и горнорудной промышленности при технических обслуживании и ремонтах экскаваторов.

6. Методические рекомендации распространяются на все модели одноковшовых гусеничных и шагающих экскаваторов отечественного и иностранного производства.

7. Экспертиза КЭ проводится:

по истечении нормативного срока эксплуатации;

после проведенного капитального ремонта;

в случаях возникновения в процессе эксплуатации непредусмотренной (сверхнормативной) нагрузки.

8. Срок эксплуатации КЭ определяется по нормативной, конструкторской и эксплуатационной документации на КЭ, а также по стандартам и правилам безопасности и составляет:

15 лет — для КЭ вместимостью ковша базовой модели до 5 м<sup>3</sup> включительно (ЭКГ-4; ЭКГ-4.6; ЭКГ-5А);

18 лет — для КЭ типа механическая лопата вместимостью ковша базовой модели более 5 м<sup>3</sup> (ЭКГ-8и; ЭКГ-10; ЭКГ-12.5; ЭКГ-15; ЭКГ-20);

20 лет — для КЭ типа драглайн вместимостью ковша базовой модели до 15 м<sup>3</sup>;

25 лет — для шагающих КЭ вместимостью ковша базовой модели 15 м<sup>3</sup> и более.

По согласованию с отраслевым управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзо-



ру (далее — Служба) и изготовителем экскаватора срок эксплуатации КЭ может устанавливаться исходя из времени выполнения им объема гарантированного заводом-изготовителем работ в соответствующих горно-технических условиях.

9. Если в составе КЭ применяется новое или после капитального ремонта оборудование, имеющее соответствующий сертификат и предусмотренное технической документацией на КЭ, то это оборудование не подлежит экспертизе.

10. Экспертиза планируется и проводится таким образом, чтобы соответствующее решение было принято до достижения КЭ нормативно установленного срока эксплуатации. Контроль за своевременным проведением экспертизы осуществляет служба производственного контроля эксплуатирующих организаций.

11. Экспертиза КЭ не заменяет проводимых в плановом порядке их освидетельствований и технических обслуживаний.

## **II. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

12. Экспертизу КЭ проводят экспертные организации, имеющие лицензию на право проведения экспертизы в горной промышленности.

13. Экспертизе должны подвергаться КЭ, находящиеся в рабочем состоянии, по графику, разработанному эксплуатирующей организацией и согласованному с территориальным органом Службы\*.

14. Экспертиза проводится на основании заявки заказчика или других документов в соответствии с согласованными экспертной организацией и заказчиком условиями. В документах:

определяются договаривающиеся стороны;

определяются объекты экспертизы;

приводится перечень информации, необходимой для проведения экспертизы объекта в соответствии с действующей нормативной документацией (НД);

---

\* Здесь и далее под территориальным органом Службы следует иметь в виду орган, на установленной территории деятельности которого находится эксплуатирующая организация.

подтверждается заказчиком согласие выполнить требования, обязательные для проведения экспертизы, в частности по принятию эксперта или группы экспертов и оплате расходов на проведение экспертизы независимо от ее результата;

определяются сроки проведения экспертизы.

15. Экспертиза КЭ должна проводиться в соответствии с программой, согласованной с руководством эксплуатирующей организации.

16. Продолжительность проведения экспертизы не должна превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией предусмотренного комплекта документов.

17. Программа работ по экспертизе КЭ оформляется в соответствии с требованиями раздела III настоящих Методических указаний.

18. Документация, представляемая заказчиком для проведения экспертизы:

данные о заказчике (наименование предприятия, организации (эксплуатирующей организации), юридический адрес, финансовые реквизиты);

конструкторская документация (КД) на конструктивные изменения, внесенные при эксплуатации КЭ;

эксплуатационная документация на КЭ;

руководство (инструкция) по эксплуатации КЭ;

формуляр на экскаватор и паспорта на комплектующее оборудование;

протоколы проверки геометрии стрелы (для шагающих КЭ);

акты (отчеты) о проведении ревизии и наладки КЭ специализированной организацией;

материалы полного технического освидетельствования КЭ;

график планово-предупредительных ремонтов (ППР);

технологические регламенты;

акты проверки сопротивления изоляции электрооборудования и проверки заземления;

информация о выполненных ремонтах КЭ (акты, справки, журналы);

протокол испытаний грузоподъемных кранов экскаватора;

сертификаты на применяемые канаты, масла и смазочные материалы;

справка о характере работ, выполняемых КЭ, об условиях применения КЭ и его фактической наработке;

паспорт забоя;

отчет о наладке главных и вспомогательных приводов;

протоколы проверки повышенным напряжением высоковольтного оборудования (кабели, электродвигатели, распределительные устройства);

заключение по вибродиагностике главных приводов КЭ;

акты (протоколы) неразрушающего контроля основных составных частей;

акты замеров шума и вибрации на рабочих местах;

разрешения на внесение конструктивных изменений, выданные Службой;

предписания территориальных органов Службы и инспекции по охране труда;

акты расследования аварий (инцидентов) и несчастных случаев при работе с оборудованием КЭ;

результаты предыдущих экспертиз (экспертных обследований) оборудования КЭ.

19. При непредставлении запрашиваемых документов в согласованный заказчиком и экспертной организацией срок экспертиза не проводится. При отсутствии у заказчика технической документации на КЭ эту документацию сначала требуется восстановить.

20. Экспертная организация назначает состав и руководителя экспертной группы по проведению экспертизы КЭ. Экспертиза проводится с участием экспертов, аттестованных в установленном порядке, для которых работа в данной организации является основной.

21. При проведении практических работ в процессе экспертизы работники экспертной организации обязаны соблюдать требова-

---

ния безопасности, изложенные в разделе VI настоящих Методических указаний.

22. Обязательным этапом программы работ по экспертизе является экспертное обследование КЭ.

23. Допускается проведение обследования в состоянии ремонта, но с обязательной последующей проверкой оборудования под нагрузкой.

### III. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

24. Программа проведения экспертизы КЭ разрабатывается экспертной организацией, согласовывается с заказчиком и утверждается руководителем экспертной организации\*.

25. Программа должна предусматривать:

проверку наличия и анализ документации, представленной заказчиком в соответствии с перечнем, указанным в п. 18 настоящих Методических указаний;

проверку выполненных эксплуатирующей организацией работ по подготовке экскаватора к экспертному обследованию;

идентификацию оборудования экскаватора;

разработку рабочей карты экспертного обследования (приложения № 2 и 3);

проверку соответствия использования оборудования нормативной и технической документации;

проверку соответствия горно-геологических и горно-технических условий работы экскаватора условиям, заложенным в технические характеристики эксплуатационной документации;

экспертное обследование КЭ;

определение остаточного ресурса деталей, узлов и агрегатов, срока продления безопасной эксплуатации КЭ;

---

\* Объем экспертизы определен в Положении о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432–02), Положении о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-318–99), Положении о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589–03).

- подготовку итогового заключения экспертизы;
- разработку эксплуатирующей организацией корректирующих мероприятий по устранению недостатков, выявленных в процессе экспертизы;
- проведение эксплуатирующей организацией корректирующих мероприятий;
- контроль за выполнением корректирующих мероприятий.

#### **IV. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

26. Проверка наличия документации, представляемой экспертам в соответствии с перечнем, приведенным в п. 18 настоящих Методических рекомендаций, а также готовности КЭ к экспертному обследованию. Если при проверке будет выявлено отсутствие у владельца КЭ необходимых документов, работы по ознакомлению с рабочей документацией, проверке технического состояния оборудования приостанавливаются до приведения перечня документации в соответствие с указанным перечнем.

27. Проверка выполнения эксплуатирующей организацией работ по подготовке КЭ к экспертному обследованию (очистка оборудования от пыли, грязи, масел, коррозии, освобождение проходов, обеспечение доступа экспертов к узлам, агрегатам и отдельным элементам, проведение необходимых наладочных работ, проверок, испытаний, выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности, в том числе по допуску персонала к работе).

28. Анализ эксплуатационной документации, чертежей, паспортов забоя, актов проведения наладочных (пусконаладочных) работ, справки о характере работ, выполняемых КЭ, материалов полного технического освидетельствования и предписаний надзорных органов, а также актов расследования аварий и несчастных случаев.

Цель анализа документации — установление технических параметров, предельных состояний, выявление наиболее вероятных

отказов и повреждений для более полного и качественного экспертного обследования.

При анализе технической документации проводится идентификация КЭ, определяются объемы и полнота ППР, проверок составных частей и агрегатов, контрольных испытаний и наладок аппаратуры защиты и сигнализации.

По результатам анализа технической документации могут быть назначены повторные или проверочные испытания электрического или механического оборудования.

На основании материалов справки об условиях применения КЭ, характере выполняемых работ и паспорта забоя проверяют соответствие горно-геологических и горно-технических условий работы КЭ условиям, заложенным в технических характеристиках КЭ.

Проверяются правильность и соответствие использования оборудования нормативной и технической документации, устанавливаются фактические технические параметры его эксплуатации, сравниваются с заданными или предельно допустимыми параметрами по паспорту и проекту.

При анализе формуляра на КЭ обращается внимание на наличие в нем предусмотренных его содержанием сведений, а именно:

- сведений о рекламациях;

- данных учета работы оборудования;

- данных учета неисправностей при использовании КЭ по назначению;

- сведений об изменениях конструкции КЭ и его составных частей во время эксплуатации и капитального ремонта;

- сведений о замене деталей и сборочных единиц за время использования изделия по назначению;

- сведений о капитальных, средних и текущих ремонтах.

Действующими правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом требуется, чтобы в паспортах, инструкциях и других эксплуатационных документах на применяемое горное оборудование указывались све-

дения о воспроизводимых вредных производственных факторах и возможных опасностях при работе. Нормируемые заводами-изготовителями технические характеристики должны выдерживаться на протяжении всего периода эксплуатации оборудования, до и после капитального ремонта.

На основании вышеизложенного при экспертизе КЭ должно быть проконтролировано выполнение указанных требований путем сравнения фактических вредных факторов с требованиями, содержащимися в документах:

по шуму — Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03), ГОСТ 12.1.003-83\* «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;

по вибрации — Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03), ГОСТ 12.1.012-90 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»;

по пыли — Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03), ГОСТ 12.1.005-88\* «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

При отсутствии требуемых данных эксперт, проводящий экспертное обследование, обязан указать на необходимость их измерения организациями, аккредитованными (аттестованными) на выполнение соответствующих измерений в соответствии с Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» и СанП 2.2.3.570-96 «Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ».

## 29. Разработка рабочей карты экспертного обследования.

Рабочая карта составляется на основании анализа представленной документации на КЭ. В нее должны быть включены перечень рассматриваемых документов и перечень элементов КЭ, подлежащих экспертному обследованию. В зависимости от типа и конструкции КЭ в карту (см. приложения № 2 или 3) должны

быть внесены соответствующие изменения и дополнения позиций. По результатам экспертного обследования в карте указываются состояние обследованного элемента и выявленные дефекты.

30. Проведение экспертного обследования. Экспертное обследование состоит из идентификации КЭ, проверки выполнения эксплуатирующей организацией работ по подготовке КЭ к экспертному обследованию (очистка оборудования от пыли, грязи, масел, коррозии, освобождение проходов, обеспечение доступа экспертов к узлам, агрегатам и отдельным элементам, выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности, в том числе по допуску персонала к работе), проверки соответствия условий эксплуатации КЭ паспортным данным, проверки комплектности и состояния оборудования и защитных средств.

При идентификации обследуемого КЭ в первую очередь обращается внимание на наличие металлических табличек на оборудовании, на которых указываются:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условные обозначения КЭ (единицы оборудования);
- заводской порядковый номер;
- год и месяц изготовления.

Комплектность КЭ проверяется на соответствие отдельных элементов конструкторской документации, а также проверяется комплектация следующими средствами защиты:

- указатель высокого напряжения — 1 шт.;
- указатель низкого напряжения — 1 шт.;
- диэлектрические боты — 2 пары;
- диэлектрические перчатки — 2 пары;
- предохранительный пояс — 2 шт.;
- приспособление для переноски кабеля — 1 шт.;
- защитные каски — по числу членов бригады;
- защитные очки — 2 шт.;



плакаты: «Не включать! Работают люди», «Заземлено», «Работать здесь» — 1 комплект;

переносные заземления — 1 комплект;

предусмотренные конструкцией и действующими правилами противопожарные средства.

В зависимости от вида и типа КЭ производится сравнение с паспортными данными параметров, характеризующих условия эксплуатации экскаватора.

Проверка соответствия условий эксплуатации КЭ паспортным данным проводится по следующим параметрам:

относительная влажность;

скорость ветра;

запыленность окружающей среды;

напряжение питания;

физико-механические свойства экскавируемой горной массы;

углы наклона площадки работы КЭ.

Запрещается навеска на ковш КЭ различных самодельных навесных устройств, предназначенных для обрушения высоких уступов, очистки думпкаров и других работ, так как это может привести к перегрузке рабочего оборудования и вызвать поломку отдельных составных частей КЭ.

Экспертное обследование металлических конструкций оборудования КЭ должно включать следующие этапы:

внешний осмотр;

проверку качества соединений элементов металлических конструкций (сварных, болтовых, шарнирных и др.);

измерение остаточных деформаций конструкций и отдельных поврежденных элементов;

проверку элементов металлических конструкций методами неразрушающего контроля (НК);

оценку степени износа, коррозии, толщинометрию.

31. Техническая диагностика является элементом экспертного обследования КЭ и состоит из оценки состояния:

металлических конструкций;

---

механизмов;  
гидрооборудования;  
электрооборудования;  
систем автоматизации, предупредительной сигнализации, защиты, блокировок, приборов безопасности.

Техническая диагностика состоит из этапов:

НК;

испытания.

Методы НК:

визуальный и измерительный контроль (ВИК);

магнитопорошковый контроль (МК);

контроль проникающими веществами (ПВК);

вибродиагностика (ВД).

НК должен проводиться с использованием средств измерений и контроля, отвечающих требованиям государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ), а также с использованием правил статистической обработки данных. Для исключения возможности попадания в эксплуатацию деталей и составных частей с недопустимыми дефектами подозрительные места проверяются не менее трех раз.

32. ВИК — наибольший по объему работ этап экспертного обследования КЭ. При ВИК определяется общее состояние всех составных частей и механизмов, состояние крепежных и сварных соединений, наличие и величина деформаций, отклонений, износа, механических повреждений, коррозионного износа.

ВИК элементов КЭ (металлических конструкций — рукоять, стрела, поворотная платформа, нижняя рама, кузов и др.) проводится в целях выявления изменений их формы, поверхностных дефектов в материале и соединениях (в том числе сварных) деталей, наплавках, образовавшихся в процессе эксплуатации трещин, коррозионных и эрозионных повреждений, деформаций, ослаблений болтовых и заклепочных соединений и пр.

