

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

дизели тепловозов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА МАСЛА

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 20759-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Дизели тепловозов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА МАСЛА

ΓΟCT 20759—90

Общие требования

Diesel locomotive engines, Technical diagnostics and forecast of service life by means of oil spectral analysis General requirements

OKII 31 2000

Срок действия с 01.07.91

с 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на дизели тепловозов, эксплуатируемых на железных дорогах.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Метод спектрального анализа дизельного масла основывается на определении в нем концентрации элементов износа трущихся деталей дизеля, а также концентрации внешних загрязнителей масла с помощью фотоэлектрических стилометров МФС или установок, аналогичных им.
- 1.2. Основными задачами технического диагностирования и прогнозирования остаточного ресурса дизелей методом спектрального анализа масла являются соответственно: выявление дефектов в трущихся деталях дизеля, смазываемых маслом, на ранней стадии их развития, а также причины износа этих деталей дизеля и определение допустимых межремонтных пробегов тепловозов.

Примечание К трущимся деталям дизеля, смазываемых маслом, относятся, втулки цилиндров, поршни и поршневые кольца, коленчатые и кулачковые валы, их подшипники и детали других агрегатов, характеризующие техническое состояние дизеля; к внешним загрязнителям масла относятся песок и вода

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗНОСА В ДИЗЕЛЬНОМ МАСЛЕ

2.1. Отбор проб

2.1.1. Пробы масла необходимо отбирать перед постановной тепловозов на техническое обслуживание и ремонты с периодич-

ностью, установленной на предприятии.

2.1.2. Проба масла производится при прогретом до рабочих параметров (масла, воды) работающем дизеле. Для этого предварительно необходимо слить не менее 0,5 л масла из трубопроводов и только после этого отобрать пробу в количестве 0,5 л.

2.1.3. На каждую емкость с пробой масла на этикетку наносят

маркировку, содержащую:

серию тепловоза, его номер секции;

вид ремонта или технического обслуживания;

марку масла;

дату отбора пробы;

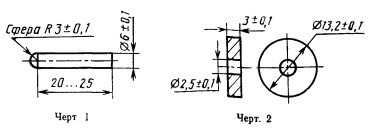
пробег от последней смены масла.

2.2. Аппаратура, материалы и реактивы

а) фотоэлектрическая установка МФС или установка, заменяющая ее, в комплекте с генератором дуги переменного тока, штативом, полихроматором и электронно-регистрирующим устройством;

б) машина для перемешивания проб масел (У1024);

- в) весы лабораторные типа ВЛР-20г ГОСТ 24104;
- г) весы лабораторные типа ВЛР-200Г ГОСТ 24104;
- д) весы технические $T\Gamma$ -1—1;
- е) ступки агатовые или яшмовые для растирания оксидов при приготовлении образцов;
 - ж) ультразвуковая установка УЗУ-1, 6-0;
 - з) секундомер;
 - и) электроды фасонные (черт. 1);
 - к) электроды дисковые (черт. 2);



- л) оксиды металлов химически чистые или чистые для анализа;
- м) спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962 или по ГОСТ 18300;

н) бумага масштабно-координатная;

 о) журналы для регистрации проб и записи результатов анализа.

Рекомендуемые формы журналов приведены в приложении 1. Набор оксидов определяется характерными элементами, определяющими износ деталей дизеля.

Рекомендуемый перечень оксидов приведен в приложении 2.

Требования к помещению для лаборатории спектрального анализа масла и комплектование оборудованием помещения приведены в приложении 3.

2.3. Приготовление типовых образцов

2.3.1. Образцы масла для спектрального анализа необходимо приготовить из свежих масел тех же марок, которые употреблялись в исследуемых дизелях тепловозов при их эксплуатации.

2.3.2. Перед приготовлением образцов масло должно быть проверено на соответствие показателям качества, установленным

в стандарте или технических условиях.

2.3.3. Контролируемые элементы (металлы) следует вводить

в образцы масла в виде оксидов, растертых в ступке.

2.3.4. Для анализа масел необходимо приготовить не менее четырех образцов с содержанием каждого элемента от 3 до 300 г/т. Рекомендуемые значения типичных концентраций элементов в образцах приведены в приложении 4.

2.3.5. Допускается для приготсвления образцсв с малыми концентрациями элементов (до 3 г/т) при отсутствии соответствуюших лабораторных весов пользоваться смесями образцов с повы-

шенным содержанием элементов.

Пример расчета оксидов для образцов приведен в приложении 5.

2.3.6. После введения навесок оксидов в чистое масло приготовленную смесь следует перемешать. Для лучшего перемешивания рекомендуется применять ультразвуковые установки.

2.3.7. Образцы перед каждым анализом необходимо перемеши-

вать механической мешалкой не менее 4 ч.

2.4. Построение калибровочных графиков

- 2.4.1. Каждый образец необходимо подвергать анализу на установке МФС не менее 10 раз.
- 2.4.2. После анализа каждого образца должны быть подсчитаны: среднее значение показаний (отсчетов $n_{\rm cp}$) по измерительному прибору установки МФС по формуле

$$n_{\rm cp} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} n_i, \tag{1}$$

где m — число анализов;

 n_i — величина показания (отсчета) при i-м анализе;

относительное среднее квадратическое отклонение среднего значения показания (показатель точности) по формуле

$$\delta_{\rm cp} = \frac{1}{n_{\rm cp}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{m} (n_i - n_{\rm cp})}{\sum_{i=1}^{m} (m_i - 1)}}.$$
 (2)

2.4.3. Если среднее квадратическое отклонение измеренной величины для концентрации 10 г/т и более составляет менее 5%, то строят калибровочные графики.

Если погрешность больше 5%, число анализов необходимо уве-

личить.

