МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 34514— 2019

ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И МАНЕВРОВЫЕ

Метод определения энергоэффективности

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 января 2019 г. № 115-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны по МК	Сокращенное наименование национального органа
по МК (ИСО 3166) 004—97	(ИСО 3166) 004—97	по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. № 84-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34514—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2019 г.
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»
- 7 В настоящем стандарте использовано изобретение, защищенное Патентом Российской Федерации № 2591556 С1 от 20 июля 2016 г. «Способ контроля технического состояния силовой установки транспортного средства». Патентообладатель Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ») (RU) предоставляет право на применение настоящего стандарта на безвозмездной основе

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

П

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Сокращения и обозначения
5 Метод определения энергоэффективности тепловоза (секции тепловоза)
6 Определение экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)
6.1 Подготовка и общий порядок проведения реостатных испытаний по определению η_{3p} 5
6.2 Режимы проведения испытаний 5
6.3 Измеряемые и вычисляемые параметры и погрешность измерений 5
6.4 Средства измерений 6
6.5 Условия проведения измерений
6.6 Расчет экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)
7 Определение контрольного экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)
7.1 Сущность метода
7.2 Расчет контрольного экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)
7.3 Расчет контрольного экспериментально-расчетного значения энергии 8
7.4 Определение значения энергии топлива
8 Оценка энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза)
9 Требования безопасности труда и охраны окружающей среды при проведении испытаний 12
Приложение А (обязательное) Типовые тест-циклограммы нагружения на реостат тепловозов (секций тепловозов) различного функционального типа
Библиография

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И МАНЕВРОВЫЕ

Метод определения энергоэффективности

The main-line and shunting diesel locomotives. Method of determination of energy efficiency

Дата введения — 2019—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и вновь изготавливаемые магистральные и маневровые тепловозы с электрической передачей мощности и устанавливает метод определения их энергоэффективности, применяемый при приемочных и периодических испытаниях.

Настоящий стандарт не распространяется на тепловозы с гидромеханической передачей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.0.004—2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.4.051—87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний*

ГОСТ 10150—2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия

ГОСТ 10448—2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 21261—91 Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 граничное значение индикатора энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза); ИЭЭФ_{гр}: Значение индикатора энергетической эффективности, разделяющее области удовлетворительной и неудовлетворительной энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза).

^{*} В Российской Федерации действует ГОСТ 12.4.275—2014.

- 3.2 индикатор энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза); ИЭЭФ: Показатель, оценивающий относительную величину отклонения фактической энергоэффективности испытуемого(ой) тепловоза (секции тепловоза) от расчетной величины энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза) аналогичного типа, имеющего(ей) нормативные значения удельного расхода топлива и мощности дизеля.
- 3.3 коэффициент полезного действия тепловоза (секции тепловоза); КПД: Отношение количества энергии, отданной тепловозом для выполнения перевозочной работы за некоторый период эксплуатации, к количеству энергии топлива, израсходованного дизелем тепловоза (секцией тепловоза) за аналогичный период.
- 3.4 реостатные испытания тепловоза (секции тепловоза): Статические испытания, при которых энергия, вырабатываемая дизель-генератором тепловоза (секции тепловоза), превращается в тепло, рассеиваемое с помощью водяного (воздушного) реостата.
- 3.5 среднее значение индикатора энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза); ИЭЭФ_{ср}: Среднее арифметическое значений индикатора энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза), полученных по результатам нескольких реализаций одной и той же типовой тест-циклограммы нагружения дизель-генератора тепловоза (секции тепловоза) на водяной (воздушный) реостат.
- 3.6 типовой режим работы тепловоза в эксплуатации: Среднестатистический режим работы тепловоза каждого функционального типа в эксплуатации при его использовании по прямому функциональному назначению, состоящий из совокупности элементарных режимов его работы.
- 3.7 типовая тест-циклограмма: Набор последовательно реализуемых элементарных режимов работы тепловоза в эксплуатации при нагружении дизель-генератора тепловоза (секции тепловоза) на водяной (воздушный) реостат, имитирующий типовой режим работы тепловоза в эксплуатации.
- 3.8 элементарный режим работы тепловоза (секции тепловоза) в эксплуатации: Режим работы тепловоза (секции тепловоза) в эксплуатации, характеризуемый позицией контроллера машиниста и временем его (ее) непрерывного использования.
- 3.9 **энергетическая схема тепловоза (секции тепловоза):** Схема передачи энергии, выработанной дизель-генератором вспомогательным агрегатам тепловоза (секции тепловоза) для совершения перевозочной работы.
- 3.10 энергетическая эффективность (энергоэффективность) тепловоза (секции тепловоза): Количественная характеристика эксплуатационных свойств тепловоза (секции тепловоза), отражающая его (ее) техническое совершенство и качество изготовления, по относительной доле энергии топлива, поступившей на его (ее) колеса для совершения работы при использовании по прямому функциональному назначению.