ВИК проводится в соответствии с Инструкцией по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606—03), утвержденной по-

становлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 92, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 20.06.03 г., регистрационный № 4782.

При визуальном контроле технического состояния проводят:  
внешний осмотр элементов КЭ;

проверку наличия и качества смазки в шарнирных соединениях и подшипниках;

проверку качества затяжки элементов крепления механизмов;  
оценку степени коррозии элементов;

выявление расслоений основного металла;

проверку отсутствия (наличия) зазоров шарнирных соединений;

измерение износа пальцев и проушин шарнирных соединений;

визуальный контроль болтовых, заклепочных и сварных соединений;

проверку отсутствия (наличия) механических повреждений поверхностей;

проверку отсутствия (наличия) изменений формы элементов конструкций (деформированные участки, коробление, провисание и другие отклонения от первоначального расположения);

проверку соответствия регулировки составных частей механизмов требованиям эксплуатационной и нормативной документации;

проверку отсутствия (наличия) трещин и других поверхностных дефектов в основном металле, сварных швах и околошовной зоне, косвенными признаками наличия которых являются шелушение краски, местная коррозия, подтеки ржавчины и т.п.

При обнаружении признаков трещин в металлической конструкции или сварном шве подозрительные места подвергают обязательной дополнительной проверке с помощью измерительного микроскопа, методами НК.

Контроль соединительных элементов металлических конструкций следует начинать с проверки наличия и состояния фиксиру-

ющих элементов, а затем осей (пальцев) и посадочных гнезд. Наличие зазоров в шарнирных соединениях определяют визуально в процессе эксплуатации оборудования по характерным признакам (толчки, удары и пр.).

Хомуты должны быть плотно установлены на полную глубину кольцевых проточек осей. Болты хомутов должны быть надежно затянуты и застопорены контргайками, болты стопорных планок — застопорены проволокой.

Все металлические ограждения, предусмотренные технической документацией, должны быть установлены и находиться в исправном техническом состоянии (надежно закреплены, отрегулированы по высоте, не загромождены и не иметь подтеков масла и смазки).

Методом ВИК определяют также утечки масла из корпусов редукторов и через уплотнения. При небольших утечках масла для выявления мест утечки используют ПВК, в том числе люминесцентный. Для этого участки корпуса тщательно очищают от масла и пыли, смазывают люминесцентной жидкостью и освещают кварцевой лампой со светофильтром УФС. Места течи выделяются по характерному блеску. Состав люминесцентной жидкости: 10 % трансформаторного масла, 80 % керосина и 10 % магниевой пудры.

Визуальный контроль следует проводить с применением лупы 6–10-кратного увеличения. Все выявленные дефекты должны быть отражены в рабочей карте обследования.

При измерительном контроле состояния конструкций и сварных соединений определяют:

- качество соединений элементов металлических конструкций, а также ослабление болтовых и заклепочных соединений;

- величины деформаций конструкций и отдельных поврежденных элементов (при наличии);

- размеры механических повреждений конструкций;

- размеры деформированных участков материала конструкций и сварных соединений, в том числе длину, ширину и глубину вмятин, выпучин;

глубину коррозионных язв и размеры зон коррозионного повреждения, включая их глубину.

33. Проверка элементов металлических конструкций методами НК.

При обнаружении признаков наличия трещин в металлических конструкциях или сварных швах при ВИК места обнаружения подвергаются дополнительной проверке с помощью одного из методов НК:

ультразвукового (УК);

МК;

ПВК.

УК позволяет обнаруживать поверхностные и внутренние плоскостные (трещины) и объемные дефекты, определять координаты и расположение дефекта в детали.

МК позволяет определять наличие трещин у поверхности, расслоений, различных включений, находящихся на небольшой глубине.

ПВК позволяет определять наличие трещин, характер их развития по поверхности детали.

НК выполняется организацией, имеющей лабораторию, аттестованную в соответствии с Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00), утвержденными постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 02.06.00 № 29, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 25.07.00 г., регистрационный № 2324.

Оборудование и приборы перед проведением НК должны быть проверены в установленном порядке.

34. Для измерения должны быть использованы средства измерений в соответствии с рекомендациями приложения № 4.

35. Предельные значения контролируемых параметров с указанием способов контроля приведены в приложениях № 5 и 6. Приведенный перечень может быть уточнен или дополнен на основании анализа эксплуатационной и ремонтной документации исходя из особенностей типа и конструкции обследуемого КЭ.

---

Все выявленные несоответствия КЭ нормативной документации, превышения предельных значений контролируемых параметров должны быть отражены в рабочей карте обследования.

36. Необходимость разборки механизмов КЭ при ВИК определяет эксперт, проводящий экспертное обследование.

При проверке технического состояния механизмов следует обращать внимание на тяговые органы — состояние канатов и надежность их крепления на барабанах и рабочих органах. Число порванных проволок канатов подвески стрелы на шаге свивки не должно превышать 15 % их общего числа в канате. Торчащие концы оборванных проволок должны быть обрезаны.

Повреждения, выявленные в результате ВИК, должны быть измерены. Необходимость измерения износа и степени выкрашивания зубьев шестерен и колес зубчатых передач редукторов определяется по повышенному шуму, вибрации при работе механизма и (или) повышению температуры нагрева корпуса. Измерения проводятся с применением специальных устройств для измерения суммарного люфта («мертвого хода») — люфтомеров (например, типа КИ4813, устройств УВК, УДТ).

При осмотре редукторов следует обращать внимание на состояние зубчатых зацеплений, валов и осей, подшипников. Пятна контакта должны быть не менее 50 % высоты и не менее 70 % длины зуба. Боковой зазор должен быть в пределах норм по технической документации. Сколы, трещины на зубчатых колесах, шестернях, валах не допускаются. Ослабление посадок подшипников, цвета побежалости в любом месте, сколы, трещины любых размеров, выкрашивание поверхностного слоя, отпечатки тел вращения, забои и вмятины сепаратора, ступенчатая выработка боковых дорожек не допускаются.

Зазоры в шлицевых и шпоночных соединениях не допускаются.

Износ тормозных накладок должен быть в пределах, указанных в приложениях № 5 и 6. Контакт заклепок со шкивом не допускается.

Проверяется наличие предусмотренных в конструкциях осей, болтов, шплинтов, концы которых должны быть отогнуты.

При обследовании КЭ определяют техническое состояние крана, в том числе состояние каната и его крепления на барабане, крюка и его крепления в обойме, наличие и надежность крепления кожухов на редукторе и тормозах. Кран экскаватора должен подвергаться периодическому освидетельствованию в соответствии с действующими правилами, о чем в паспорте (формуляре) должны быть сделаны соответствующие записи.

37. Дефектоскопия ответственных деталей и сварных соединений КЭ проводится методом УК. Наиболее ответственные составные части, подвергаемые обязательной проверке сплошности металла и сварных соединений методом УК, приведены в приложении № 7.

При просвечивании к контролируемой детали (участку) должен быть обеспечен доступ с источником и преобразователем излучения, на пути излучения не должны находиться посторонние элементы конструкции. При необходимости составная часть подвергается полной или частичной разборке.

При проведении УК, при котором перемещается преобразователь, поверхность деталей не должна иметь неровностей, с нее должны быть удалены окалина, ржавчина, брызги металла, загрязнения. Размеры защищенных участков должны обеспечивать возможность полного прозвучивания контролируемого объема детали. Шероховатость контролируемой поверхности при проведении УК должна быть не ниже Rz 40 мкм.

При ультразвуковой толщинометрии подготавливаемая площадь мест измерений должна быть не менее площади контактной поверхности преобразователей, используемых при контроле. После этого на предварительно подготовленную поверхность детали наносится контактная смазка.

Шероховатость поверхностей контролируемых деталей для выполнения УК оценивается визуально путем сравнения с поверхностью испытательного образца, шероховатость которого может быть измерена специальными приборами.

---

Методики УК деталей КЭ приведены в Руководстве по ультразвуковой дефектоскопии одноковшовых экскаваторов, утвержденном Министерством угольной промышленности СССР 27.09.82 г., ГОСТ 27518–87 «Диагностирование изделий. Общие требования», ГОСТ 12503–75\* «Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования», ГОСТ 14782–86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые», а также в руководствах по применению дефектоскопов. Рекомендуются к применению типы дефектоскопов приведены в приложении № 4.

38. ПВК позволяет определять наличие трещин, характер их развития по поверхности детали, а также определять негерметичные места оборудования.

Методика применения ПВК приведена в книге Н.П. Калинина и Г.П. Кулешовой «Неразрушающий контроль. Капиллярный метод» (НИИ Интроскопии. М., 2002. 101 с.).

39. Обнаруженные при НК недопустимые дефекты должны быть устранены. Устранять дефекты необходимо без снижения регламентированного запаса прочности для конкретной детали, после чего этот участок контролируется повторно.

Сварные соединения подвергают УК при отсутствии наружных дефектов.

При устранении обнаруженных дефектов следует руководствоваться документацией завода-изготовителя на экскаватор, а также технологическими картами по техническому обслуживанию и ремонтам экскаваторов.

40. Измерения шума и вибрации на рабочих местах должны проводиться с помощью шумомеров и виброметров типа ВШВ.003.

Вибродиагностика проводится для получения объективной информации о фактическом техническом состоянии механического оборудования (МО) экскаваторов: машинного агрегата (МА), механизмов напора (МН) и тяги (МТ), подъема (МП), поворота (ПМ) и других механизмов. Вибродиагностика МО проводится при его работе под нагрузкой в стационарном (при отклонении параметров от номинальных значений не более чем на 10 %) режиме, а также



в режиме холостого хода для каждого привода в отдельности. Контроль параметров вибрации на рабочем месте машиниста экскаватора осуществляется во время проведения технического освидетельствования экскаватора и в процессе эксплуатации во время плановых обследований состояния МО.

Для вибродиагностики должна применяться аппаратура, которая состоит из измерительного преобразователя (датчика), усиленного преобразователя и показывающего прибора и соответствует следующим требованиям:

- измерительный преобразователь должен быть избирательным по направлению измерений (коэффициент искажения не более 5 %);
- соотношение массы измерительного преобразователя и местной колеблющейся массы объекта исследования не должно превышать 10 %;

- предел погрешности измерительно-регистрирующего тракта не должен превышать 10 % (в частотном диапазоне 10–1000 Гц не должен превышать 2 %);

- частотный диапазон должен охватывать все частотные компоненты, имеющие решающее значение для оценки интенсивности вибрации (не уже чем 10–1000 Гц, предпочтительно 1–10 000 Гц);

- динамический диапазон должен охватывать все возможные значения амплитуд отдельных компонент (не уже чем 0–20 мм/с);

- показывающий (регистрирующий) прибор должен иметь квадратическую характеристику для отображения среднеквадратического значения виброскорости;

- иметь возможность узкополосного анализа спектра вибронегруженности аппаратурным или алгоритмическим (на основе быстрого преобразования Фурье) методом;

- иметь возможность накапливать информацию об измеренных процессах для дальнейшей передачи в персональный компьютер или отображения ее на твердых копиях;

- климатическое исполнение должно соответствовать условиям проведения измерений.

Этим требованиям отвечают анализаторы АУ060 КВАРЦ с системой прогнозируемого обслуживания ДИАМАНТ2 (Диамех, Россия), СК-1100, СК-2300 с системой прогнозируемого обслуживания ВИБРОАНАЛИЗ 2.52 (ИТЦ Оргтехдиагностика, Россия), СД-12М с системой прогнозируемого обслуживания Vibro12 и DREAM for Windows (БАСТ, Россия).

Могут быть использованы и другие аппаратурно-программные комплексы, имеющие характеристики, отвечающие вышеперечисленным требованиям.

При проведении измерений перед назначением контрольных точек необходимо снять контурную характеристику для выявления наиболее информативных точек, то есть таких, в которых регистрируемый сигнал имеет наибольшую величину. Контрольные точки указываются на кинематической схеме (см. приложение № 7) и должны быть четко помечены на корпусе обследуемой машины, чтобы все измерения проводились в одном и том же месте. Это связано с тем, что если путь распространения механических колебаний от точки возбуждения (вала, шестерни и т.п.) до точки регистрации не имеет идентичного коэффициента затухания, то дефекты одинакового характера могут создавать различные по форме и амплитуде сигналы на измерительном преобразователе и могут быть причиной различных интерпретаций и заключений. При этом следует задавать контрольные точки на корпусах вдали от ребер жесткости, а также местных концентраторов напряжений и деформаций, где происходит сильное искажение сигналов.

Параметры механических колебаний при вибродиагностике МО должны измеряться на всех подшипниковых опорах в трех ортогональных направлениях: вертикальном, горизонтальном и осевом по отношению к геометрической оси вала механического оборудования. Для выявления дефектов электромагнитного происхождения рекомендуется проводить измерения механических колебаний в тангенциальном и радиальном направлениях на корпусе электрической машины.

Вертикальная компонента вибрации должна измеряться на верхней части крышки подшипника.

Горизонтальная компонента вибрации должна измеряться на-против середины подшипника на верхней крышке в непосредственной близости к горизонтальному разъему.

Осевая компонента вибрации должна измеряться на верхней части крышки подшипника в непосредственной близости к горизонтальному разъему.

Если верхняя крышка подшипника не имеет жесткой связи с подшипником или имеются другие конструктивные особенности, препятствующие установке датчиков в точках, указанных выше, допускается проводить измерения параметров вибрации в других точках корпуса подшипника, жестко связанных с подшипником и не имеющих резонансов в диапазоне частот 10—1000 Гц.

Параметры механических колебаний при контроле вибрации на рабочем месте машиниста экскаватора должны измеряться на сиденье, спинке сиденья, рычагах управления.

При измерении вибрации агрегатов, работающих в установившемся режиме (с постоянной скоростью вращения вала), таких, как машинный агрегат, отсоединенные от редукторов электродвигатели, вентиляторы принудительного охлаждения, время осреднения результатов измерения каждой из компонент на каждой контрольной точке должно быть не менее 30 с. Число отсчетов результата измерения среднеквадратического значения виброскорости не менее трех.

Измерения уровня вибрации агрегатов с переменной скоростью и направлением вращения необходимо проводить без нагрузки при скорости вращения вала не менее 75 % максимальной, скорость вращения в процессе измерения не должна изменяться. Число отсчетов результата измерения среднеквадратического значения виброскорости не может быть равным единице.

Для проведения сравнительного анализа рекомендуется синхронное измерение временных реализаций механических колебаний в нескольких контрольных точках, что позволяет получить информацию о сдвиге фаз колебаний и дает возможность выявления

дефектов различных узлов оборудования, связанных между собой механическими или электрическими связями.

Для детального рассмотрения процесса механических колебаний рекомендуется использовать методы спектрального анализа, анализа спектров огибающей и орбит движения вала.