2.4.4. Графики следует строить в логарифмических координатах: по оси абсцисс откладывают значения концентрации элементов; а по оси ординат — средние значения показаний (отсчетов с измерительных приборов установки МФС).

2.4.5. Одновременно с анализом образцов необходимо проводить анализ контрольных масел и подсчитывать средние значения поизваний по всем каналам измерения установки при десятикратных определениях.

Примечание В качестве контрольных масел используют свежие дизельные масла, на которых приготовлялись образцы, и масла, бывшие в употреблении на дизеле

- 2.4 6. После построения калибровочных графиков следует записать режим, при котором выполняется анализ образцов.
 - 2.5. Подготовка аппаратуры

 2.5 1. Фотометрическая установка после включения и прогрева должна быть проверена на воспроизводимость.

Перед проверкой установки необходимо убедиться в том, что параметры, определяющие режим анализа, соответствуют выбранным величинам данной установки.

252. Установку проверяют анализом проб контрольных и свежих масел.

Если средние значения показаний по измерительному прибору при троекратных определениях отклоняются не больше, чем на 15% от средних значений контрольных спределений, то проверку заканчивают. При больших отклонениях следует проверить чистоту стержневых и дисковых электродов и пористость дисковых электродов.

Методика определения пористости дисковых электродов приведена в приложении 7.

Затем проверяют положение входной цели установки (рекомендуется 1 раз в декаду), фотометрическую и электрическую во производимость согласно техническому описанию установки (МФС) и заново подвергают анализу образцы и контрольные масла.

2.6. Подготовка проб масла

2.6.1. Непосредственно перед анализом проба должна быть

перемешана механической мешалкой в течение 30 мин.

2.6.2. В зимний период при низких температурах воздуха пробы, доставленные в лабораторию, перед перемешиванием должны быть подогреты до температуры воздуха помещения, в котором проводят анализ.

2.7. Проведение анализа

2.7.1. В штатив устанавливают дисковый электрод до упора на оси привода, верхний электрод устанавливают в цанговом зажиме. При установке верхнего электрода с помощью шаблона должен быть установлен заданный межэлектродный промежуток.

2.7.2. Подготовленную для анализа пробу масла заливают в

ванночку, которую устанавливают на столике штатива.

2.7.3. Во время анализа на МФС-3 необходимо контролировать величины параметра, которые должны соответствовать паспортным данным установки:

напряжение питания генератора дуги;

ток дуги генератора;

ток трансформатора;

разрежение в штативе.

2.7.4. После окончания анализа производится опрос по каналам измерения и результаты записывают в журнал (см. Приложение 1, форма 2).

2.8. Обработка результатов

- 2.8.1. Анализ каждой пробы масла должен проводиться два раза.
- 2.8.2. Расхожденис между результатами двух параллельных определений отсчета (величины измерения) не должно превышать 15%.
- 2.8.3. При получении расхождений более чем на 15% производят третье определение, за результат принимают среднее арифметическое значение двух определений в пределах допустимых отклонений.

Если значение результата третьего определения находится в пределах допустимых расхождений каждого из двух предыдущих определений, то за результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов трех определений.

2.8.4. Концентрацию элементов определяют по средним величинам полученных отсчетов (измерений) с помощью тарировоч-

ных графиков.

Концентрацию элементов в масле указывают в граммах на тонну масла (г/т) с округлением до целых чисел.

3. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ДИЗЕЛЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

3.1. Объектами диагностирования являются узлы (или детали) дизеля, омываемые маслом.

- 3.2. Диагностирование узлов (или деталей) должно производиться на основании измерения концентрации продуктов износа в масле и анализа изменений ее за пробег тепловоза между отборами проб масла.
- 3.3. Концентрацию элементов износа в масле следует определять согласно разд. 2.
- 3.4. Для анализа значений концентрации характерных элементов износа в масле используется вероятностный вычислительный алгоритм, основанный на сопоставлении данных анализа с фактическим состоянием узлов и деталей дизеля Для этого необходимо вычислить диагностический коэффициент (М) по формуле

$$M = \frac{\sum_{l=1}^{m} a_{l_{k}}^{l_{1}}}{\sum_{k=1}^{m} a_{l_{k}}^{l_{1}}} \cdot \prod_{\iota=1}^{n} \frac{a_{i_{2}}^{l_{1}} \cdot \sum_{k=1}^{m} a_{i_{k}}^{l_{1}}}{a_{i_{k}}^{l_{2}} \cdot \sum_{k=1}^{m} a_{i_{k}}^{l_{1}}},$$
(3)

где $a_{i,\gamma}^{j_1}$ — число случаев, когда j-й узел (или деталь) дизеля находится в состоянии нормы (1) при нахождении i-го параметра в k-м диапазоне значений;

 $a_{i_k}^{j}$ — то же, когда j-й узел находится в состоянии отказа (2); j — контролируемая неисправность узла (или детали) ди-

зеля:

і — диагностический параметр;

n — число диагностических параметров;

k — значение диагностического параметра;

m — число диапазонов значений i-го параметра.

Примечание Допускается применение логических алгоритмов с обязательным установлением браковочных норм вероятностными методами (см. приложение 6)

3.5. Вычисленное значение диагностического коэффициента должно сравниваться с порстом C_2 для каждого диагностируемого узла (или детали) дизеля.

Примечание Порог C, для каждого диагностируемого узла (или детали) устанавливают по результатам сопоставления даиных анализа и фактического состояния узла (или детали), полученных в период накопления данных

Если диагностический коэффициент j-го узла (M_j) будет равен или больше значения порога (C_j) , то контролируемый узел (или деталь) находится в состоянии нормы.

Если $M_{j} < C_{j}$, то контролируемый узел находится в состоянии

отказа и необходима разборка и освидетельствование.

Пример вычисления диагностического коэффициента *М* и установления диагноза узла (или детали) дизеля прив дены в приложении 8

4. ПРАВИЛА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ДИЗЕЛЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА МАСЛА

4.1. Объектами прогнозирования являются узлы (или детали)

дизеля, смазываемые маслом.