4 Сокращения и обозначения

4.1 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ВУ — выпрямительная установка;

ДГ — дизель-генератор;

И — инвертор;

ИЭЭФ — индикатор энергетической эффективности:

КПД — коэффициент полезного действия;

ПКМ — позиция контроллера машиниста;

РЭ — руководство по эксплуатации (или документ, его заменяющий);

ТГ — тяговый генератор;

Т3 — техническое задание;

ТУ — технические условия на поставку;

ТЭД — тяговый электродвигатель.

4.2 В настоящем стандарте приведены следующие обозначения по [1]:

η_{эр} — экспериментально-расчетный КПД тепловоза (секции тепловоза);

 $\eta_{ ext{KSD}}$ — контрольный экспериментально-расчетный КПД тепловоза (секции тепловоза);

Э_{кэ} — экспериментально-расчетное значение энергии, потенциально переданной на колеса тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

Э_{вэ} — значение энергии топлива, израсходованного дизелем тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

- $\mathsf{P}_{\mathsf{TT}(\mathsf{By})\mathsf{i}\mathsf{j}}$ текущее значение мощности на клеммах ТГ (ВУ), кВт;
- $\eta_{\text{тэдії}}$ текущее значение КПД ТЭД;
- η_{op} значение КПД осевого редуктора и моторно-осевых подшипников;
- Т время реализации тест-циклограммы, с;
- і номер текущего измерения;
- j номер ПКМ;
- Δt временной шаг реализации типовой тест-циклограммы, с;
- $N_{\text{вспіј}}$ текущее значение мощности генератора, затраченной на привод вспомогательных агрегатов, кВт;
 - Р_{иіі} текущее значение мощности на входе в И, кВт;
 - $\eta_{\mathsf{uij}}^{\dots}$ текущее значение КПД И;
 - $I_{\pi \Gamma(BY)(u)ij}$ текущее значение силы тока на клеммах ТГ, ВУ или И, А;
 - $U_{\text{тг(ву)(и)ji}}$ текущее значение напряжения на клеммах ТГ, ВУ или ВУ, В;
 - В расход топлива дизелем за время реализации типовой тест-циклограммы, кг;
 - $\mathsf{Q}^{\mathsf{H}}_{\mathsf{fuel}}$ низшая теплотворная способность топлива, МДж/кг;
- Э^{рн} контрольное экспериментально-расчетное значение энергии, которая могла бы быть потенциально передана на колеса тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тестциклограммы при нормативных значениях мощности ДГ по ТЗ или ТУ на ПКМ_і, МДж;
- Эрн расчетное значение энергии топлива, которое было бы израсходовано дизелем тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы при нормативных значениях мощности ДГ по ТУ или ТЗ, удельного расхода топлива, расхода топлива на холостом ходу и при отсутствии переходных процессов при переключении ПКМ, МДж;
- Эрнс дизј значение энергии, выработанной дизелем на ПКМ_ј за время расчетной реализации типовой тест-циклограммы при нормативных значениях мощности дизеля по ТУ или ТЗ, с учетом отличия фактических условий реостатных испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ, МДж;
- $\eta_{\tau r j c p}$ среднее значение КПД ТГ на ПКМ $_j$ за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
- $\eta_{\text{вујср}}$ среднее значение КПД ВУ на ПК $\mathbf{M}_{\mathbf{j}}$ за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
- $\eta_{ ext{тэдјср}}$ среднее значение КПД ТЭД на ПКМ $_{ ext{j}}$ за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
 - η_{ор} значение КПД осевого редуктора и моторно-осевых подшипников;
- Э_{вспмехі} энергия, затраченная дизелем на обеспечение работы вспомогательных агрегатов с механическим приводом на ПКМ_ј за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;
- Э_{вспэлј} значение энергии, затраченной дизелем на обеспечение работы вспомогательных агрегатов с электрическим приводом на ПКМ_ј за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;
- $\eta_{\text{ијср}}$ среднее значение КПД И на ПКМ $_{j}$ за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
- $N_{
 m guay}^{
 m phc}$ значение мощности дизеля по ТУ или ТЗ на ПК $M_{
 m j}$, скорректированное по отличию фактических условий реостатных испытаний от стандартных, кВт;
 - T_{i} время работы на ΠKM_{i} , c;
 - $\mathsf{N}_{\mathtt{дизj}}^{\mathtt{pH}}$ значение мощности дизеля на ПКМ $_{\mathtt{j}}$ по ТУ или Т3, кВт;
- $\Delta N_{\text{дизјср}}$ среднее значение изменения мощности дизеля, вызванное отличием фактических условий испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ за время работы на ПКМ $_{\text{i}}$, кВт;
- ΔN_{дизіј} текущее значение изменения мощности дизеля, вызванное отличием фактических условий испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ за время работы на ПКМ_і, кВт;
 - \mathbf{z}_{i} количество измерений за время работы на ПКМ $_{\mathrm{i}}$;
- Эпр суммарная энергия, затраченная дизелем при работе на ПКМ_ј на привод к-го вспомогательного агрегата с механическим приводом за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