При оценке интенсивности вибрации в качестве нормируемого параметра вибрации устанавливается среднеквадратическое значение виброскорости в рабочей полосе частот 10–1000 Гц. Если вибрационные процессы представлены сложными колебаниями в диапазоне от 2 до 10 Гц или от 1 до 10 кГц (шире, чем рекомендовано ISO 2372 и ГОСТ 10816-1–97), то вводится дополнительное условие по ограничению размаха колебаний  $2S_a$  и амплитуде виброускорения.

Техническое состояние МО оценивается по наибольшему значению одной из измеренных компонент вибрации.

Интервалы и предельные значения интенсивности вибрации для оценки общего состояния МО и электрических машин одноковшовых экскаваторов приведены в приложениях № 8 и 9.

Приемка МО первой группы одноковшовых экскаваторов из монтажа и ремонта допускается, если вертикальная и горизонтальная компоненты интенсивности вибрации не превышают величины 1,1 мм/с, а осевая — 1,8 мм/с (оценка технического состояния — хорошо). При наличии составляющих в частотном диапазоне от 2 до 10 Гц размах радиальных вибросмещений не должен превышать 0,040 мм, а осевого — 0,065 мм.

Приемка МО второй группы из монтажа и ремонта допускается, если вертикальная и горизонтальная компоненты интенсивности вибрации не превышают величины 1,8 мм/с, а осевая — 2,8 мм/с (оценка технического состояния — хорошо). При наличии составляющих в частотном диапазоне от 2 до 10 Гц размах радиальных вибросмещений не должен превышать 0,065 мм, а осевого — 0,100 мм.

Длительная эксплуатация МО первой группы допускается при величине радиальных составляющих интенсивности вибрации

подшипниковых опор, не превышающей 2,8 мм/с, а осевой — 4,5 мм/с (оценка технического состояния — удовлетворительно). При наличии составляющих в частотном диапазоне от 2 до 10 Гц длительная эксплуатация допускается при величине размаха радиальных колебаний, не превышающей 0,100 мм, а осевых — 0,160 мм.

Длительная эксплуатация МО второй группы допускается при величине радиальных составляющих интенсивности вибрации подшипниковых опор, не превышающей 4,5 мм/с, а осевой — 7,1 мм/с (оценка технического состояния — удовлетворительно). При наличии составляющих в частотном диапазоне от 2 до 10 Гц длительная эксплуатация допускается при величине размаха радиальных колебаний, не превышающей 0,160 мм, а осевых — 0,250 мм.

Не допускается длительная работа МО первой группы при интенсивности радиальной вибрации хотя бы одной подшипниковой опоры свыше 4,5 мм/с, а осевой — 7,1 мм/с (оценка технического состояния — допустимо). Дополнительным условием является ограничение размаха радиальных колебаний величиной 0,160 мм, а осевых — 0,250 мм. При превышении этого нормативного значения необходимо планировать остановку МО для проведения ремонтных работ в целях устранения причин повышенной вибрации.

Не допускается длительная работа МО второй группы при интенсивности радиальной вибрации хотя бы одной подшипниковой опоры свыше 7,1 мм/с, а осевой — 11,2 мм/с (оценка технического состояния — допустимо). Дополнительным условием является ограничение размаха радиальных колебаний величиной 0,250 мм, а осевых — 0,400 мм. При превышении этого нормативного значения необходимо планировать остановку МО для проведения ремонтных работ в целях устранения причин повышенной вибрации.

Не допускается работа МО первой группы при интенсивности радиальной вибрации хотя бы одной подшипниковой опоры

свыше 7,1 мм/с, а осевой — 11,2 мм/с (оценка технического состояния — недопустимо). При наличии низкочастотных составляющих (в диапазоне 2–10 Гц) не допускается эксплуатация при величине размаха радиальных вибросмещений больше 0,250 мм, а осевых — 0,400 мм.

Допустимые уровни отдельных гармоник в спектре вибронегруженности (опорные маски):

для опорных масок вводятся две границы: «предупреждение» и «тревога». Граница «предупреждение» для составляющих на частоте вращения ротора соответствует нижней границе класса «допустимо» для каждой группы МО (приложение № 10), а граница «тревога» вводится для этих составляющих умножением величины границы «предупреждение» на 1,6 согласно требованиям стандарта ISO 2372. Границы «предупреждение» и «тревога» для субгармоник и обертонов вводятся в долях от границ маски на частоте вращения, а для общего уровня интенсивности вибрации границы определяются как среднеквадратическое значение всех компонент опорной маски;

нижний предел (граница «предупреждение») опорной маски определяет границу учитываемого динамического диапазона. Это значит, что изменения амплитуд спектральных составляющих ниже этого предела не вызывают опасных последствий.

Допустимые уровни вибрации на рабочем месте машиниста экскаватора приведены в приложении № 11.

Вибрационные параметры должны соответствовать нормам.

41. Проверка состояния электрооборудования (приводных электродвигателей, высоко- и низковольтных распределительных устройств, станции управления электродвигателями, заземления и пр.) должна включать следующее:

внешний осмотр и проведение необходимых измерений;

оценку соответствия установленного электрооборудования эксплуатационной документации;

испытания.

Внешний осмотр, измерения и оценка соответствия электрооборудования осуществляются в соответствии с Правилами устройства электроустановок (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.02 № 204), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.03 № 6, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.03 г., регистрационный № 4145), Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016–2001), утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации, постановлением Министерства по труду и социальным вопросам Российской Федерации от 05.01.01 № 3, Инструкцией по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03), утвержденной постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 05.06.03 № 65, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 19.06.03 г., регистрационный № 4736, Нормами безопасности на электроустановки угольных разрезов и требованиями по их безопасной эксплуатации (РД 05-334–99), утвержденными постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.12.99 № 96, в направлении от приключательных пунктов к потребителям электрической энергии экскаватора и включают проверку вспомогательного распределительного устройства, сетевого электродвигателя и генераторов преобразовательного агрегата, трансформатора, электропривода основных и вспомогательных механизмов.

Проверяют наличие табличек на электродвигателях, генераторах, надежность крепления колец, щеткодержателей, подводящих кабелей. Необходимо убедиться в наличии решеток и крыльчаток вентиляторов и проверить состояние светильников освещения кузова и аварийного освещения.

Проверяется наличие четких надписей на пусковых аппаратах, указывающих включаемую ими установку. Голые токоведущие части электрических установок, голые провода и шины, контакты рубильников и предохранителей, защиты электрических машин и аппаратов и т.п., доступные случайным прикосновениям, должны быть защищены надежными ограждениями.

Все электрооборудование, снабженное кожухами и дверьми (станции управления, высоковольтное распределительное устройство, клеммные устройства электрических машин и т.п.), должно быть закрытым.

Проверяется соответствие фактической схемы подключения потребителей паспортной схеме. При экспертизе обращается внимание на выполнение рекомендаций и требований к подключению электрического оборудования: марка, сечение и длина прокладки кабелей.

В процессе обследования технического состояния электрооборудования осуществляются также следующие проверки:

- уровня и характера вибрации;
- сопротивления изоляции;
- сопротивления заземления;
- температуры нагрева приводов;
- напряжения в сети (при необходимости).

Проверяется наличие заземлений металлических частей электроустановок в соответствии с требованиями Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом и Инструкцией по устройству и эксплуатации защитного заземления электроустановок угольных разрезов:

- корпусов КЭ;
- электроприводов механизмов и агрегатов;
- кожухов трансформаторных подстанций, распределительных устройств и приключательных пунктов;
- корпусов кабельных муфт, металлических оболочек кабелей;
- корпусов прожекторов и осветительной аппаратуры;
- ограждений частей машин, находящихся под напряжением.



Напряжение питания электрооборудования должно соответствовать паспортным значениям.

Электросварочные аппараты переменного тока должны быть оснащены устройствами снижения напряжения холостого хода.

42. При экспертном обследовании пневмосистемы КЭ проверяют состояние компрессорной установки, воздухохраника, пневмоэлектрораспределителя, вентилях, манометров, пневмоцилиндров, трубопроводов. При визуальном контроле проверяются крепление элементов системы, наличие повреждений, правильность настройки реле давления и предохранительного клапана. При обследовании технического состояния пневмосистемы проверяются наличие и работоспособность манометров, отсутствие конденсата в маслоотделителе и трещин в воздухохранике. Конструкция, техническое состояние и порядок технического освидетельствования воздухохраников должны соответствовать Правилам проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03), Единым правилам безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02), Правилам устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03), Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03).

Проверяется работа конечных выключателей и электропневмораспределителей.

43. При обследовании состояния гидравлических систем, в том числе систем густой и жидкой смазки, проверяют надежность закрепления, герметичность насосной установки, электромагнитных золотников, бака, трубопроводов. При осмотре смазочных станций проверяется поступление смазочного материала к точкам смазки (роликовый круг, зубчатый венец, смазочные пистолеты и др.). При осмотре гидроцилиндров проверяют их работоспособность и отсутствие утечек масла, в том числе через манжеты.

Объемный к.п.д. насосной установки определяется отношением полезного расхода рабочей жидкости, используемой исполнительным органом,  $Q_n$ ,  $\text{дм}^3/\text{мин}$ , к теоретической производительности насосной установки  $Q_r$ ,  $\text{дм}^3/\text{мин}$ :

$$\eta = \frac{Q_n}{Q_r};$$

$$Q_n = VD,$$

где  $V$  — скорость выдвижения штока,  $\text{дм}/\text{мин}$ ;

$D$  — площадь поршня,  $\text{дм}^2$ .

Для контроля давления в гидросистеме должны применяться манометры, прошедшие государственную поверку.

Уровни виброускорений в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 500 и 2000 Гц должны быть в пределах 88—93 дБ и 111—115 дБ соответственно или соответствовать значениям, регламентированным технической документацией на насосную станцию.

44. При проверке состояния систем автоматизации, предупредительной сигнализации, защит, блокировок, приборов и устройств безопасности устанавливаются наличие предупредительного сигнала о пуске экскаватора в работу, его слышимость на рабочих местах в зонах возможного травмирования. Проверяются наличие и работоспособность средств сигнализации и других средств информации, предусмотренных рабочей документацией и предупреждающих о параметрах работы и нарушениях функционирования.

Проверяются работа блокировок от включения, оснащенность пульта управления сигнализацией, мнемосхемой о выполняемых командах. Приборы, применяемые для контроля параметров работы КЭ, должны быть в исправном состоянии, иметь отметку о периодической государственной поверке.

Проверяется наличие пломб на реле утечки, давления и других аппаратах защиты и блокировок.

По записям в специальном журнале оценивается организация проверок исправности действия (срабатывания) реле утечки в цепях 127—380 В. Периодичность — проверяется в каждой смене перед началом работы, время срабатывания — не более 200 мс.

Электропривод КЭ должен быть оборудован электрической блокировкой, исключающей самозапуск механизмов после подачи напряжения питания.

Все двери высоковольтных камер, распределительных устройств и приключательных пунктов должны иметь надежное запирающее устройство, механическую блокировку между высоковольтными выключателями, распределителями и всеми дверями высоковольтных камер, препятствующую ошибочным операциям с разъединителем и выключателем и исключающую возможность открытия двери при включенном разъединителе, а также включение разъединителя при открытых дверях.

45. Испытания КЭ включают операции по проверке его работоспособности при номинальных и аварийных режимах работы. В первую очередь испытания включают проверку функционирования как отдельных машин и оборудования, так и их взаимодействие между собой при работе экскаватора. Работа гидрооборудования и насосной станции проверяется при их функционировании при номинальном давлении. При этом определяют давление срабатывания предохранительных клапанов и прочность металлоконструкций. Нормы испытания электрооборудования приведены в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Испытания токовых защит до и выше 1000 В, испытание электрооборудования и кабелей повышенным напряжением, испытания сосудов, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов проводятся специализированными организациями в установленные сроки. По результатам указанных испытаний экспертом могут быть назначены повторные или проверочные испытания.

В случае если в ходе экспертного обследования и испытаний будут выявлены неисправности КЭ, препятствующие его безопасной эксплуатации, эксперт обязан предупредить об этом обслуживаю-

щий персонал и руководство эксплуатирующей организации, внося соответствующую запись в эксплуатационный журнал экскаватора.

46. При принятии решения о величине остаточного ресурса составных частей и агрегатов машины и сроках дальнейшей безопасной эксплуатации КЭ основным методом является экспертный. Определение срока безопасной эксплуатации является наиболее ответственным этапом работы по экспертизе КЭ, отработавшего расчетный (нормативный) срок службы. Исходя из этого данную работу могут выполнять наиболее квалифицированные эксперты экспертной организации.

Основанием для принятия решения о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации КЭ являются результаты проведенного экспертного обследования, а также:

- результаты предыдущих обследований;

- результаты проверки соответствия условий применения КЭ проектным значениям;

- оценка интенсивности и условий эксплуатации;

- профессионализм обслуживающего персонала;

- наличие системы текущих обслуживаний и ремонтов и качество их выполнения;

- расчет остаточного ресурса КЭ.

Учитывая, что для большинства агрегатов и отдельных элементов КЭ в настоящее время отсутствуют утвержденные методики расчета остаточного ресурса, срок безопасной эксплуатации КЭ, на который может быть продлен ресурс после истечения нормативного срока службы, в соответствии с Положением о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432–02) не должен превышать трех лет. После разработки и утверждения в установленном порядке методов оценки предельного состояния этот срок может быть скорректирован.

Работы по определению остаточного ресурса КЭ должны проводиться экспертами экспертных организаций, аттестованными в установленном порядке на право выполнения расчетов остаточного срока эксплуатации. Остаточный ресурс КЭ определяется на

основании Методических указаний по определению остаточного ресурса потенциально опасных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России, и других нормативных документов Службы.

## **V. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ**

47. Результаты рассмотрения документации, НК и испытаний оформляются экспертами в виде отчетов, актов (приложения № 12 и 13) и протоколов и утверждаются руководителем экспертной организации по форме, принятой в экспертной организации. Оформленные в надлежащем порядке отчеты, акты и протоколы подшиваются к заключению экспертизы и являются его неотъемлемой частью.

48. Руководитель группы (ведущий эксперт) обобщает информацию, изложенную в частных документах экспертов, и на этой основе составляет проект экспертного заключения на экскаватор в целом.

49. Заключение экспертизы должно содержать:

наименование заключения экспертизы;

вводную часть, включающую основание для проведения экспертизы, сведения об экспертной организации и наличии лицензии на право проведения экспертизы экскаватора, сведения об экспертах;

перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;

данные о заказчике;

цель экспертизы;

сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах (проектных, конструкторских, эксплуатационных, ремонтных и др.) с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку и другую индикацию, необходимую для идентификации;

краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;

результаты проведенной экспертизы (анализ состояния составных частей, агрегатов и КЭ в целом);

---

заключительную часть с обоснованными выводами, а также рекомендациями по техническим решениям и проведению корректирующих мероприятий (при необходимости). При проведении экспертизы в связи с истечением нормативного срока эксплуатации КЭ разрабатываются также рекомендации по продлению срока его эксплуатации;

приложения, содержащие перечень использованной при экспертизе нормативной, технической и методической документации, а также результаты визуального обследования КЭ, ВД, НК, испытаний оборудования.