4.2. Прогнозирование остаточного ресурса дизеля (его узлов и деталей) должно производиться по средним значениям концентрации элементов износа за выполненный пробег от ремонта дизеля с переборкой.

4.3. Концентрацию элементов износа в масле следует опреде-

лять согласно разд. 2.

4.4. Среднюю концентрацию ($K_{\rm cp}$) на момент прогнозирования вычисляют по формуле

$$K_{\rm cp} = \frac{\sum_{r=1}^{N} K_r}{N},\tag{4}$$

где K_r — концентрация элемента в масле при r-м отборе пробы; N — число отборов пробы от последнего ремонта тепловоза с переборкой дизеля.

4.5. Значение остаточного ресурса ($L_{\rm ост}$) определяют как разность полного ресурса по износу узла (или детали) дизеля и фактически выполненного пробега и вычисляют по формуле

$$L_{\text{oct}} = \frac{G_{\text{off}}}{a_{\text{cp}} K_{\text{cpV}}} - L, \tag{5}$$

где $G_{\text{доп}}$ — допустимый износ, г;

 $a_{\rm cp}$ — коэффициент массообмена, характеризующий условия работы дизеля и вычисляемый как среднее арифметическое значение по прогнозируемым элементам износа для парка тепловозов одной серии, т/тыс. км;

 $K_{\text{ср }N}$ — средняя концентрация на момент прогнозирования,

L — пробег на момент прогнозирования, тыс. км.

4.6. Допускается вычислять остаточный ресурс по условной величине полного ресурса ($G_{\text{доп.усл}}$) по формуле

$$G_{\text{AO 1. yca}} = \frac{G_{\text{nom}}}{a}, \tag{6}$$

тогда $L_{\text{ост}} = \frac{G_{\text{дот. усл}}}{K_{\text{cp}}}.$ (7)

Пример расчета остаточного ресурса дизеля по результатам спектрального анализа масла приведен в приложении 9.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ФОРМЫ ЖУРНАЛОВ УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА И ПРОВЕРКИ РАБОТЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ МФС-3; МФС-5; МФС-7

Форма 1

Журнал регистрации проб масла, поступивших на анализ

1-я страница

| . № n/n | Дата отбора пробы | Дата ремонта дизеля | Номер тепло- воза | е Секция | Пробег от смены масла | Пробег от по- следнего ремонта | Вид ремонта или ТО-3 | Марка масла |
|---------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|---|----------------------------|----------------|
| | | | | | | | | |

2-я страница

| | КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ , г/т | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|--|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~~~~ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | } | Į | } | | | | } | | |

Форма 2

Рабочий журнал при сжигании проб масла

| Дата | | Проба | № | График № | | | | |
|-------|----------|-------|-------|----------|--------|--------------|----------------------------|-----------------|
| | Элементы |] | ПОКАЗ | л кина | 10 ПРИ | БОРУ | | Примеча- ние |
| Канал | | 1 | 2 | 3 | 4 | сред- нее | Концент- рация в г/т | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | .] | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | 1 | | | į | | 1 | 1 |

Форма 3

Журнал записи проб масла по тепловозам

| | 1-я с | Thauuii 9 | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|---|---|--|--|
| | | граница | | | | | |
| га отбора проб | Вид ремонта, ТО-3 | Дата ремонта | | Пробег последн ремон | iero | | бег от масла |
| 2 | 3 | 4 | | 5_ | | 6 | |
| | | | | | | | |
| | | | _ - | | | | |
| | 1 | | 1 | | | ļ | |
| | 2-я С | страница | | | | | |
| | концентраци | ія элемен | TOB, r | /т | 1 | | |
| | | | | | | | |
| 9 1 | 10 11 | 12 | | 13 | 14 | | 15 |
| | | | | | | | |
| | | | _ | | .[| | |
| | | | 1 | | ı | | |
| | | | | | | Форм | ı a 4 |
| (урнал п | р оверки устан | овки и чис | тоты | электр | одов | | |
| | Положение ка | ретки | | ш | кала | | |
| | KAI | НАЛЫ | | | , | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | T | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | <u> </u> | - |
| | 9 Курнал п | 2-я (| 2-я страница КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕН 9 10 11 12 Курнал проверки установки и чис Положение каретки КАНАЛЫ | 2-я страница КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, г 9 10 11 12 Курнал проверки установки и чистоты Положение каретки КАНАЛЫ | 2-я страница КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, г/т 9 10 11 12 13 Курнал проверки установки и чистоты электр Положение каретки КАНАЛЫ | 2-я страница КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, г/т 9 10 11 12 13 14 Курнал проверки установки и чистоты электродов Положение каретки Шкала КАНАЛЫ | 2-я страница КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, г/т 9 10 11 12 13 14 Форм Курнал проверки установки и чистоты электродов Положение каретки КАНАЛЫ |

- В журнал записываются результаты следующих проверок: 1. Темновой ток
 2. Электрическая воспроизводимость для 0,1 В; 1 В; 10 В
 3. Фотоэлектрическая воспроизводимость

- 4. Выводка линий
- 5. Чистота электродов.