к — условный номер вспомогательного агрегата, общее количество и номенклатура которых соответствует энергетической схеме тепловоза:

N_{вспкмехіі} — текущее значение мощн<mark>ост</mark>и, потребляемой к-ым вспомогательным агрегатом с механическим приводом при работе на ПКМ_і, в процессе реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат:

η_{мехпркј} — КПД механического привод<mark>а к-го вспомога</mark>тельного агрегата при работе на ПКМ_{.;}

N_{впкитах} — мощность, потребляемая вентилятором на максимальной ПКМ при стандартных атмосферных условиях, приведенная в ТУ или ТЗ, кВт;

 n_{ii} — текущее значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ $_{\mathsf{i}}$, мин $^{-1}$;

 n_{max}^{\prime} — значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ $_{max}$, мин $^{-1}$;

 $\eta_{\text{прв}j}$ — КПД привода вентилятора при работе на ПКМ $_{j}$; $I_{\text{стr}}$ — ток СТГ, A;

U_{бс} — напряжение бортовой сети, В;

η_{постг} — КПД привода стартера-генерат<mark>ора</mark>;

 $\vartheta_{\text{вспкэлпрј}}^{\text{пр}}$ — суммарная энергия, затраченная ДГ при работе на ПК $\mathbf{M}_{\mathbf{i}}$ на привод к-го вспомогательного агрегата с электрическим приводом за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

N_{вспкэппрії} — текущее значение мощности, потребляемой к-ым вспомогательным агрегатом с электрическим приводом при работе на ПКМ, в процессе реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

 $\eta_{\text{элпрк}}$ — КПД электрического привода к-го вспомогательного агрегата на ПКМ;

 $N_{MBRKMmax}$ — мощность, потребляемая мотор-вентилятором на ПК M_{max} при стандартных атмосферных условиях, приведенная в ТУ или ТЗ, кВт;

 $\eta_{\tau r i i}$ — текущее значение КПД ТГ при работе на ПКМ $_{i}$;

текущее значение количества включенных мотор-вентиляторов;

 $\mathsf{P}_{\mathsf{B36j}}$ — мощность возбудителя на ПК M_i , к $\mathsf{B}\mathsf{T}$;