50. В заключении экспертизы в обязательном порядке констатируется факт соответствия (или несоответствия) технического состояния КЭ установленным требованиям и в зависимости от этого формулируется один из следующих выводов:

- о продолжении эксплуатации КЭ в режиме установленных рабочих параметров;

- о продолжении эксплуатации КЭ в режиме ограничения установленных рабочих параметров;

- о необходимости ремонта (доработки, реконструкции) КЭ (с указанием конкретного объема выполняемых работ);

- о необходимости вывода КЭ из эксплуатации.

Указанное решение принимается методом экспертной оценки технического состояния КЭ, количества дефектов, интенсивности отказов и выхода из строя составных частей, наличия и оснащенности ремонтной базы в эксплуатирующей организации, экономической целесообразности принимаемого решения и т.п.

51. По окончании экспертизы ее заказчику (эксплуатирующей организации) передаются (направляются) подлинный экземпляр заключения с приобщенными к нему первыми экземплярами соответствующих актов и протоколов, подписанный руководителем экспертной организации, а также перечень выявленных в процессе экспертизы недостатков.

52. В соответствии с вышеуказанным перечнем эксплуатирующая организация разрабатывает план мероприятий по устранению

недостатков, выявленных в процессе экспертизы КЭ (приложение № 14), который согласовывается с экспертной организацией и территориальным органом Службы.

План мероприятий выполняет эксплуатирующая организация или другая по ее поручению (заказу).

О выполнении плана руководитель эксплуатирующей организации обязан официально уведомить руководителя экспертной организации. Ведущий эксперт (группа экспертов) проверяет выполнение и при положительных результатах проверки в соответствующей графе своей росписью подтверждает выполнение.

53. После окончания экспертизы в формуляр (паспорт) экскаватора вносится запись о ее результатах (с указанием даты и номера соответствующего заключения), которую удостоверяет руководитель экспертной группы. При наличии дефектов экскаватора, выявленных при экспертизе, эта запись вносится после выполнения плана корректирующих мероприятий.

54. Утверждение экспертного заключения производится в порядке, установленном Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246—98).

55. Копия экспертного заключения с приобщенными к ней копиями актов и протоколов хранится в экспертной организации до вывода КЭ из эксплуатации.

## **VI. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППОЙ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ**

56. Специалисты, проводящие экспертизу КЭ, должны пройти обучение и аттестацию по промышленной безопасности в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19—2007), утвержденным приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору России от 29.01.07 № 37, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 22.03.07 г., регистрационный № 9133.

57. К проведению УК, ВИК, ВД допускаются специалисты, прошедшие аттестацию на право выполнения работ в соответствии с требованиями Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440—02) , утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.02 № 3.

58. Перед проведением практических работ, предусмотренных процедурой экспертизы, все члены экспертной группы обязаны получить от уполномоченного представителя эксплуатирующей организации инструктаж по мерам безопасности (в том числе по безопасной работе на высоте).

59. При проведении практических работ, предусмотренных процедурой экспертизы, все члены экспертной группы должны соблюдать общие требования безопасности технических устройств и частные требования промышленной безопасности эксплуатируемых объектов. Запрещается подниматься (входить) на экскаватор во время его вращения или передвижения (шагания), а также находиться в это время на гусеницах (лыжах) или платформе вне кузова.

Работы по обследованию металлоконструкций КЭ допускается проводить только после полной остановки машины, блокировки пусковых аппаратов, приводящих в движение механизмы, и при рабочем органе, опущенном на землю.

Во время обследования механического оборудования КЭ должен быть отключен во избежание пуска его от случайного прикосновения к кнопкам рукояток командоконтроллера и т.п. На ключах управления и других выключателях должны быть вывешены плакаты «Не включать — работают люди», на ограждениях высоковольтного оборудования — «Стоять — высокое напряжение», на временных ограждениях электрооборудования — «Стоять — опасно для жизни».



Разборку и сборку оборудования необходимо производить с использованием специального инструмента и приспособлений, грузоподъемных и транспортных средств в соответствии с правилами безопасности при работе с инструментами и приспособлениями. Снятые при разборке детали укладывают на специальные приспособления, обеспечивающие их устойчивое положение, удобство проведения работ и исключающие их падение. Должно быть обеспечено устойчивое положение дефектоскопического оборудования.

При выполнении работ на стреле необходимо пользоваться предохранительным поясом. При скорости ветра более 8 м/с работать запрещается.

При невозможности проверки в закрытых помещениях дефектоскопия деталей может производиться на открытом воздухе. При этом для того, чтобы не снижалась достоверность и надежность контроля, дефектоскопия деталей должна производиться в сухую безветренную погоду при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С. При проведении дефектоскопии на высоте обязательно использование предохранительных поясов и других средств, обеспечивающих безопасность работ и сохранность аппаратуры.

Для понижения напряжения не допускается использовать остатки, добавочные резисторы и автотрансформаторы. Можно применять только понижающие трансформаторы, у которых вторичная обмотка не имеет электрической связи с сетевой. Корпус трансформатора и один конец вторичной обмотки заземляют.

60. Управлять движением оборудования КЭ в ходе обследования должны работники эксплуатирующей организации, назначенные администрацией. Присутствие посторонних лиц в зоне воздействия обследуемого оборудования не допускается.

61. Применяемые средства управления и связи, используемые при экспертизе, должны соответствовать требованиям отраслевых правил безопасности.

62. Все постоянные ограждения вращающихся частей, снятые при проведении обследования, должны устанавливаться на место по мере окончания работ.

---

63. При экспертном обследовании необходимо соблюдать режим труда и отдыха, особенно при работе с приборами УЗК. Параметры ультразвука, действующего на оператора во время работы, и уровень шума на рабочих местах не должны превышать величин, регламентированных соответствующими нормативными документами.

64. Руководитель эксплуатирующей организации назначает должностное лицо, ответственное за обеспечение безопасных условий труда экспертной группы.

65. Руководитель экспертной группы является ответственным за соблюдение членами этой группы установленных требований безопасности.

**Приложение № 1****Термины и их определения**

**Дефект** — каждое отдельное несоответствие экскаватора, узла, элемента требованиям КД или НД.

**Повреждение** — событие, заключающееся в нарушении исправного состояния экскаватора при сохранении работоспособного состояния.

**Отказ** — событие, заключающееся в полной или частичной утрате экскаватором работоспособного состояния.

**Полный отказ** — отказ, до устранения которого использование экскаватора по назначению становится невозможно.

**Частичный отказ** — отказ, до устранения которого остается возможность частичного использования экскаватора по назначению.

**Безотказность** — свойство экскаватора непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого интервала времени.

**Исправное состояние** — состояние экскаватора, при котором он соответствует всем требованиям НД и КД, установленным как в отношении основных параметров, характеризующих нормальное выполнение заданных функций, так и в отношении второстепенных параметров, характеризующих удобство и безопасность его эксплуатации.

**Неисправное состояние** — состояние экскаватора, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований НД или КД, характеризующих нормальное выполнение заданных функций.

**Работоспособное состояние** — состояние экскаватора, при котором он соответствует всем требованиям, установленным в отношении основных параметров, характеризующих нормальное выполнение заданных функций согласно требованиям НД и КД.

**Неработоспособное состояние** — состояние экскаватора, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям НД и КД.

---

**Предельное состояние** — состояние экскаватора (агрегата, узла, элемента), при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

**Критерий предельного состояния** — признак или совокупность признаков предельного состояния экскаватора (агрегата, узла, элемента), установленные НД и (или) КД.

**Долговечность** — свойство экскаватора сохранять работоспособность (с возможными перерывами для технического обслуживания и ремонта) до предельного состояния (разрушения) по условиям безопасности (эффективности).

**Ремонтопригодность** — свойство экскаватора, выражающееся в его приспособленности к проведению операций технического обслуживания и ремонта, то есть к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов.

**Документация техническая** — совокупность документов, используемых для организации и осуществления производства, испытаний, эксплуатации и ремонта продукции.

**Документация эксплуатационная** — часть технической документации, используемая для организации и осуществления эксплуатации, ремонта и испытаний КЭ, которая поставляется заводом-изготовителем вместе с экскаватором, включающая паспорт, техническое описание и инструкцию (руководство) по эксплуатации, инструкцию по монтажу и т.п.

**Ресурс** — суммарная наработка экскаватора от начала его эксплуатации или возобновления его эксплуатации после ремонта до перехода в предельное состояние.

**Срок службы нормативный** — календарная продолжительность работоспособного периода эксплуатации экскаватора до достижения ресурса базовыми частями экскаватора, установленного КД или НД.

**Эксперт** — специалист, имеющий право проведения экспертизы промышленной безопасности.

**Экспертное обследование** — комплекс работ по техническому диагностированию, проводимых в целях получения информации о реальном техническом состоянии экскаватора, анализа и расчетов остаточного ресурса отдельных узлов, агрегатов и экскаватора в целом, выдачи заключения о возможности и условиях его дальнейшей безопасной и безаварийной эксплуатации на определенный период.

**Эксплуатация** — стадия жизненного цикла экскаватора до его списания, в течение которой реализуются, поддерживаются и восстанавливаются его качества и которая включает использование экскаватора по назначению, транспортирование, хранение, монтаж (демонтаж), техническое обслуживание и ремонт.

**Снятие с эксплуатации** — событие, фиксирующее невозможность или нецелесообразность дальнейшего использования экскаватора по назначению и его ремонта, документально оформленное в установленном порядке.

**Техническое обслуживание** — комплекс операций по поддержанию работоспособности экскаватора для обеспечения использования его по назначению.

---

## Приложение № 2

### Форма рабочей карты экспертного обследования экскаватора карьерного гусеничного

(тип экскаватора, зав. №)

Услов- ный номер, индекс	Наименование машины, узла, элемента, документа	Состояние (удовл. или неудовл.)	Дефект, место его располо- жения
<b>01</b>	<b>Эксплуатационная документация на экс- катор</b>		
01-01	Паспорт		
01-02	Руководство по эксплуатации		
01-03	Силовая электрическая, гидравлическая, пневматическая схемы		
01-04	Схемы управления, защиты, сигнализа- ции и связи		
01-05	Формуляр		
<b>02</b>	<b>Конструкция экскаватора</b>		
02-01	Ковш		
02-02	Механизм торможения днища		
02-03	Подвеска и упряжь ковша		
02-04	Механизм открывания днища ковша		
02-05	Рукоять		
02-06	Стрела		
02-07	Напорный механизм		
02-08	Подвеска стрелы		
02-09	Двуногая стойка		
02-10	Лебедка подъемная		
02-11	Поворотный механизм		
02-12	Круг роликовый		
02-13	Центральная цапфа		

Услов- ный номер, индекс	Наименование машины, узла, элемента, документа	Состояние (удовл. или неудовл.)	Дефект, место его располо- жения
02-14	Нижняя рама		
02-15	Гусеничный ход		
02-16	Кабельный барабан		
02-17	Пневматическая система		
02-18	Система густой смазки		
02-19	Гидравлическая система		
02-20	Кузов		
02-21	Кабина		
02-22	Противовес		
02-23	Электрооборудование		

## Приложение № 3

# **Форма рабочей карты экспертного обследования экскаватора типа драглайн**

(тип экскаватора, зав. №)

Условный номер, индекс	Наименование машины, составной части, элемента, документа	Состояние (удовл. или неудовл.)	Дефект, место его расположения
<b>01</b>	<b>Эксплуатационная документация на экскаватор</b>		
01-01	Паспорт		
01-02	Руководство по эксплуатации		
01-03	Силовая электрическая, гидравлическая, пневматическая схемы		
01-04	Схемы управления, защиты, сигнализации и связи		
01-05	Формуляр		
<b>02</b>	<b>Конструкция экскаватора</b>		
02-01	Ковш с упряжью		
02-02	База опорная		
02-03	Цапфа центральная		
02-04	Роликовый круг		
02-05	Поворотная платформа		
02-06	Блоки наводки		
02-07	Механизм вращения		
02-08	Лебедка подъемная		
02-09	Лебедка тяговая		
02-10	Механизм шагания		
02-11	Надстройка		
02-12	Блоки тяговых канатов		
02-13	Блоки подъемных канатов		



Услов- ный но- мер, ин- декс	Наименование машины, составной ча- сти, элемента, документа	Состояние (удовл. или неудовл.)	Дефект, место его располо- жения
02-14	Стрела		
02-15	Установка предохранительных роликов		
02-16	Блоки поддерживающие		
02-17	Следящие блоки		
02-18	Подвеска стрелы		
02-19	Лебедка подъема стрелы		
02-20	Пневматическая система		
02-21	Системы жидкой смазки редукторов		
02-22	Система густой смазки		
02-23	Кузов		
02-24	Электрооборудование		

### Средства измерений и инструмент, требующиеся для экспертного обследования экскаваторов

Тип прибора, инструмента	Марка	ГОСТ, ТУ	Диапазон измерений	Погрешность	Изготовитель
<b>Средства измерений</b>					
1. Угломер с нониусом	УН мод.127 2УМ 5УМ 4УМ	ГОСТ 5378	0–180°	±2 мм ±2 мм ±3 мм ±15 мм	г. Москва, з-д «Калибр»
2. Штангенцикуль двусторонний с глубиномером	ШЦ-1-125-01	ГОСТ 166	0–125 мм	±0,1 мм	г. Москва, з-д «Калибр»
3. Штангенцикуль двусторонний с микрометрической подачей	ШЦ-П-160 ШЦ-П-200-0,1 ШЦ-П-250-0,1	ГОСТ 166	0–160 мм 0–200 мм 0–250 мм	±0,07 мм ±0,08 мм ±0,1 мм	Ленинградское инструментальное ПО
4. Линейка измерительная металлическая		ГОСТ 427	0–150 мм 0–300 мм 0–500 мм 0–1000 мм	±0,1 мм ±0,1 мм ±0,15 мм ±0,2 мм	Ленинградское инструментальное ПО
5. Рулетка в закрытом корпусе самосвертывающаяся	ЗПКЗ-1АНТ/1 ЗПКЗ-2АНТ/1	ГОСТ 7502	0–1000 мм 0–2000 мм	±2 мм ±2 мм	ПО «Метиз»