Форма 5 Журнал записи результатов анализа образцов и контрольных масел

| | Образец № | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------------------|------------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|---|
| , | Дата | | | | | | | | | | | |
| Темпера | тура | | | | | | | | | | | |
| Время | | | | | | | | | | | | |
| Кареті 1 | | | | | | | | | | | | |
| Ток | | | | | | | | | | | | |
| Канал | Элемент | Концентра ция | а Показания по прибору | | | | | | | | | |
| 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | ! | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | - |
| 10 | | | | | | | | | | | | |

- В журнал записываются 1 Свежее масло 2 Контрольное масло 3 Образец № 11 4 Образец № 12 5 Образец № 13 и т п

| n. | оликсь | | | |
|----|--------|--|--|--|
| | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ОКСИДЫ (ОКИСЛЫ) МЕТАЛЛОВ (ЧИСТЫЕ ДЛЯ АНАЛИЗОВ) ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ

- 1 Железо триоксид ТУ 6—09—5346—88
- 2. Сксид меди ГОСТ 16539 3. Оксид свинца ТУ 6—09—5332—88 4. Оксид олова ТУ 6—09—1503—87
- 5 Оксид хрома ТУ 6—(9—4272—84
- 6 Оксид алюминия ТУ 6-09-426-75
- 7. Оксид кремния ГОСТ 9428

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

ТРЕБОВАНИЯ К ЛАБОРАТОРНОМУ ПОМЕЩЕНИЮ И КОМПЛЕКТОВАНИЮ ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Для фотоэлектрической установки (МФС-7 и аналогичных ей) требуется помещение площадью не менее 20 м2.

Температура в помещении должна быть от 18 до 25°C. Нестабильность установленной температуры не должна превышать ±3°C. Относительная влажность воздуха в помещении при указанных температурах не должна превышать 80% без конденсации влаги В воздухе помещения не должно быть паров кислот и щелочей.

Вибрации в помещении, где расположена установка, не должны превышать норм допускаемых для приборов повышенной чувствительности (амплитуда скорости гармонических колебаний основания не должна превышать 0,315-1,0 мм/с для частот от 1 до 100 Гц). Здание лаборатории должно быть удалено не менее чем на 50 м от железнодорожных путей, молотов (при весе падающих частей до 5 т), поршневых компрессоров и других машин с интенсивными динамическими нагрузками.

Рядом с помещением, где располагается установка, должно быть подсобное помещение площадью не менее 15 м² для размещения вспомогательного оборудования

В помещении должна быть предусмотрена возможность временного затем-

Электропитание установки должно быть независимым от других телеи

В помещение на распределительный электрощит должны быть подведены следующие напряжения:

для питания устройства ЭРУ-18-1, ЭРУ-13 и генератора дуги - однофазное напряжение (22) ± 22) В частотой 50 Гц с выводом на розетку; потребляемая мощность — $0.5 \text{ кB} \cdot A$;

для питания источника ИВС-28 — однофазное напряжение от сети (220 ±

 ± 22) В, 50 Гц, потребляемая мощность — 4 кВ·А.

Заземление должно осуществляться посредством отдельного контура полным сопротивлением не более 2 Ом. Общий контур заземления может быть использован только в случае, если к нему не подключены потребители, создающие повышенный уровень радиопомех.

В помещении, где размещена установка, должна быть предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с объемным расходом не менее 50 м³/ч для удаления продуктов сгорания из штатива и разрядной камеры вспомогательного про-

межутка в источнике ИВС-28.

Приточная вентиляция должна быть снабжена фильтром тонкой очистки, препятствующим попаданию пыли в лабораторное помещение. В лаборатории спектрального анализа рекомендуется иметь следующее вспомогательное оборулование:

машину У1024 для перемешивания проб и эталонов перед анализом масел; установку ультразвуковую УЗУ-1,6—) или другого типа для приготовления эталонов;

весы лабораторные ВЛР-200Г и ВЛ-201 для приготовления эталонов;

весы технические ТГ-1-1;

прибор для проверки пористости угольных электродов;

ступки агатовые или яшмовые с пестиками диаметром 60 мм в количестве 3 шт.;

шкаф вытяжной Ш-НЖ для промывки посуды и ванночек;

шкаф сушильный;

станок для заточки угольных стержневых электродов типа KП-35 или другого;

емкость для сбора остатков масла после анализа

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ОБРАЗЦАХ ДЛЯ ДИЗЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЗОВ

Таблица 1

| _ | Содержание элементов (г/т) в образцах | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Оксид элемента | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Железо Медь Свинец Олово Хром Алюминий Кремний | 3 300 100 3 30 10 5 | 5 3 300 10 3 30 10 | 10 5 3 1 10 50 30 | 80 10 5 3 1 100 50 | 59 30 10 5 3 300 8 | 100 50 30 100 5 3 | 300 100 50 30 10 5 | | |

РАСЧЕТ ОКСИДОВ (ОКИСЛОВ) ДЛЯ ОБРАЗЦОВ

1. Расчет оксидов для образцов с концентрацией элементов износа более 3 r/T.

Необходимое количество оксидов (X) рассчитывают в соответствии с жимической формулой оксида и заданной концентрацией элемента в образце по соотношению

$$X = \frac{(N_9 A_9 + N_0 A_0)}{N_9 A_9} \cdot \frac{K_9 G_{M9}}{1000}, \tag{8}$$

гле N_a — число атомов элемента в молекуле оксида;

 $A_{\rm B}$ — атомная масса элемента;

N₀ — число атомов кислорода в молекуле оксида;

А_о — атомная масса кислорода;

K_в — заданная концентрация элемента в образце, г/т;

G_{№9} — масса образца, г.
Пример 1. Требуется рассчитать необходимое количество оксида железа для приготовления образца № 13 массой 400 г и с концентрацией железа 10 г/т. Имеется оксид Fe₂O₃.

$$X_{\text{Fe}_8\text{O}_8} = \frac{(2.55,85+3.16)}{2.55,85} \cdot \frac{10.400}{1000} = 5.7 \text{ Mg}.$$

Пример 2. Требуется рассчитать необходимое количество оксида для приготовления образца № 16 массой 40) г и с концентрацией меди 50 г/т. Имеется оксид СиО.

$$X_{\text{CuO}} = \frac{63,54+16}{63.54} \cdot \frac{50.400}{1000} = 25 \text{ M}\text{ G}.$$

Пример 3. Требуется рассчитать необходимое количество оксида олова для приготовления образца № 15 массой 400 г и с концентрацией олова 3 г/т. Имеется оксид SпO₂.

$$X_{\text{SnO}_3} = \frac{(118,69+2\cdot16)}{118,69} \cdot \frac{3\cdot400}{1000} = 1.5 \text{ MF}.$$

2. Расчет оксидов для образцов с концентрацией элементов 3 г/т. Пример. Требуется составить образец № 11 массой 400 г. Рассчитываем навески оксидов.