 $\eta_{{\sf B36j}}$ — КПД возбудителя на ПКМ $_{\sf j}$; $\eta_{{\sf прв36j}}$ — КПД привода возбудителя на ПКМ $_{\sf j}$; $\eta_{{\sf вуіj}}$, $\eta_{{\sf тгіj}}$, $\eta_{{\sf тгадіj}}$ — текущие значения КПД ВУ, КПД ТГ и КПД ТЭД при работе на ПКМ $_{\sf j}$;

 $N_{\text{дизј}}$ — значения мощности дизеля на ПКМ $_{
m i}$ в соответствии с ТУ или Т3, кВт;

 g_{ei} — значения удельного расхода топлива дизеля на ПК M_i в соответствии с ТУ или ТЗ, г/кВт·ч;

 $\Delta_{
m uaad}$ — односторонний доверительный интервал для ИЭЭ $\Phi_{
m cp}$;

n — количество реализаций типовой тест-циклограммы;

t, — значение параметра распределения Стьюдента для одностороннего доверительного интервала при числе степеней свободы п – 1 и принятой доверительной вероятности у;

ИЭЭФ; — значение ИЭЭФ в результате і-й реализации тест-циклограммы;

 $\delta_{
m nn}$ — значение уменьшения ИЭЭФ, установленное по результатам реостатных испытаний тепловозов каждого функционального типа за счет влияния переходных процессов в ДГ;

 $\delta_{\sf qe}$ — относительное уменьшение ИЭЭФ за счет допуска на объявленный удельный расход топлива.

5 Метод определения энергоэффективности тепловоза (секции тепловоза)

Энергоэффективность тепловоза (секции тепловоза) определяют с помощью ИЭЭФ, вычисляемого по формуле

 $\mathsf{N}\mathfrak{I}\mathfrak{I}\Phi = \frac{\eta_{\mathsf{3}\mathsf{p}}}{\eta_{\mathsf{k}\mathsf{3}\mathsf{p}}},$ (1)

где $\eta_{\text{эр}}$ — экспериментально-расчетный КПД тепловоза (секции тепловоза), определяемый по результатам реостатных испытаний тепловоза (секции тепловоза) при автоматическом нагружении ДГ на водяной (воздушный) реостат в соответствии с типовой тест-циклограммой и измерении расхода топлива за время реализации этой тест-циклограммы;

 $\eta_{\text{кэр}}$ — контрольный экспериментально-расчетный КПД тепловоза (секции тепловоза), определяемый методом расчета с использованием нормативных значений удельного расхода топлива и мощности дизеля, указанных в ТУ или ТЗ, что и при испытаниях типовой тест-циклограммы,

затратах мощности на привод вспомогательного оборудования, КПД тягового генератора, КПД выпрямительной установки или инвертора (в случае их наличия в составе силовой установки) и КПД тяговых двигателей, полученных при испытаниях по оценке величины η_{ap} .

6 Определение экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)

6.1 Подготовка и общий порядок проведения реостатных испытаний по определению $\eta_{\text{эр}}$

- 6.1.1 Испытуемый(ую) тепловоз (секцию тепловоза) подсоединяют к водяному (воздушному) реостату согласно РЭ тепловоза. Используемый реостат должен обеспечить нагружение ДГ тепловоза (секции тепловоза) во всех точках внешней характеристики ТГ от максимального до минимального напряжения при соответствующей силе тока, указанных в РЭ тепловоза.
- 6.1.2 Тепловоз (секция тепловоза) и реостат оборудуют средствами измерения параметров, указанных в 6.3.
- 6.1.3 При испытаниях допускается использовать штатный комплект датчиков и измерительных преобразователей, имеющийся на тепловозе (секции тепловоза), если он удовлетворяет требованиям 6.4.
- 6.1.4 В процессе проведения испытаний нагружение ДГ должно осуществляться в автоматическом режиме согласно типовым тест-циклограммам нагружения на реостат тепловоза (секции тепловоза), приведенным в приложении А.
- 6.1.5 Общий порядок проведения реостатных испытаний по определению экспериментально-расчетного КПД тепловоза (секции тепловоза) η_{ab} включает:
- выполнение операций по подготовке тепловоза (секции тепловоза) к реостатным испытаниям и оборудования тепловоза и (или) реостата средствами управления и контроля согласно 6.1.1—6.1.4;
- проведение индивидуальной градуировки измерительных каналов тока и напряжения по приборам класса 0,2 с целью определения поправок, их введение в текущие результаты измерений токов и напряжений при реализации тест-циклограммы для уменьшения систематических составляющих погрешностей измерений;
- установление перед каждой реализацией тест-циклограммы при работе на максимальной ПКМ значения тока, соответствующего продолжительному режиму работы ТГ, указанному в РЭ испытуемого(ой) тепловоза (секции тепловоза), с последующим переводом ДГ в режим холостого хода;
- выполнение типовой тест-циклограммы, соответствующей функциональному типу испытуемого (ой) тепловоза (секции тепловоза) при автоматическом управлении режимами работы его (ее) ДГ.
 - 6.1.6 Испытания проводят не менее трех раз с интервалами не более 30 мин.