Тип прибора, инструмента	Марка	ГОСТ, ТУ	Диапазон измерений	Погреш- ность	Изготовитель
6. Толщиномер индика- торный	ТР 10-60 ТР 25-60 ТР 50-250	ГОСТ 11358	0—10 мм 0—25 мм 0—50 мм	$\pm 0,018$ мм $\pm 0,03$ мм $\pm 0,015$ мм	з-д «Красный инструменталь- щик»
7. Микрометр	МК 50-1 МК 75-1 МК 100-1 МК 125-1 МК 150-1 МК 175-1 МК 200-1	ГОСТ 6507	25—50 мм 50—75 мм 75—100 мм 100—125 мм 125—150 мм 150—175 мм 175—200 мм	$\pm 0,002$ мм $\pm 0,0025$ мм $\pm 0,0025$ мм $\pm 0,003$ мм $\pm 0,003$ мм $\pm 0,003$ мм $\pm 0,003$ мм	з-д «Красный инструменталь- щик»
8. Щуп	№ 1 № 2 № 3 № 4		0,02—0,1 мм 0,02—0,5 мм 0,055—1,0 мм 0,1—1,0 мм		Ленинградское инструменталь- ное ПО
9. Набор радиусных ша- блонов	РШ-1 РШ-2 РШ-3		0—25 мм		Ленинградское инструменталь- ное ПО
10. Набор резьбовых шаблонов	М 60° М 55°		Шаг резьбы 0,4—6,0 мм		Ленинградское инструменталь- ное ПО
11. Лупа складная кар- манная	ЛАЗ-6×	ГОСТ 25706	Увеличение 6-кратное		
12. Лупа измерительная	ЛИ-4-10×	ГОСТ 25706	Увеличение 10-кратное		

Тип прибора, инструмента	Марка	ГОСТ, ТУ	Диапазон измерений	Погрешность	Изготовитель
13. Толщиномер ультразвуковой	УТ-93П	ШЮ 2.727.011	0,6–1000 мм	$\pm 0,1$ мм	
14. Глубиномер микрометрический	ГМ		0–25 мм	0,01 мм	З-д «Красный инструментальщик»
15. Квадрант оптический	КО-1	МРТУ 3-75-63	$\pm 120^\circ$	$\pm 5'$	Новосибирский приборостроительный завод
16. Микроскоп отсчетный	МПБ-2		24-кратное увеличение	$\pm 0,01$ мм	
17. Тахометр	ТЧ10-Р ИО-11 2ТЭ 30	ГОСТ 21339–82	10 000 об/мин 30 об/мин 30 000 об/мин	1-й кл. 1-й кл. 1-й кл.	Чистопольский З-д
18. Термометр	ТИ2000	ТУ 25-75141- 46-33	От –50 до +150 °С	$\pm 1,5$ °С	г. Омск, З-д «Электро- точприбор»
19. Манометр	МО	ГОСТ 2405–88	40 МПа 60 МПа	0,4 0,4	
20. Люфтометр	КИ4813				г. Москва, ГОСНИТИ
21. Угольник		ГОСТ 3749–77	Высота 160– 250 мм		

Тип прибора, инструмента	Марка	ГОСТ, ТУ	Диапазон измерений	Погреш- ность	Изготовитель
22. Шумомер-вибро- метр	ВШВ.003	ГОСТ 17187–81	140 дБ	1-й кл.	
23. Виброанализатор	Топаз Кварц AU014		40 кГц	5 %	г. Москва, з-д «Диамех»
24. Дефектоскоп ультра- звуковой	УД2-12		5 м	$\pm 0,3\text{Н} \times 2 \text{ мм}$	г. Кишинев, «Электроточ- прибор»
25. Мегомметр (кон- троль сопротивления изоляции)	М 11021 М 4100/5		2500 В 1000 МОм	$\pm 1 \%$	г. Умань, з-д «Мегом- метр»
26. Мегомметр (кон- троль сопротивления заземления)	М 1103 М 416 М 416/1 М 4124 ИС3-1		10 Ом 0–50 Ом	2,5 % $\pm 4 \%$	г. Кемерово, Эксперимен- тальный завод средств безо- пасности
27. Манометры показы- вающие	ОБМГН-160		0–40 МПа 0–60 МПа		г. Москва, з-д «Манометр»
28. Индикатор часово- го типа	ИЧ10МН	ГОСТ 577–68	0–10 мм	$\pm 0,01 \text{ мм}$	
29. Часы	Наручные				
30. Секундомер	Агат	ТУ 25-1219. 0021–90	60 с	2-й кл.	

Тип прибора, инструмента	Марка	ГОСТ, ТУ	Диапазон измерений	Погреш- ность	Изготовитель
<b>Инструмент</b>					
1. Ключи гаечные дву- сторонние		ГОСТ 2839–80	Зев 3,2×4– 75×80		
2. Ключи торцовые		ГОСТ 11737–75	Размер под ключ 2,5×36 мм		
3. Ключи гаечные раз- водные		ГОСТ 7275–75	Зев 12–46 мм		
4. Молоток слесарный		ГОСТ 2310–77	Масса 0,2–0,4 кг		
5. Плоскогубцы комби- нированные и простые		ГОСТ 5247–75	Ширина гу- бок 8–12 мм		
6. Отвертки слесарно- монтажные		ГОСТ 17199–71	Комплект		
7. Зубила слесарные		ГОСТ 7211–72	Ширина рез- ца 5–20 мм		
8. Напильники слесар- ные		ГОСТ 1465–80	Комплект		
9. Дрель ручная	2Др-00		Ø до 8 мм		

### Критерии предельных состояний составных частей и агрегатов экскаваторов карьерных гусеничных

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>1. Металлические конструкции</b>	Соединения заклепочные	Трещины заклепок	Не допускаются	Визуальный
		Ослабление заклепок	На опорных рамах более 8 % общего числа; на остальных металлоконструкциях более 18 %. Прохождение шупа под головку на глубину более 3 мм	Инструментальный: простукивание молотком массой 0,2–0,4 кг. Глухой дребезжащий звук при ударе; с помощью шупа толщиной 0,2 мм
	Соединения сварные	Непровар, шлаковые включения, поры, раковины, свищи, кратеры, подрезы, наплывы	Отклонение количественных характеристик шва (катет, длина) от проектных	ВИК (лупа с 6–8-кратным увеличением, металлическая линейка, штангенциркуль)
		Наличие трещин Наличие усталостных трещин, внутренних дефектов	Не допускается	ВИК (лупа с 6–8-кратным увеличением, металлическая линейка), ПВК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>1. Металлические конструкции</b>	Соединения резьбовые (болты, гайки, шпильки)	Отсутствие болта, гайки, шпильки	Не допускается	
		Отсутствие контргайки, шплинта (где предусмотрено конструкцией)	Не допускается	
		Износ: резьбы в резьбовых отверстиях деталей	Более двух витков	Визуальный
		посадочного отверстия под придонный болт	Более 20 % длины резьбовой части	
		Износ резьбы	Более двух витков	Визуальный
		Срыв резьбы	Не допускается	Визуальный
		Смятие граней болтов, гаек	Более 0,25 мм на 150 мм длины стержня	Измерительный
		Деформация стержня болта, шпильки	Не допускается	Визуальный
		Износ, смятие шлицев корончатых и круглых гаек	Не допускаются	Визуальный



Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>2. Ковш</b>	Стенка передняя	Износ	Более 50 % толщины (в зоне крепления зубьев — более 35 %)	Штангенциркуль
		Износ пята	Более 10 мм на сторону	Металлическая линейка
		Трещины	Длина более 80–100 мм в зависимости от места расположения	Металлическая линейка
	Засов днища	Ход засова	Менее 60 мм	Измерительный
		Перекрытие в передней стенке	Менее 30 мм	
	Стенка задняя	Износ отверстий под втулки в проушинах	Не допускается	Визуальный
	Днище	Трещины	Длина более 100–400 мм в зависимости от места расположения	ВИК, ПВК, МК
		Износ по толщине: отверстий проушин	Более 30 %	Толщинометрия
		направляющей засова	Более 10 % диаметра отверстий	Измерительный (штангенциркуль, металлическая линейка, рулетка)
		отверстий засова и рычага	Более 11 % толщины направляющей Более 5 % диаметра отверстий	

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>2. Ковш</b>	Ось, втулка	Износ	Зазор в пазе «ось—втулка» более 1,6 мм	Измерительный (штангенциркуль)
	Валик (палец)	Износ	Более 0,8 мм	Измерительный (штангенциркуль) ВИК, УК, ПВК
		Трещины: вне зоны проушин	Более одной длиной до 200 мм	
		направляющей за- сова	Более одной	
		петли днища	Более одной	
<b>3. Механизм торможения днища</b>	Рычаг	Деформация	Более 5 мм	Рулетка, штангенциркуль
	Втулка	Износ	Более 0,75 мм	Штангенциркуль
	Пружина	Деформация	По высоте в свободном состоянии менее размера 135 мм (для ЭКГ-4.6, ЭКГ-8и)	Рулетка
	Тормозной сектор	Износ по толщине	Более 6 мм	Рулетка
<b>4. Подвеска и упряжь ковша</b>	Коромысло	Трещины	Не допускаются	ВИК, ПВК
		Износ отверстий	Более 0,05 % диаметра	Измерительный
	Втулка	Износ отверстий	Зазор в паре «ось — втулка» более 1,6 мм	Измерительный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>4. Подвеска и упряжь ковша</b>	Обойма подвески	Трещины	Более одной длиной более 50 мм (не проходящие через посадочные отверстия)	ВИК, УК, ПВК
		Износ отверстий	Более 0,01 % диаметра	Измерительный
	Ролик	Износ профиля	Более 0,4 толщины стенки ролика	Рулетка
<b>5. Механизм открывания днища ковша</b>	Блок	Износ ручья блока	Более 0,4 исходной толщины стенки в средней части ручья при наружном диаметре блока более 1400 мм; более 9 мм — при диаметре менее 1400 мм	Измерительный (рулетка)
		Трещины спиц	Более одной на спице	Визуальный
	Втулка обоймы	Износ отверстия	Более 3,5 мм для отверстий диаметром 70–150 мм. Более 5 мм для отверстий диаметром более 150 мм	Штангенциркуль
	Рычаг	Изгиб	Более 5 мм	Штангенциркуль
		Износ отверстия	Более чем на два качества	Рулетка

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>6. Рукоять</b>	Балка	Трещины балки	Более двух длиной до 50 мм	ВИК, УК, ПВК
		Трещины сварных швов	Более трех длиной до 50 мм	ВИК, УК, ПВК
		Трещины плиты	Более одной длиной до 20 мм	ВИК, УК, ПВК
		Трещины головной отливки	Более двух длиной до 25 мм	ВИК, УК, ПВК
		Трещины проушин головной отливки	Более одной на проушине длиной до 15 мм	ВИК, УК, ПВК
	Кронштейн	Износ отверстия	Более чем на два квалитета	ВИК
		Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
	Полублок передний	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
	Полублок задний	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
		Трещины корпуса	Более двух длиной до 100 мм, не проходящих через основание корпуса	ВИК, УК, ПВК
		Износ наружной поверхности	Более 12 % первоначальной толщины	Измерительный (рулетка, штангенциркуль)
		Износ отверстия	Более 0,05 % диаметра	ВИК (штангенциркуль)
		Износ ручья полублоков	Более 5 мм для стенок; более 10 мм — для дна	ВИК (штангенциркуль, рулетка)

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
7. Стрела	Секция	Отклонение от проектного положения: непрямолинейность оси стрелы (секции стрелы), мм	Отклонение более $L/500$ , мм (где $L$ — длина стрелы секции, мм)	ВИК (натянутая нить, рулетка)
		непрямолинейность оси отдельной секции (в 2 плоскостях), мм	Отклонение более $M/800$ , мм (где $M$ — длина секции, мм)	
		Трещины сварных швов	Длина более 100 мм	ВИК, УК, ПВК
		Трещины вертикального пояса и горизонтальных листов	Более двух длиной до 50 мм при расстоянии между трещинами не менее 1 м	ВИК, УК, ПВК
		Зазоры в соединении нижней секции с верхней	Не допускаются	Измерительный (рулетка, штангенциркуль)
		Зазоры между пятой стрелы и кронштейнами поворотной платформы	Не допускаются	Измерительный (рулетка, штангенциркуль)
		Отсутствие штифтов на пальцах крепления секций	Не допускается	Визуальный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования															
		Качественный признак	Количественный признак																
7. Стрела		Зазор между рукоятью и вкладышами	Более 8 мм	Измерительный (рулетка, штангенциркуль)															
		Ограждения лестниц и площадок	Отсутствие, ненадежность крепления	Визуальный															
	Серьга	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК															
		Износ отверстий и осей	Износ отверстия $\delta O$ и шейки оси $\delta Ш$ в зависимости от номинального диаметра отверстия $D_n$ , мм: <table><tr><td>dB</td><td><math>\delta O</math></td><td><math>\delta Ш</math></td></tr><tr><td>70—90</td><td>2,3</td><td>1,6</td></tr><tr><td>90—130</td><td>2,8</td><td>1,8</td></tr><tr><td>130—160</td><td>3,2</td><td>2,3</td></tr><tr><td>160—200</td><td>3,6</td><td>2,7</td></tr></table>	dB	$\delta O$	$\delta Ш$	70—90	2,3	1,6	90—130	2,8	1,8	130—160	3,2	2,3	160—200	3,6	2,7	Измерительный (штангенциркуль)
		dB	$\delta O$	$\delta Ш$															
		70—90	2,3	1,6															
	90—130	2,8	1,8																
	130—160	3,2	2,3																
160—200	3,6	2,7																	
Двухручьевой блок	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК																
	Износ поверхности ручья	Более 6 мм по всему профилю	Измерительный (рулетка, штангенциркуль)																
	Трещины трубы	Длина более 100 мм	ВИК, УК, ПВК																
8. Напорный механизм	Корпус редуктора	Нагрев	Более 70 °С	ВИК (устройство контроля температуры, термометры, термопары, терморезисторы)															
		Трещины	Не допускаются	ВИК, МК															

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>8. Напорный механизм</b>	Зубчатая передача	Трещины и сколы на торцах зубьев	Наличие сколов кромок более чем у 10 % зубьев	ВИК
		Повреждения шлицевых и шпоночных соединений	Не допускаются	ВИК, УК
		Трещины во впадинах зубьев	Не допускаются	ВИК
		Излом зубьев	Не допускается	ВИК, МК
	Подшипник седловой	Износ втулок	Более половины глубины смазочных канавок	Визуальный
	Тормозные шкивы	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Тормозные накладки	Износ	Более 60 % толщины	ВИК (лупа с 6–8-кратным увеличением, металлическая линейка, штангенциркуль)
		Надрывы, расслоения, выкрашивания	Не допускаются	
		Площадь прилегания к шкиву	Менее 60 %	
		Отход колодок от шкива	Более 2–2,5 мм	
	Тормозные пружины	Сжатие	На размер 204 мм	ВИК (рулетка)
		Функционирование	Неудержание ковша при вертикальном положении рукояти	Испытание