Fe₂O₃ — 1,7 Mr — 3 r/T Fe

CuO - 0.5 Mr - 1 r/T Cu

(CuO - 300 Mr - 150 r/T Cu) PbO - 43,2 Mr - 100 r/T Pb

 $SnO_2 - 1.5 \text{ M}\text{F} - 3 \text{ F/T} Sn$

 $Cr_2O_3 - 17,5 \text{ mr} - 30 \text{ r/t} Cr$ $Al_2O_3 - 7,6 \text{ mr} - 10 \text{ r/t} Al$ $SiO_2 - 43 \text{ mr} - 5 \text{ r/t} Si$

Как видно из полученного расчета масса навесок оксидов железа, олова в особенно меди должна быть настолько мала, что при отсутствии лабораторных весов ее дозировка сопряжена с большими погрешностями. Для повышения точности содержания элементов в образце необходимо предварительно приготовить исходные (базовые) образцы с повышенной концентрацией указанных элементов.

Рассчитаем по формуле 1 навески оксидов для исходных (базовых) образ-

цов (Кб.9), например, для концентрации элементов 10 г/т. № (1—Fe₂O₃—5,7 мг— 10 г/т Fe
№ (2—CuO—5.0 мг—10 г/т Cu
№ 04—SnO₂—5,0 мг—10 г/т Sn

Для получения требуемой концентрации элементов в составляемом образце № 11 массой 400 г необходимо составить смесь из частей исходных образцов и чистого масла.

Определение составляющих произведено по формуле

$$\Delta G_{0,9} = \frac{X_9 \cdot G_{0,9}}{K_{A,9}}, \tag{9}$$

где X_2 — требуемая масса оксида в составляемом образце;

 $K_{6,9}$ — масса оксида в базовом образце;

 $G_{6 \ 3}$ — масса базового образца.

Для составления базового образца № 11 берем навеску базового образца

$$\Delta G_{11} = \frac{1.7.400}{5.7} = 119 \text{ r.}$$

Прибавляем к ней навеску базового образца № 02

$$\Delta G_{02} = \frac{0.5 \cdot 400}{5.0} = 40$$

Прибавляем к ней навеску базового образца № 04

$$\Delta G_{01} = \frac{1.5 \cdot 400}{5.0} = 120 \text{ t.}$$

Масса чистого масла для доведения массы образца № 11 до 400 г определится как

400-
$$(\Delta G_{01}+\Delta G_{02}+\Delta G_{04})$$
, r. e. $\Delta G_{01}=400-(119+40-120)=121$ r.

Добавляем навески оксидов других элементов (свинца, хрома, алюминия и

кремния) согласно расчету (см. пример 1).
Аналогично составляют и другие образцы № 12, 13, 14, 15, 16, 17. Для этого необходимо иметь базовые образцы № 21, 02, 03, С4, С5, 06 и 07 соответственно числу элементов, входящих в состав образцов в малых количествах.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОДУКТОВ ИЗНОСА И ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДИЗЕЛЕЙ (В Г/Т МАСЛА)И ПОЯСНЕНИЕ ПРИЧИН РОСТА КОНЦЕНТРАЦИИ ОКСИДОВ

Таблица 2

| | Тип дизеля и серия тепловоза | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| Оксид элемента | 2Д100; 10Д100; ТЭ3, 2ТЭ10 | 11Д45 ТЭП60 | 14Д40 M62 | 5Д49 2ТЭ116 | Д50 ТЭМ2, ТЭМ1 | 6 310Д ЧМЭ2, ЧМЭ3 | | | |
| Железо Медь Свинец Алюми ний Олово Хром Кремний | 50/100 25/70 25/100 20/30 5/10 10/15 | 50/100 35/70 15/25 20/80 5/10 10/15 10/20 | 5)/100 50/100 25/100 15/10 5/10 5/10 10/20 | 65/100 50/100 15/20 20/30 5/10 10/15 10/20 | 1 30/200 40/60 40/100 25/50 5/10 10/23 | 100/200 20/40 40/100 25/50 5/10 10/20 | | | |

 Π р и м е ч а н и е В числителе — концентрации, соответствующие первому предсланому значению K_i , в знаменателе — второму K_2 .

Логический алгоритм оценки состсяния дизеля основывается на сравнении концентрации с ес пороговыми значениями. Весь диапазоп концентрации элементов разделяется на три поддиапазона граничными значениями K_1 и K_2 .

При содержании элемента $K \leq K_1$ состояние дизеля оценивается как нор-

мальное

При содержании элемента $K > K_1$, но $K \le K_2$ состояние дизеля оценивается как не довлетворительное; при содержании элемента $K > K_2$ — как аварийное.