За результат испытаний принимают среднеарифметическую величину, вычисленную как минимум по трем полученным значениям η_{an} .

6.2 Режимы проведения испытаний

Тепловозы (секции тепловозов) испытывают при нагружении ДГ на реостат по режимам тестциклограмм, соответствующим их функциональному типу (магистральные грузовые, магистральные пассажирские, маневровые). Типовые тест-циклограммы приведены в приложении А.

6.3 Измеряемые и вычисляемые параметры и погрешность измерений

Наименование и погрешность однократно измеряемых и вычисляемых параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Наименование и погрешность однократно измеряемых и вычисляемых параметров

Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Максимальная допустимая погрешность измерения или расчета, %, не более		
Атмосферное давление ¹⁾	Pa	кПа (мм рт. ст.)	По ГОСТ 10448		
Температура окружающей среды ¹⁾	Та	K (°C)	По ГОСТ 10448		
Относительная влажность воздуха ¹⁾	ϕ_{t}	%	По ГОСТ 10448		
Давление отработавших газов в выходном патрубке дизеля ¹⁾	Pg ₂	кПа (мм рт. ст.)	По ГОСТ 10448		

ГОСТ 34514-2019

Окончание таблицы 1

Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Максимальная допустимая погрешность измерения или расчета, %, не более
Температура воды на входе в охладитель наддувочного воздуха дизеля ¹⁾	t _{cool} '	K (°C)	По ГОСТ 10448
Разрежение воздуха на входе в дизель1)	Рка	кПа (мм рт. ст.)	По ГОСТ 10448
Температура топлива перед топливными насосами высокого давления ¹⁾	t _f	K (°C)	По ГОСТ 10448
Частота вращения коленчатого вала дизеля	n	мин ^{—1}	По ГОСТ 10448
Ток (после градуировки канала)	I	А	± 0,5034
Напряжение (после градуировки канала)	U	В	± 0,3465
Мощность на клеммах ТГ (ВУ) после калибровки каналов тока и напряжения	Р	кВт	± 0,611
Массовый расход топлива дизелем	В	кг/ч	± 0,154
Индикатор энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза) ²⁾	ИЭЭФ		± 0,6430 (в том числе постоянная не исключенная систематическая погрешность 0,3202, случайная 0,5577)

 $^{^{1)}}$ Параметры, необходимые для определения мощности дизеля в условиях, отличных от стандартных, при вычислении $\eta_{\rm kan}$

6.4 Средства измерений

Применяемые при испытаниях средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных документов*, утвержденных уполномоченным национальным органом исполнительной власти.

6.5 Условия проведения измерений

- 6.5.1 Условия окружающей среды при проведении реостатных испытаний должны соответствовать условиям эксплуатации конкретного типа тепловоза в соответствии с требованиями РЭ на него.
- 6.5.2 При реостатных испытаниях дизель должен работать на топливах, маслах и охлаждающих жидкостях, указанных в РЭ на ДГ конкретного типа в соответствии с климатическими условиями.