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>8. Напорный механизм</b>	Муфты	Износ кулачков	Более 8 мм	ВИК (лупа с 6—8-кратным увеличением, металлическая линейка, штангенциркуль)
		Износ отверстий под пальцы, амортизаторы и резиновые втулки	Более 0,5 мм	
<b>9. Подвеска стрелы</b>	Тяга, серьги, коуш, обойма	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Блоки	Износ ручья	Более 4 мм	ВИК
		Износ посадочных отверстий		
	Клиновые втулки	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
		Трещины	Не допускаются	ВИК
	Растяжки	Разность длин	Более 50 мм	Измерительный
<b>10. Двухногая стойка</b>	Коромысло, подкосы	Трещины	Не допускаются	ВИК, МК, ПВК
	Соединение с поворотной платформой	Трещины основного металла и сварных соединений	Не допускаются	ВИК, МК, ПВК
	Соединение между пальцем и втулкой	Зазор	Более 30 % начального	Измерительный



Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>11. Лебедка подъемная</b>	Функционирование	Неудержание грузе-ного ковша при пол-ном вылете рукоятй при ее горизонталь-ном положении	Не допускается	Испытание
	Шкив тормоз-ной	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Накладка	Износ	Более 20 % по толщине	Штангенцикуль
		Отход тормозных ко-лодок от шкива	Более 1 мм	
	Барабан	Трещины: вне ступицы	Более двух длиной до 20 мм	ВИК, УК, ПВК
		на ступице	Не допускаются	
	Тормозная пружина	Сжатие	На размер 204 мм	Измерительный
		Заострение кромок рабочей поверхности	Не допускается	Визуальный
	Муфта	Износ и выкрашива-ние упругих элементов	Не допускаются	Визуальный
		Остаточная дефор-мация пружины	Более 10 % длины пружины	Измерительный (рулетка)
	Цапфа	Износ	Зазор более 10 % длины пружины	Измерительный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>12. Поворотный механизм</b>	Корпус редуктора	Нагрев	Более 70 °С	ВИК (устройство контроля температуры, термометры, термопары, терморезисторы)
		Трещины	Не допускаются	ВИК
	Зубчатая передача	Трещины	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
		Сколы на торцах зубьев	Наличие сколов кромок более чем у 10 % зубьев	ВИК
		Повреждения шлицевых и шпоночных соединений	Не допускаются	ВИК
		Трещины во впадинах зубьев	Не допускаются	ВИК, УК, ПВК
		Излом зубьев	Не допускается	Визуальный
	Подшипник седловой	Износ втулок	Более половины глубины смазочных канавок	ВИК
	Тормозные шкивы	Трещины	Не допускаются	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>12. Поворотный механизм</b>	Тормозные накладки	Износ	Более 60 % толщины	ВИК
		Надрывы, расслоения, выкрашивания	Не допускаются	
		Площадь прилегания к шкиву	Менее 60 %	
		Отход колодок от шкива	Более 2–2,5 мм	
	Тормозные пружины	Сжатие	На размер 204 мм	Измерительный
		Функционирование	Неудержание ковша при вертикальном положении рукояти	Испытание
	Муфты	Износ кулачков	Более 8 мм	ВИК
		Износ отверстий под пальцы, амортизаторы и резиновые втулки	Более 0,5 мм	
	Вертикальные и горизонтальные листы балок	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Лючок для замены опорно-поворотных катков	Наличие	Отсутствие	Визуальный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>12. Поворотный механизм</b>	Тормоз	Отход колодок от шкива	Более 1 мм	ВИК
		Прилегание колодок	Менее 60 %	
		Функционирование	Неостановка поворотной платформы	Визуально при повороте на 90° в обе стороны
	Главный вал	Трещины зубьев и впадин	Не допускаются	УК, МК
	Зубчатый венец и вал-шестерня	Трещины	Не допускаются	УК, МК
<b>13. Круг роликовый</b>	Рельс	Износ по головке	Более 6 мм (ЭКГ-5) Более 8 мм (ЭКГ-8)	ВИК
		Трещины	Не допускаются	
		Выкрашивание	Глубина более 0,8 мм	
		Раскат головок	Более 3 мм	
	Ролик	Биеение	Более 0,25 мм	ВИК
		Разность диаметров	Более 0,12 (ЭКГ-5) Более 0,45 мм (ЭКГ-8)	
		Выкрашивание	Глубина более 0,45 мм и более 10 % площади	

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>14. Центральная цапфа</b>	Цапфа и гайка	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Задние ролики и верхний рельс	Зазор	Менее 1 мм Более 4 мм	Измерительный при стопорении ковша в забое
	Центральная цапфа и втулка нижней рамы	Зазор	Более 2,5 мм (ЭКГ-5) Менее 4 мм, более 8 мм (ЭКГ-8)	ВИК
	Сферическая шайба	Износ	Толщина менее 15 мм	ВИК
<b>15. Нижняя рама</b>		Трещины	Не допускаются	ВИК, УК
<b>16. Гусеничный ход</b>	Корпус редуктора	Негерметичность	Не допускается	Визуальный
	Зубчатые передачи	Боковой зазор в конической паре	Менее 0,25 мм, более 0,54 мм	ВИК
	Тормоз	Ход якоря электромагнита	Менее 2,5 мм, более 5,0 мм	ВИК
		Отход колодок от шкива	Неравномерный, менее 0,7 мм, более 1,0 мм	
		Функционирование	Неудержание экскаватора на уклоне 12°	Испытания

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>16. Гусеничный ход</b>	Кожухи и ограждения	Наличие и исправность	Отсутствие, повреждения	Визуальный
	Гусеничные ленты	Провис	Более 20 мм	ВИК
	Гусеничные рамы	Трещины	Не допускаются	ВИК
	Ведущие колеса	Износ боковых граней	Более 6—8 мм	ВИК
		Трещины, сколы	Не допускаются	
	Натяжные колеса	Поверхности катания	Сколы до 10 мм	ВИК
		Трещины обода	Не допускаются	
		Раскат обода	Уменьшение диаметра более 22 мм, раскат обода более 4 мм	
<b>17. Кабельный барабан</b>	Крышка нижнего люка, закрывающая доступ к высоковольтному токоприемнику	Наличие	Отсутствие	Визуальный
		Деформация кожуха токоприемника	Не допускается	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>18. Пневматическая система</b>	Предохранительный клапан	Давление настройки	Более 0,75 МПа	Измерительный (манометр)
	Пневмосистема	Герметичность	Включение компрессора ранее чем через 25–30 мин (снижение давления от 0,7 до 0,5 МПа)	Визуальный
	Воздухосборник	Конденсат	Не допускаются	Визуальный
		Трещины		УК, гидравлические испытания
	Маслоотделитель	Конденсат	Не допускается	Визуальный
	Манометр	Нарушение показаний	Не допускается	ВИК
<b>19. Система густой смазки</b>	Реле давления	Регулировка	Более 15 МПа	Измерительный (манометр)
<b>20. Гидравлическая система</b>	Гидропривод в целом	Нестабильность частоты вращения вала насоса, температуры рабочей жидкости и режима нагружения	Не допускается	Измерительный (секундомер, тахометр, термометр)
	Гидропривод в целом, насос, гидрораспределитель, гидроцилиндр, гидромотор	Снижение объемного к.п.д. (наличие утечек рабочей жидкости), см <sup>3</sup> /с	В соответствии с эксплуатационной документацией	Измерительный (секундомер и мерный сосуд или осциллографическая аппаратура)

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>20. Гидравлическая система</b>	Гидропривод в целом, насос, гидрораспределитель, гидроцилиндр, гидромотор	Зазоры (степень износа) в трущихся сопряжениях	В соответствии с эксплуатационной документацией	Измерительный
	Манометр	Отсутствие пломбы, клейма	Не допускается	Визуальный
	Гидроцилиндры	Утечки масла	Не допускаются	Визуальный
		Функционирование	Выдвижение не на всю длину, рывками, с заеданиями	Испытание
<b>21. Кузов</b>		Жесткость конструкции	По конструкторской документации	ВИК
	Ограждения на крыше	Отсутствие, нарушение крепления	Не допускаются	Визуальный
	Листы обшивки	Вмятины, коробление	Более двух глубиной более 20 мм на площади 2 м <sup>2</sup>	ВИК
	Площадки, поручни, лестницы	Деформация	Более 15 мм на 1000 мм длины	ВИК



Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>22. Кабина</b>	Оборудование кабины	Отсутствие предусмотренных конструкцией органов управления, средств отображения информации	Не допускается	Визуальный
	Окна	Отсутствие	Не допускается	Визуальный
	Листы обшивки	Вмятины, коробление	Более двух глубиной более 20 мм на площади 2 м <sup>2</sup>	ВИК
<b>22. Противовес</b>		Уравновешенность поворотной части экскаватора	Отрыв заднего рельса от роликов	Визуальный при грузе на ковше и полном вылете
<b>23. Электрооборудование</b>	Электрическое сопротивление изоляции обмоток статора, ротора, электропроводки		Менее 0,5 МОм	Измерительный (мегаомметр М1102/1, омметр М4125/1)
		Нарушение состояния заземления	Не допускается	Визуальный
		Величина переходного сопротивления	Более 4 Ом	Измерительный (приборы ИСЗ-1, МС-07, МС-08 в нормальном исполнении)

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>23. Электрооборудование</b>		Отклонения напряжения питания электрооборудования в сетях с напряжением: до 1 кВ 6–10 кВ	Более 10 %	Измерительный (вольтметры в нормальном или искробезопасном исполнении в зависимости от верхнего предела измерений прибора)
	Электродвигатели, преобразовательный агрегат	Видимые повреждения обмоток	Не допускаются	Визуальный
		Частота вращения вала	Для электродвигателей типа ЭДКОФ превышение скольжения более $1,8 + 0,3 \%$	Измерительный
		Температура активных частей	Более 65 °С — для изоляции класса А Более 80 °С — для изоляции класса Е Более 90 °С — для изоляции класса В Более 110 °С — для изоляции класса Г Более 135 °С — для изоляции класса Н	Измерительный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>23. Электрооборудование</b>		Вибрация более предельных значений (приложение № 9)	Не допускаются	Вибродиагностика, ВИК
		Дисбаланс, расцентровка, неудовлетворительное состояние подшипников опор		
		Трещины, деформация элементов вентилятора		
		Температура корпусов подшипников	Более 65°	ВИК
		Отсутствие и неисправность крепления защитных кожухов		Визуальный
	Осветительные установки	Загрязнение, выход из строя	Освещенность по всей высоте забоя и по всей высоте разгрузки менее 10 лк, горизонтальная на почве — менее 5 лк	Визуальный

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>23. Электрооборудование</b>	Система управления главных приводов	Электрическое торможение привода подъема и напора в нулевом положении командоконтроллера	Неработоспособность при заполненном ковше и вытянутой рукояти	Визуальный
		Защиты от обрыва поля электродвигателей	Неработоспособность	ВИК
		Схема управления, сигнализации и блокировки: сигнализация между машинистом и помощником; блокировка поворота и хода от положения лестницы; концевые выключатели переподъема ковша и ограничения хода рукояти и входной двери	Неработоспособность	Визуальный

**Критерии предельных состояний составных частей и агрегатов экскаваторов типа драглайн**

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>1. Ковш с упряжью</b>	Зубья	Отсутствие, качание	Не допускаются	
	Козырек	Износ	Более 50 % первоначальной толщины	ВИК
	Задняя стенка	Износ	Более 13 мм	ВИК
	Нижние пластины днища	Износ	Более 50 % первоначальной толщины	ВИК
	Пальцы, оси	Износ	Более 8 % начального диаметра	ВИК
	Траверсы, тяговые и подъемные проушины, распорки	Износ втулок	Более 40 % первоначальной толщины	ВИК
		Трещины	Не допускаются	
	Разгрузочный блок	Трещины обоймы	Не допускаются	ВИК
		Износ поверхности ручья	Более 5 мм	
<b>2. База опорная</b>	Металлоконструкция круговой балки	Трещины	Не допускаются	ВИК, ПВК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>2. База опорная</b>	Кольцевой пояс рамы под захваты	Зазор	Более $\pm 4$ мм	ВИК
<b>3. Цапфа центральная</b>	Подшипник	Зазор	Более 2,4 мм	ВИК
<b>4. Роликовый круг</b>	Рельсы	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Выкрашивание	Глубина более 0,5 мм	
		Износ головки	Более 98 мм	
		Раскат головки	Более 72 мм	
	Ролики	Диаметр	Менее 195 мм	ВИК
		Разность диаметров	Более 0,3 мм	
<b>5. Поворотная платформа</b>	Соединения раскосов и кронштейна передней колонны надстройки с подпятником стрелы	Трещины сварных соединений	Не допускаются	ВИК
	Металлоконструкция	Трещины	Не допускаются	ВИК, ПВК
<b>6. Блоки наводки</b>	Блоки	Трещины	Не допускаются	ВИК, ПВК
		Износ стенок ручья	Более 5 мм	

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>6. Блоки наводки</b>	Амортизаторы	Износ дна ручья	Более 10 мм	ВИК, ПВК
		Разрывы и расслоения	Не допускаются	
	Защитные секторы кожуха наводки	Износ	Более 50 %	
<b>7. Механизм вращения</b>	Тормоза	Функционирование	Остановка поворотной платформы от максимальной скорости должна происходить при угле поворота 60—90° после отключения двигателей	ВИК Испытание
	Колодки	Прилегание	Менее 80 %	ВИК
		Зазор со шкивом	Более 1—2 мм для обеих колодок	
		Износ	Более 2 мм	
	Редуктор	Износ зубчатых соединений, подшипниковых опор	Уровень вибрации (приложение № 8)	ВД
	Зубчатый венец	Трещины	Не допускаются	УК
	Вал шестерни	Трещины	Не допускаются	УК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>8. Лебедка подъемная</b>	Редуктор	Утечки масла через уплотнения валов, крышек, подшипников, линии разъема редуктора	Не допускаются	Визуальный
		Износ зубчатых соединений, подшипниковых опор	Уровень вибрации (приложение № 8)	ВД
	Тормоз	Функционирование	Неудержание груженого ковша в какой-либо точке траектории	Испытание
		Давление растормаживания	Менее 55 кгс/см <sup>2</sup>	Измерительный
		Прилегание колодок	Менее 80 % по длине и 60 % по ширине	Измерительный
		Зазор колодок со шкивом	Отклонения от размера 1–2 мм и неодинаковость для обеих колодок	ВИК
		Износ накладок	Более 2 мм	Измерительный
<b>9. Лебедка тяговая</b>	Редуктор	Утечки масла через уплотнения валов, крышек, подшипников, линии разъема редуктора	Не допускаются	Визуальный
		Износ	Уровень вибрации (приложение № 8)	ВД



Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>9. Лебедка тяговая</b>	Тормоз	Функционирование	Неудержание груженого ковша в какой-либо точке траектории	Испытание
		Давление растормаживания	Менее 55 кгс/см <sup>2</sup>	Измерительный
		Прилегание колодок	Менее 80 % по длине и 60 % по ширине	
		Зазор колодок со шкивом	Отклонение от размера 1–2 мм и неодинаковость для обеих колодок	
		Износ накладок	Более 2 мм	
<b>10. Механизм шагания</b>	Редуктор	Износ зубчатых соединений и подшипниковых опор		ВИК
		Зазор между сухарями и кулачками полумуфты Износ сухарей	Более 1,5 мм	ВИК
	Тормоз	Функционирование	Удержание в любой точке траектории шагания	Испытание
		Давление растормаживания	5,5 кгс/см <sup>2</sup>	Измерительный
		Прилегание колодок	Менее 80 % по длине и менее 60 % по ширине	
		Износ колодок	Более 2 мм	

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>10. Механизм шага-ния</b>	Подшипники скольжения	Зазор между валом и вкладышем	Более 1,2 мм	ВИК
	Сферический подшипник	Трещины корпуса и крышки	Не допускаются	ВИК
	Лыжи	Трещины	Не допускаются	Визуальный
		Деформации	Более 40 мм	ВИК
	Механизм возврата лыж	Трещины кронштейнов	Не допускаются	Визуальный
		Деформация рычагов и штоков	Не допускается	Визуальный
	Шаровая опора	Разрывы защитного кожуха	Не допускаются	Визуальный
		Зазор в сопряжении вкладыш — шаровая опора	Более 1,5 мм	ВИК
		Износ сферы	Остаточный размер $\varnothing 490$ мм	Измерительный
<b>11. Надстройка</b>	Шарнирные соединения оттяжек, раскосов, передней колонны	Радиальный зазор	Превышение допуска на изготовление	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>11. Надстройка</b>	Соединения горизонтальной фермы с передней колонной и поперечной рамой	Трещины	Не допускаются	УК
<b>12. Блоки тяговых канатов</b>	Блоки	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Износ стенок ручья	Более 6 мм	
		Износ дна ручья	Более 10 мм	
	Подшипники	Ослабление посадки, трещины, выкрашивание	Не допускаются	ВИК
<b>13. Блоки подъемных канатов</b>	Блоки	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Износ стенок ручья	Более 6 мм	
		Износ дна ручья	Более 10 мм	
	Подшипники	Ослабление посадки, трещины, выкрашивание	Не допускаются	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>14. Стрела</b>	Ограждения, переходы, лестницы	Отсутствие, ослабление крепления	Не допускаются	Визуальный
	Нижний пояс, верхний пояс, раскосы и стойки	Трещины	Не допускаются	УК
		Прогибы	Не допускаются	ВИК
	Проушины, серьги, траверсы передней подвески	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Износ	В пределах допуска на изготовление	
	Блоки	Износ поверхности ручья	Более 5 мм	ВИК
		Износ боковых стенок	Более 3 мм	Измерительный
		Износ втулок	Более половины глубины смазочной канавки	
	Фермы раскосов, верхняя и нижняя секции	Отклонение от прямолинейности	Отклонения от пределов допуска на изготовление	ВИК
	Накладки раскосов	Износ	Более 6 мм	Измерительный
	Стрела	Геометрия	В соответствии с технической документацией	Нивелировка

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>15. Установка предохранительных клапанов</b>	Крепление к стреле	Покачивание	Не допускается	Визуальный
	Рама	Трещины	Не допускаются	
	Ролик	Износ рабочей поверхности	Более 5 мм на сторону	ВИК
<b>16. Блоки поддерживающие</b>	Рама, кронштейн	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Прогиб	Не допускается	
	Блоки	Трещины	Не допускаются	ВИК
		Износ дна	Более 6 мм	
		Износ поверхности	Более 5 мм	
<b>17. Сидящие блоки</b>	Ограждения	Трещины и деформации	Не допускаются	ВИК
	Блоки	Износ дна ручья	Более 8 мм	ВИК
		Износ стенок ручья	Более 6 мм	
	Подшипники	Ослабление посадки, трещины, выкрашивание	Не допускаются	Визуальный
<b>18. Подвеска стрелы</b>	Серьги, скобы, кронштейны, блоки	Трещины	Не допускаются	УК, ПВК
	Серьги	Износ отверстий	Отклонения от допуска на изготовление	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>19. Лебедка подъема стрелы</b>	Тормоз	Функционирование	Неудержание стрелы на какой-либо фазе подъема или опускания	Испытание
		Износ накладок	Более 50 % их толщины	Измерительный
		Зазор накладок со шкивом	Более 2 мм, неравномерность по длине	
		Зазор шарнирных соединений	Более 0,4 мм	
	Редуктор	Состояние зубчатых соединений и подшипниковых опор	Превышение допустимых пределов по вибрации (приложение № 8)	ВД
<b>20. Пневматическая система</b>	Трубопроводы	Снижение давления из-за утечек	Более 0,01 МПа в течение 2 мин при 0,8 МПа	Измерительный
	Предохранительный клапан	Давление настройки	Более 0,28 МПа	
	Воздухосборник	Трещины	Не допускаются	УК, гидравлические испытания
	Манометр	Наличие и функционирование	Отсутствие, неверность показаний	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>21. Системы жидкой смазки редукторов</b>	Маслопроводы	Утечки	Не допускаются	Визуальный
	Предохранительный клапан	Давление настройки	Более 0,35—0,4 МПа	Измерительный
	Манометр	Отсутствие, неисправность	Не допускаются	Визуальный
<b>22. Система густой смазки</b>	Маслопроводы	Утечки	Не допускаются	Визуальный
	Манометр	Отсутствие, неисправность		
<b>23. Кузов</b>	Площадки, лестницы, поручни, ограждения	Прогиб, коробление	Более 15 мм на длине 1000 мм	ВИК
	Обшивка	Вмятины, коробление	Более 30 мм и более двух на площади 2 м <sup>2</sup>	
		Прогиб	Более 10 мм на длине 1000 мм	Визуальный
		Отсутствие, неплотности стенок, дверей	Не допускаются	
<b>24. Электрооборудование</b>	Вводный ящик	Трещины и деформации	Не допускаются	ВИК
	Изоляторы	Трещины и деформации	Не допускаются	ВИК

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>24. Электрооборудование</b>	Заземление	Сопротивление заземления	Более 4 Ом	Измерительный
	Изоляция	Сопротивление изоляции	Менее 0,5 МОм	Измерительный
	Резиновые амортизаторы	Трещины, выкрашивание	Не допускаются	ВИК
	Электродвигатели, преобразовательный агрегат, генераторы	Балансировка, состояние подшипниковых опор	В соответствии с приложением № 9	
		Температура активных частей	Более 65 °С — для изоляции класса А Более 80 °С — для изоляции класса Е Более 90 °С — для изоляции класса В Более 110 °С — для изоляции класса Г Более 135 °С — для изоляции класса Н	ВД

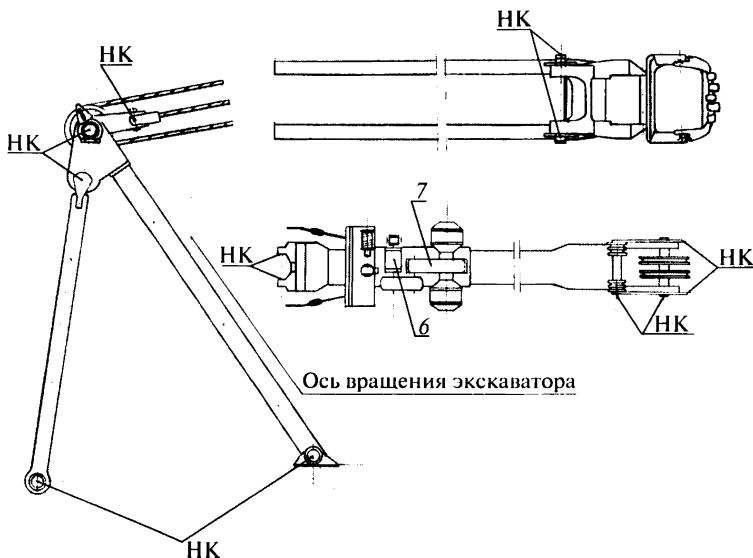


Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>24. Электрооборудование</b>	Система управления главных приводов	Электрическое торможение привода подъема и тяги в нулевом положении командоконтроллера	Неработоспособность при вертикально опущенном ковше	Визуальный
		Защита от обрыва поля (токов возбуждения) электродвигателей	Неработоспособность	Пробным срабатыванием
		Координатная защита		
		Звуковая технологическая сигнализация		
		Блокировка наложения тормозов при отключенном электропитании		
		Блокировка наложения тормозов при аварийном отключении возбуждения		
		Концевые выключатели переподъема и перетяга ковша, защиты от растяжки стрел		

Составная часть, сборочная единица	Наименование изделия (составной части)	Критерии предельного состояния		Метод диагностирования
		Качественный признак	Количественный признак	
<b>24. Электрооборудование</b>	Синхронный двигатель	Сопротивление изоляции	Менее 1 МОм	ВИК
		Статоры и роторы		
	Подшипники	Посторонние шумы, удары	Не допускаются	ВД
		Температура	Более 65 °С	Измерительный
	Решетки, крыльчатки вентиляторов	Отсутствие решеток, крыльчаток, деформации	Не допускаются	Визуальный
	Защитные сетки ограждения 4-машинного агрегата	Отсутствие сеток, деформации	Не допускаются	Визуальный
	Прожекторы и светильники	Отсутствие прожекторов, светильников, неисправности	Не допускаются	Визуальный

**Приложение № 7****Схемы размещения точек вибродиагностики составных частей и оборудования, подвергаемых неразрушающему контролю***Экскаваторы типа ЭКГ*

Составные части и оборудование, подвергаемые неразрушающему контролю и вибродиагностике, указаны на рис. 1 и 2 настоящего приложения (НК — узлы, подвергаемые неразрушающему контролю).

**Рис. 1. Рабочее оборудование**

Оборудование, подвергаемое вибродиагностике:

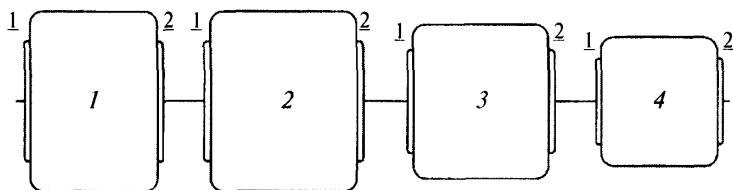
1. Преобразовательный агрегат.
2. Электродвигатель механизма подъема.
3. Редуктор механизма подъема.
4. Редукторы поворотного механизма.
5. Вертикальные электродвигатели поворотного механизма.
6. Электродвигатель напорного механизма.
7. Двухступенчатый, цилиндрический редуктор напорного механизма.

### *Экскаваторы типа ЭШ*

Узлы и оборудование, подвергаемые неразрушающему контролю и вибродиагностике, указаны на рис. 3 и 4 настоящего приложения (НК — узлы, подвергаемые неразрушающему контролю).

Оборудование, подвергаемое вибродиагностике:

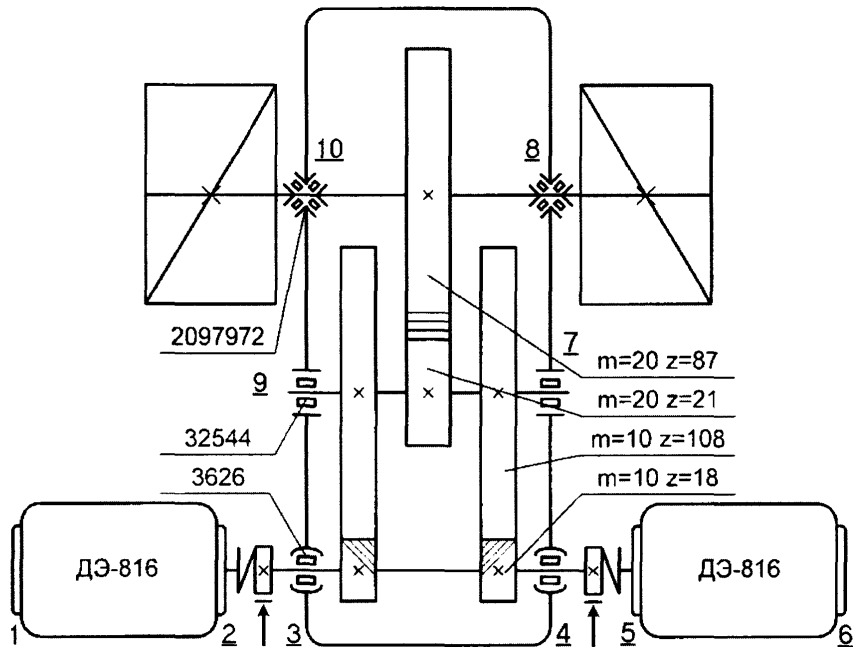
1. Преобразовательный агрегат.
2. Подъемная лебедка.
3. Тяговая лебедка.
4. Поворотный механизм.