Рост концентрации:

меди в масле — от износа и увеличения зазоров во втулках верхних головок шатунов, подшипника турбокомпрессоров ТК-34 (дизель 10Д100), от недостаточного маслоснабжения или пониженной вязкости масла разжиженного несгоревшим топливом, от износа бронзовых вставок компрессионных колец поршней (одновременно будет расти содержание железа в масле);

железа — от износа поршневых колец, цилиндровых гильз, зубчатых колес редукторов, приводов, насосов и др. по причине попадания абразивной пыли в

дизель с воздухом, загрязненного и разжиженного масла;

кремния (абразивная пыль) — от неудовлетворительной работы воздушных фильтров, загрязненного масла;

олова — от износа полуды поршней (идет интенсивный процесс приработки пары грущихся деталей, причины те же);

хрома — от износа хромированных компрессионных колец поршней;

натрия — при попадании воды в масло из охлаждающей системы дизеля

(типа Д100, М750 и др.);

свинца — от износа баббитового слоя подшипников из-за разрывов и разрушения сплошности масляной пленки между шейками и подшипниками, залитыми свинцовым баббитом вследствие разжижения масла топливом, попадания воды в масло из охлаждающей системы дизеля и загрязненного воздухоснабжения;

алюминия — от износа роторов воздухонагнетателей

C. 16 FOCT 20759-90

Неудовлетворительная работа фильтров грубой и тонкой очистки масла в воздуха существенно влияет на все трущиеся детали дизелей, вызывая интенсивный износ.

Для дизелей тепловозного парка принято, что регулярный контроль за из состоянием через каждые 10—12 сут позволяет обнаружить практически все случаи аварийного износа. В практике встречаются случаи, когда повышенный износ детали до браковочных размеров продолжается в среднем 15—20 сут.

В этом случае концентрация (например, железа Fe) при повышенном износе только одного поршневого кольца двигателя Д1С) (с учетом износа и цилиндровой втулки) возрастает примерно в 2 раза по сравнению с концентрацией Fe при нормальном износе всех деталей двигателя. Повышенный износ только одного вкладыша подшипника за этот же период способен поднять концентрацию свинца примерно в 1,5—2 раза.

На основании опыта эксплуатации дизелей в Приложении 6 приводятся ориентировочные предельные значения концентрации в масле продуктов износа.

Ориентировочные значения концентрации элементов износа в масле, приведенные в Приложении 6, могут отличаться от принятых величин на разных регионах и дорогах страны т. к. учитываются эксплуатационные и климатические условия, а также качество технического обслуживания, включая своевременную замечу масла.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Рекомендиемое

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРИСТОСТИ ДИСКОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

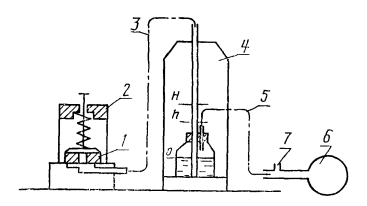
1 Оборудование

Установка для измерения нористости дисковых электродов;

Секундомер

2 Проведение измерений

 Пористость дисковых электродов измеряют по схеме, показанной на эскизе



1— электрод, 2— устройство для установки электрода; 3 и 5 согдинительные трубки; 4— устройство для измерений; 6 — груша для подкачки воздуха в прибор; 7— отверстие с пробкой для связи с атмосферой

2 2. Измерение производится следующим образом

дисковый электрод 1 устанавливают в гнездо устройства 2 для установки электрода; грушей 6 создают давление в сосуде с водой; при этом отверстие 7 должно быть закрыто; уровень жидкости в трубке сосуда с водой устанавливают несколько выше отметки H, расположенной на высоте 100 мм от отметки — O; дисковый электрод зажимают в устройстве.

Открывая отверстие 7, измеряют секундомером время падения уровня жидкости в капиллярной трубке от отметки H до отметки h (расстояние между

отметками равно 20 мм).

Электроды разделяют на две группы: с пористостью до 60 с и с порис-

тостью более 60 с.

Для электродов каждой группы пористости строят тарировочные графики.

ПРИМЕР ВЫЧИСЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА М И УСТАНОВЛЕНИЕ ДИАГНОЗА

В приведенном примере условно взята часть диагностической матрицы для диагностирования одного узла по четырем параметрам Реальная матрица может содержать неограниченное количество контролируемых неисправностей и диагностических параметров Ограничение принято для сокращения объема текста. Порядок и сущность вычислений не изменяются при увеличении объема матрицы Соответственно уменьшены макеты входной и выходной информации

1 Фрагмент диагностической матрицы для одного узла (;=1) по четырем

параметрам (i=4).

Таблица 3

| | | | 1 4 0 5 | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | Контроли ности (/) уз. | пруемые нег па или дета | | | |
| Диагностическии параметр (1) | Значение параметра К | | Состояние (l) вкладыщей коленчатого вала по износу | | | |
| | | 1 (Норма)** | 2 (OT- ka3)** | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 Пробег от построй- ки или капитального ре монта тепловоза, период работы 2 Пробег тепловоза от последнего ремонта (с переборкой дизеля) ТР-2 или ТР-3, число ТО-3 3 Концентрация свин- ца в масле, г/т | 1 KP TP-2* 2 1TP 2—1TP-3 3 1TP-3—2TP 2 4 2TP-2—2TP 3 5 5TP-3—3TP 2 6 3TP-2—KP 1 C—1 2 2—4 3 5—7 4 8—1C 5 11—13 6 11—16 7 17—19 8 20—22 9 22 1 0—5 2 5—10 3 10—20 4 20—40 | 44 129 751 1105 470 1 363 450 450 451 394 236 91 54 11 658 1425 348 61 | 2 1 22 24 15 15 9 11 13 15 7 3 1 1 3 26 14 | | | |
| 4 Изменение концентрации свинца за пробег от предыдущего отбора пробы г/т | 5 40-80 6 >80 1 <-40 2 -40-20 3 -20-10 4 -10 -0 | 7 1 1 5 5 2 1505 | 9 1 2 1 14 | | | |

Продолжение табл. 3

| | | Контролируемые неисправности (узла или детали дизеля | | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------|---|--|--|
| Диагностический параметр(i) | Значеные параметра <i>К</i> | Состояние (1) вкладышей коленчатого вала по износу | | | | |
| | | 1(Норма)** | 2(Отказ)** | | | |
| 1 | 2 | 6 | 4 | 5 | | |
| | 5. 0—10 6. 10—20 7. 20—43 8. >43 | 870 50 32 5 | 34 5 5 3 | | | |

^{*} КР — капитальный ремонт тепловоза; ТР-3 — текущий ремонт тепловоза 3; ТР-2 — текущий ремонт тепловоза 2; ТО 3 — техническое обслуживание.