ЭКГ-8и Преобразовательный агрегат:

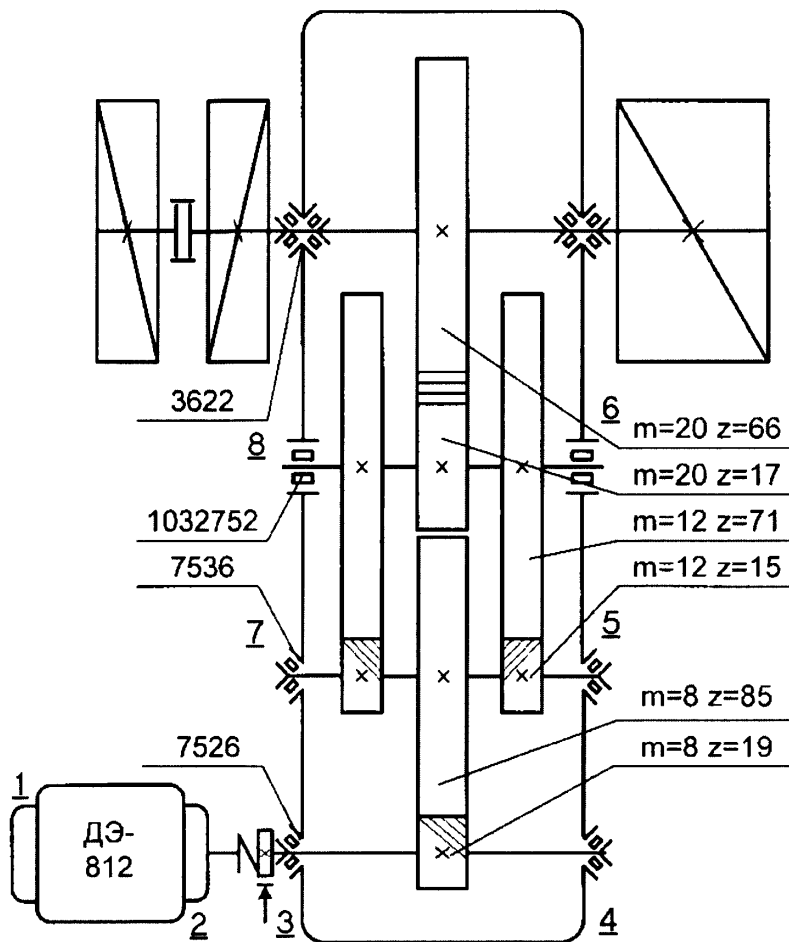
1 — генератор подъема ПЭМ-151-8К; 2 — синхронный двигатель СДЭ2-15-34-6; 3 — генератор поворота ПЭМ-2000М; 4 — генератор напора ПЭМ141-4К-2

**Рис. 2.** Схемы контрольных точек измерения вибрации (начало)



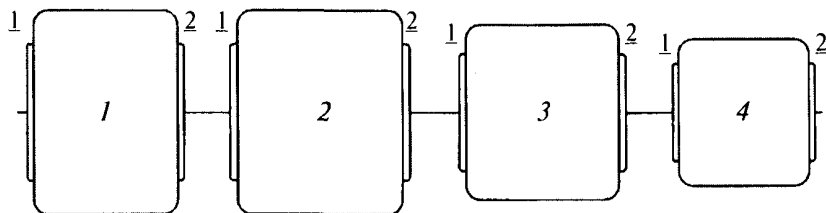
ЭКГ-8и Лебедка подъема  
Рис. 2. Продолжение





ЭКГ-8и Лебедка напора

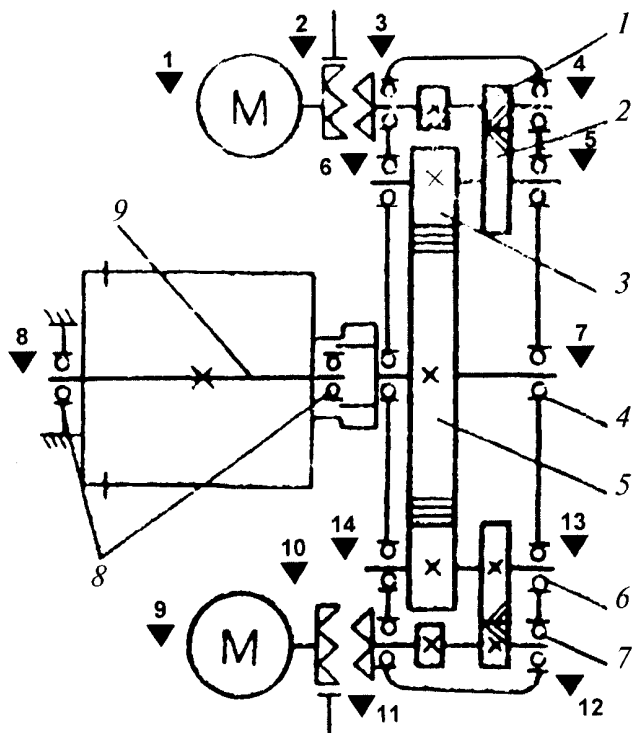
Рис. 2. Окончание



Преобразовательный агрегат:

1 — генератор тяги; 2 — генератор подъема; 3 — синхронный двигатель;  
4 — генератор поворота

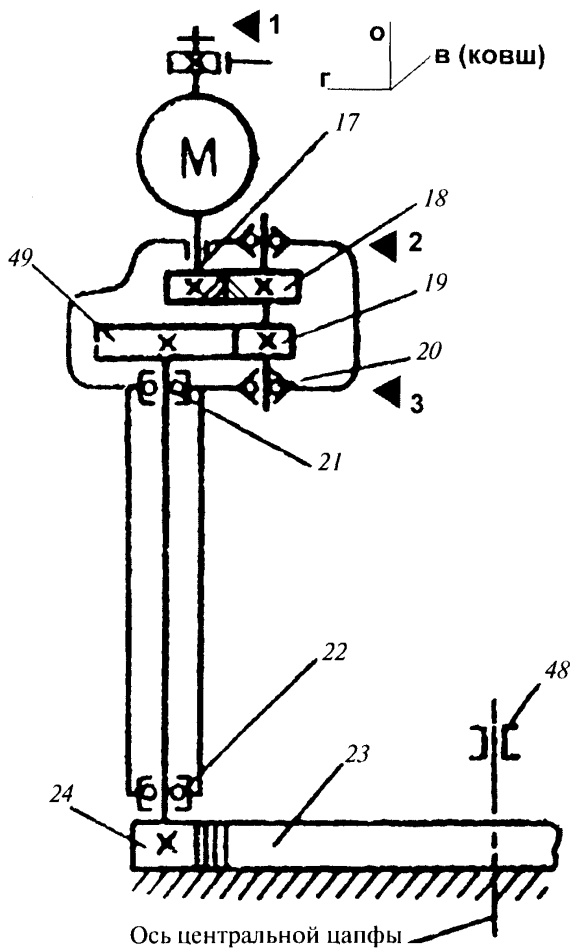
▼ - точки замера



Лебедки подъемная и тяговая

Рис. 3. Схемы контрольных точек измерения вибрации (начало)





Ось центральной цапфы

Механизм поворота

Рис. 3. Окончание

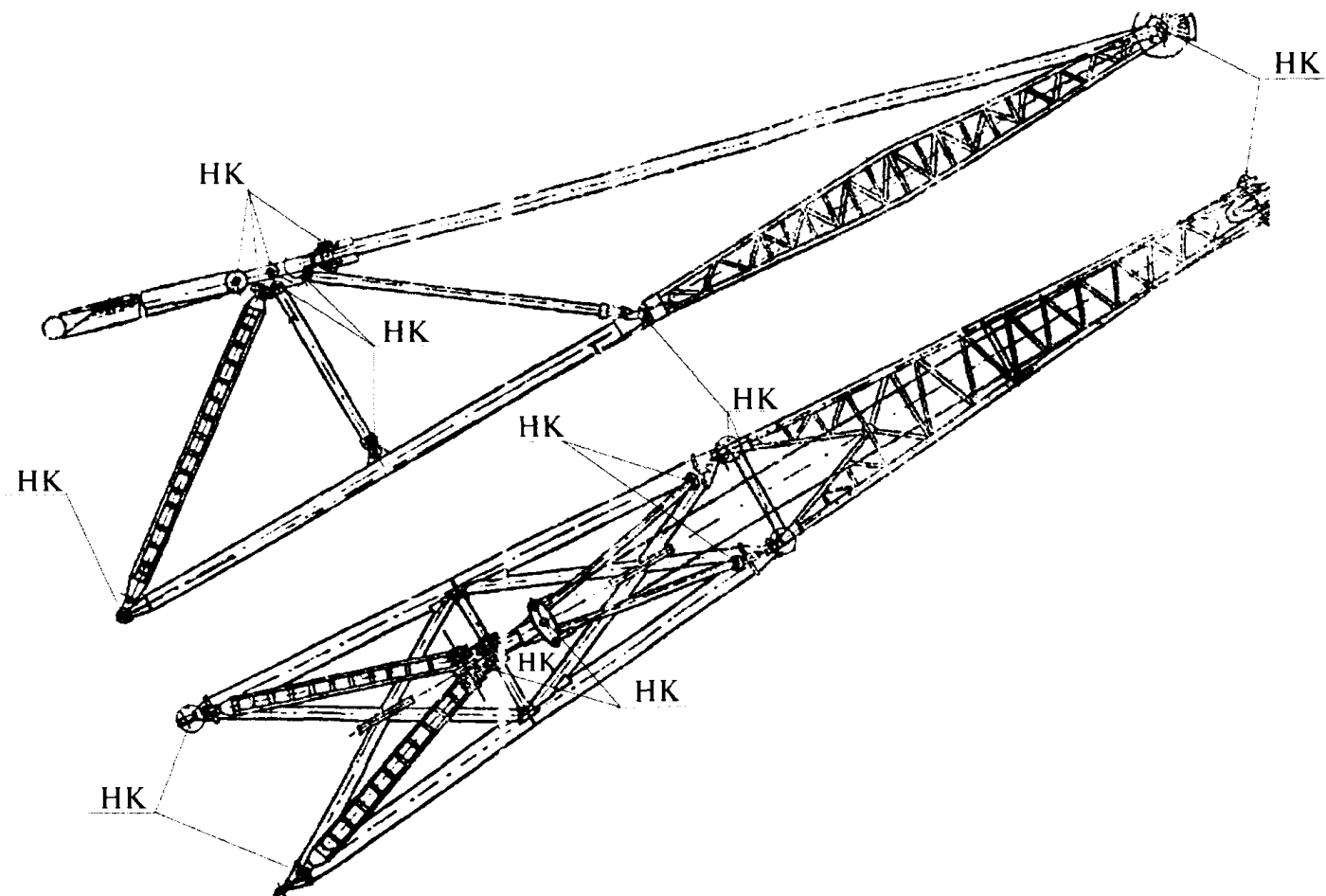


Рис. 4. Рабочее оборудование

**Приложение № 8****Интервалы и предельные значения интенсивности вибрации  
механического оборудования экскаваторов*****А. Карьерных гусеничных***

Наименование оборудования	Группа	Класс оценок $V_e$ , мм/с			
		хоро- шо	удовлетво- рительно	допу- стимо	недопу- стимо
ЭКГ-4.6, ЭКГ-5А					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемный механизм	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
Напорный механизм	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
Механизм поворота	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
ЭКГ-10, ЭКГ-8И					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемный механизм	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Напорный механизм	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
Механизм поворота	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
ЭКГ-12.5, ЭКГ-15					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемный механизм	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Напорный механизм	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
Механизм поворота	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1

***В. Шагающих***

Наименование оборудования	Группа	Класс оценок $V_e$ , мм/с			
		хоро- шо	удовлетво- рительно	допу- стимо	недопу- стимо
ЭШ 6/45					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемная лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Тяговая лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11

Наименование оборудования	Группа	Класс оценок $V_c$ , мм/с			
		хорошо	удовлетворительно	допустимо	недопустимо
Механизм поворота	1	<1,1	1,1–2,8	2,8–7,1	>7,1
<b>ЭШ 10/70, ЭШ 13/50</b>					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемная лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Тяговая лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Механизм поворота	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
<b>ЭШ 15/90, ЭШ 20/90</b>					
Машинный агрегат	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Подъемная лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Тяговая лебедка	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11
Механизм поворота	2	1,8	1,8–4,5	4,5–11	>11

**Приложение № 9**

**Предельные значения интенсивности вибрации  
для электрических машин  
(рекомендации ГОСТ 16921-83)**

Диапазон частоты вращения, об/мин	Предельные значения интенсивности вибрации $V_e$ , мм/с, для машин с высотой оси вращения, мм	
	132-225	225-400
<1800	1,8	2,8
1800-6000	2,8	4,5

**Приложение № 10****Опорные маски для оценки степени опасности спектральных составляющих вибрации**

Спектральные компоненты	Уровень опасности частотных компонент $V_e$ , мм/с	
	Предупреждение	Тревога
<b>Первая группа</b>		
Общий уровень	3,6	6,5
Субгармоники	1,1	2,3
1* $f_p$	2,8	4,5
(2 – 3)* $f_p$	2,4	3,4
> 3* $f_p$	1,1	2,3
<b>Вторая группа</b>		
Общий уровень	6,5	10,3
Субгармоники	2,3	3,6
1* $f_p$	4,5	7,1
(2 – 3)* $f_p$	3,4	5,4
> 3* $f_p$	2,3	3,6

**Приложение № 11****Допустимые уровни вибрации на рабочем месте машиниста  
экскаватора**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	2	4	8	16,3	31,5	63
Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с	12,5	4,5	2,2	2,0	2,0	2,0

## Приложение № 12

## Форма акта визуального и (или) измерительного контроля

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

(экспертная организация)

1. В соответствии с нарядом-заказом (заявкой) \_\_\_\_\_  
(номер)выполнен \_\_\_\_\_  
[указать вид контроля (визуальный, измерительный)]контроль \_\_\_\_\_  
(наименование и размеры контролируемого объекта,

шифр документации, ТУ, чертежа, номер объекта контроля)

Контроль выполнен согласно \_\_\_\_\_

[наименование и (или) шифр технической документации]

2. При контроле выявлены следующие дефекты: \_\_\_\_\_

[характеристика дефектов (форма, размеры, расположение

и (или) ориентация для конкретных объектов)]

3. Заключение по результатам визуального и измерительного  
контроля \_\_\_\_\_

Контроль выполнил \_\_\_\_\_

(уровень квалификации, № квалификационного удостоверения)

(фамилия, инициалы, подпись)

Руководитель экспертной группы \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, подпись)



**Приложение № 13****Пояснения к оформлению акта визуального  
и (или) измерительного контроля**

1. В п. 1 указываются вид контроля — визуальный, измерительный, наименование контролируемого объекта (деталь, составная часть, конструкция), выборка дефектного участка в материале и (или) сварном соединении, а также наименование и (или) шифры нормативного документа, регламентирующего требования к оценке качества контролируемого объекта при визуальном и измерительном контроле.

2. При контроле заклепочных и сварных соединений в п. 1 указываются схемы расположения соединений, а также размеры деталей соединения (диаметр, толщина).

При контроле выборок дефектных мест указываются наименование и размеры объекта (диаметр, толщина), а также расположение выборки.

3. В п. 2 указываются все отступления от норм нормативно-технической документации, выявленные при контроле конкретных объектов (элементов конструкции, участков, соединений и пр.), в привязке их к номерам рабочей карты обследования.

---

## Приложение № 14

**Форма плана мероприятий по устранению недостатков, выявленных в процессе экспертизы экскаватора**

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник горного отдела территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Руководитель эксплуатирующей организации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

**План мероприятий по устранению недостатков, выявленных в процессе экспертизы экскаватора**

экскаватор \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

[наименование предприятия (организации)]

№ п/п	Мероприятие	Согласованный срок выполнения	Отметка о выполнении*
1	2	3	4

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель экспертной организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

\* Делается экспертом.

Официальное издание

По вопросам приобретения  
нормативно-технической документации  
обращаться по тел./факсам:  
(495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59  
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 14.11.2008. Формат 60×84 1/16.  
Гарнитура Times. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Объем 6,75 печ. л.  
Заказ № 223.  
Тираж 100 экз.

Научно-технический центр  
по безопасности в промышленности  
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа»  
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1