** Цифры в графах 3 и 4 указывают количество случаев в состоянии нормы или отказа для соответствующей детали или узла.

2. Поступившая информация

Таблица 4

| Номер сообщения по порядку поступления информации | Номер тепло- воза | Секция тепло- воза | Период ра- боты тепло- воза (см. табл. 3, графа 2) | Пробег тепловоза от последнего ремонта (число проведенных ТО-3) | Концент- рация свинца, г/т | Изменение концентрации свинца, г/т |
|---|--|--------------------------|--|---|-------------------------------------|--|
| 1 2 3 4 5 6 | 1123 1123 1176 1176 1112 1112 | А Б Б А Б | 1 1 3 3 2 2 | 10 10 4 4 20 20 | 7 50 7 50 25 25 | 30 0 -10 10 20 |

3. Диагностический коэффициент М вычисляют по формуле (3),

где $\sum_{k=1}^{m} a_{l_k}^{l_1}$ и $\sum_{k=1}^{m} a_{l_k}^{l_2}$ вычисляют для любого i.

Примем i=1, тогда из матрицы для j=1 получим

$$\sum_{k=1}^{m} a_{i_k}^{j_1} = 44 + 129 + 751 + 1105 + 470 + 1 = 2500,$$

$$\sum_{k=1}^{m} a_{1}^{j_{1}} = 2 + 1 + 22 + 24 + 15 + 1 = 65.$$

Величины $a_{i_k}^{j_1}$ и $a_{i_k}^{j_2}$ согласно матрице для тепловоза 1123А (сообщение \mathbb{N}_2 1, табл 4), соответствующие j=1, равны:

$$a_{11}^{11} = 41; a_{11}^{12} = 2;$$

 $a_{4}^{11} = 451; a_{24}^{12} = 13;$

$$a_{32}^{11} = 1425$$
; $a_{32}^{12} = 26$; $a_{44}^{11} = 1505$; $a_{44}^{12} = 14$.

Данные подставляем в формулу (3).

$$M_{1}' = \frac{2500}{65} \cdot \frac{44.65}{2.2500} \cdot \frac{451.65}{13.2500} \cdot \frac{1425.65}{26.2500} \cdot \frac{1505.65}{14.2500} =$$

$$= 38.5.0,572.0,9.1,423.2,79 = 78.8.$$

Соответственно вычисляют значения *М* для других дизелей из сообщений 2—6.

$$M_{1}^{2} = \frac{2500}{65} \cdot \frac{44 \cdot 65}{2 \cdot 2500} \cdot \frac{451 \cdot 65}{13 \cdot 2500} \cdot \frac{7 \cdot 65}{9 \cdot 2500} \cdot \frac{32 \cdot 65}{5 \cdot 2500} =$$

$$= 38,5 \cdot 0,572 \cdot 0,9 \cdot 0,02 \cdot 0,166 = 0,066;$$

$$M_{1}^{3} = \frac{2500}{65} \cdot \frac{751 \cdot 65}{22 \cdot 2500} \cdot \frac{450 \cdot 65}{9 \cdot 2500} \cdot \frac{1425 \cdot 65}{26 \cdot 2500} \cdot \frac{1505 \cdot 65}{14 \cdot 2500} =$$

$$= 38,5 \cdot 0,89 \cdot 1,30 \cdot 1,42 \cdot 2,79 = 176,0;$$

$$M_{1}^{4} = \frac{2500}{65} \cdot \frac{751 \cdot 65}{22 \cdot 2500} \cdot \frac{450 \cdot 65}{9 \cdot 2500} \cdot \frac{7 \cdot 65}{9 \cdot 2500} \cdot \frac{32 \cdot 65}{1 \cdot 2500} =$$

$$= 38,5 \cdot 0,89 \cdot 1,30 \cdot 0,90 \cdot 0,83 = 33,2;$$

$$M_{1}^{5} = \frac{2500}{65} \cdot \frac{129 \cdot 65}{1 \cdot 2500} \cdot \frac{54 \cdot 65}{10 \cdot 2500} \cdot \frac{61 \cdot 65}{34 \cdot 2500} =$$

$$= 38,5 \cdot 3,35 \cdot 1,40 \cdot 0,158 \cdot 0,665 = 18,9;$$

$$M_{1}^{6} = \frac{2500}{65} \cdot \frac{129 \cdot 69}{1 \cdot 2500} \cdot \frac{54 \cdot 65}{10 \cdot 2500} \cdot \frac{61 \cdot 65}{5 \cdot 2500} =$$

$$= 38,5 \cdot 3,35 \cdot 1,40 \cdot 0,158 \cdot 0,26 = 7,41.$$

4. Установление диапазона сводится к сопоставлению полученных значений с пороговым значением C_j , равным, например, 10 для j=1 (значения порогов устанавливаются опытным путем с учетом факторов состояния тепловозов; от постройки или после кап. ремонта, от TP-2, TP-3 и количество уже проведенных TO-3, пробег от начала ремонта, условия эксплуатации: сменный или прикрепленный; климатические условия).

По результатам сопоставления получаем выходную информацию о состоянии вкладышей коленчатого вала по износу и решение о необходимости выполнения работ (устранение причин, вызвавших интенсивный износ, смена непригодных масел и вкладышей дизеля и др.)

5. Выходная информация

При получении сообщения с диагнозом 1 (норма) на дизеле работы, связанные с установлением значения износа вкладышей коленчатого вала (измене-

ние зазоров), не производятся

При получении сообщения с диагнозом 2 (отказ) на дизеле проводятся работы регламентированные правилами деповржого техущего ремонта тепловозов, т. е. в дангом случае измерлют величины зазоров подшипников коленчатого ва-

Таблица 5

| Номер сообщения по порядку обработки информации | Номер секции тепловоза | Состояние вклады шей коленчатого вала | | |
|---|---------------------------|---|--|--|
| 1 | 1123 A | 1 (норма) | | |
| 5 | 11236 | 2 (отказ) | | |
| ã | 1176 A | I (HOPMA) | | |
| 4 | 11 76B | 1 (норма) | | |
| 5 | 11 12A | 1 (норма) | | |
| 6 | 1112Б | 2 (отказ) | | |

ла с целью обнаружения неисправных вкладыщей. Аналогично вычисляют двагностические коэффициенты и устанавливают диагноз для других узлов дизеля и по большему числу параметров.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ДИЗЕЛЯ Д100 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА МАСЛА

В примере условно принято, что величину пробег тепловоза от переборки (постройки, после капитального или текущего ремонта) дизеля измеряют чисдом ТО-3 (техническое обслуживание)

$$N_{\text{oct}} = \frac{G_{\text{Aon. yca}}}{K_{\text{cp}}} - N, \tag{10}$$

где N — номер технического обслуживания (TO-3) прогноза остаточного ресурса;

G_{жов усж} — условный допустимый ресурс, г. ТО-3/т;

Кер·м — средняя величина концентрации по прогнозируемому элементу за пробег от переборки дизеля до ТО-3 прогноза, г/т.

Для примера воспользуемся информацией, приведенной в табл. 4 приложения 8, и вычислим остаточный ресурс для вкладышей подшипников коленчатого вала дизелей тепловозов по свинцу

Пусть средняя концентрация свинца в масле за пробег до предыдущего (N-1) ТО-3 характеризуется цифрами, приведенными в таблице данного при-

Вычислим средние значения концентрации свинца в масле за пробег до N-го технического обслуживания (TO-3) прогнозирования по формуле

$$K_{\text{cp.}N} = K_{\text{cp.}(N-1)} + \frac{1}{N} (K_N - K_{\text{cp.}(N-1)}).$$
 (11)

Для дизеля тепловоза 1123А концентрация свинца составит:

$$K_{cp.}^1 = 8.3 + \frac{1}{10} (7 - 8.3) = 8.2 \text{ r/t}.$$

Для дизелей других тепловозов концентрация свинца составит соответственно:

$$K_{\text{cp.}N}^2 = 25,0 + \frac{1}{10} (50 - 25,0) = 27,5 \text{ 1/T};$$
 $K_{\text{cp.}N}^3 = 6,5 + \frac{1}{4} (7 - 6,5) = 6,6 \text{ r/T};$
 $K_{\text{cp.}N}^4 = 25,2 + \frac{1}{4} (50 - 25,2) = 31,4 \text{ 1/T};$
 $K_{\text{cp.}N}^5 = 20,1 + \frac{1}{10} (25 - 20,1) = 20,3 \text{ 1/T};$
 $K_{\text{cp.}N}^6 = 15,5 + \frac{1}{10} (25 - 15,5) = 16,0 \text{ 1/T}.$

Остаточный ресурс вычисляем с учетом условного ресурса (см. табл. 4 же):

$$N_{\text{oct}}^{1} = \frac{1000}{8,2} - 10 = 122 - 10 = 112 \text{ TO-3};$$

$$N_{\text{oct}}^{2} = \frac{1000}{27,5} - 10 = 36 - 10 = 26 \text{ TO-3};$$

$$N_{\text{oct}}^{3} = \frac{700}{6,6} - 4 = 106 - 4 = 102 \text{ TO-3};$$

$$N_{\text{oct}}^{4} = \frac{700}{31,4} - 4 = 22 - 4 = 18 \text{ TO-3};$$

$$N_{\text{oct}}^{5} = \frac{500}{20,3} - 20 = 25 - 20 = 5 \text{ TO 3};$$

$$N_{\text{oct}}^{6} = \frac{500}{16,0} - 20 = 31 - 20 = 11 \text{ TO-3}.$$

По другим элементам остаточный ресурс вычисляют аналогично

Таблица б

| секции проветепло- | Количество проведенных | рация с | концент- винца на 3, г/т | 11реды- дущий ремонт | Условнын ресурс, ТО-3. г/т | Ресурс по числу ТО-3 | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| | ТО-3 (чис- ло ТО-3) | факти- ческая (N—1)-й | р ас чет- ный <i>N</i> й | | | пол- ный | остаточ- |
| 1123 A 1123 B 1176 A 1176 B 1112 A 1112 B | 10 10 4 4 20 20 | 8,3 25 6,5 25,2 20,1 15,5 | 8,2 27,5 6,6 31,4 20,3 16,0 | KP-1 KP-1 TP-3 TP-3 TP-3 TP-2 | 1000 1000 700 700 500 500 | 122 36 106 22 25 31 | 1 1 2 26 102 18 5 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения РАЗРАБОТЧИКИ
 - А. С. Нестрахов, канд. техн. наук; В. Д. Черников; В. С. Антропов, канд. техн. наук; В. Т. Созаев, канд. техн. наук; А. Б. Подшивалов, канд. техн. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.10.90 № 2637
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. **B3AMEH** FOCT 20759-75
- **5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН- ТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, приложения |
|---|--|
| FOCT 5862—67 FOCT 9428—73 FOCT 16539—79 FOCT 18300—87 FOCT 24104—88 TY 6—09—426—75 TY 6—09—1503—87 TY 6—09—4272—84 TY 6—09—5346—88 TY 6—09—5832—88 | 2 2 Приложение 2 Приложение 2 2 2 2 2 Приложение 2 |

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитипи Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 05.11.90 Подп. в печ. 17.01.91 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,52 уч.-нзд. л. Тир. 8000