6.6 Расчет экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)

6.6.1 Значение экспериментально-расчетного КПД тепловоза (секции тепловоза) $\eta_{\text{эр}}$ вычисляют по формуле

$$\eta_{\rm ap} = \frac{\Theta_{\rm K9}}{\Theta_{\rm R9}} \tag{2}$$

- где Э_{кэ} экспериментально-расчетное значение энергии, потенциально переданной на колеса тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;
 - Э_{вэ} значение энергии топлива, израсходованного дизелем тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж.

 $^{^{2)}}$ Погрешности вычисления КПД тяговых электродвигателей и осевых редукторов не оказывают влияния на погрешность вычисления ИЭЭФ, так как при вычислении $\eta_{\text{кэр}}$ используются значения этих параметров, идентичные вычисленным в процессе реостатных испытаний по определению $\eta_{\text{ар}}$.

^{*} В Российской Федерации действуют [2] и [3].

6.6.2 Экспериментально-расчетное значение энергии, потенциально переданной на колеса тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат Эка, МДж, для тепловозов с передачей переменно-постоянного тока, а также тепловозов с передачей постоянного тока, у которых вспомогательные нагрузки запитаны от вспомогательного генератора, вычисляют по формуле

> $\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{K}\mathfrak{S}} = \left[\int_{0}^{\mathsf{T}} \mathsf{P}_{\mathsf{T}\mathsf{\Gamma}(\mathsf{B}\mathsf{y})\mathsf{i}\mathsf{j}} \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathfrak{S}\mathsf{L}\mathsf{i}\mathsf{j}}(\mathsf{t}) \mathsf{d}\mathsf{t} \right] \cdot \eta_{\mathsf{op}},$ (3)

где Т — время реализации тест-циклограммы;

 $P_{\text{тг(By)ii}}$ — текущее значение мощности на клеммах ТГ (ВУ), кВт;

 $\eta_{\mathsf{т} \mathsf{s} \mathsf{d} \mathsf{i} \mathsf{j}}$ — текущее значение КПД ТЭД, вычисляемое для ПКМ $_{\mathsf{i}}$ с помощью зависимости от тока нагрузки, установленной по экспериментальным данным;

 $\eta_{\text{ор}}$ — значение КПД осевого редуктора и моторно-осевых подшипников; — номер текущего измерения; ј — номер ПКМ.

Допускается использовать формулу

$$\Theta_{K9} = 10^{-3} \cdot \sum P_{T\Gamma(PV)ij} \cdot \Delta t \cdot \eta_{T9IJi} \cdot \eta_{OD}, \tag{4}$$

где Δt — временной шаг реализации типовой тест-циклограммы, с.

Если на тепловозе с передачей постоянно-постоянного тока вспомогательные агрегаты запитаны от одного генератора с ТЭД, то формула (3) имеет вид

$$\Im_{\mathsf{K}9} = \left\{ \int_0^T \left[\left(\mathsf{P}_{\mathsf{T}\mathsf{\Gamma}(\mathsf{B}\mathsf{y})\mathsf{i}\mathsf{j}} - \mathsf{N}_{\mathsf{B}\mathsf{C}\mathsf{\Pi}\mathsf{i}\mathsf{j}} \right) \cdot \eta_{\mathsf{T}9\mathsf{D}\mathsf{i}\mathsf{j}} \right] (\mathsf{t}) \mathsf{d}\mathsf{t} \right\} \cdot \eta_{\mathsf{op}}, \tag{5}$$

где N_{вспіі} — текущее значение мощности генератора, затраченной на привод вспомогательных агрегатов, кВт. В этом случае для определения величины $N_{\text{вспії}}$ в соответствующие цепи электрической схемы тепловоза устанавливают дополнительные шунты.

Допускается использовать формулу

$$\Theta_{k3} = 10^{-3} \cdot \Sigma \left(P_{Tr(By)jj} - N_{Bcnij} \right) \cdot \Delta t \cdot \eta_{T9Jij} \cdot \eta_{op}. \tag{6}$$

Для тепловозов с передачей переменно-переменного тока Э_{ка} вычисляют по формуле

$$\mathbf{\Theta}_{\kappa\mathbf{\Theta}} = \left[\int_{0}^{T} \mathbf{P}_{\mathbf{\nu}ij} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathbf{\nu}ij} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathbf{\tau}\mathbf{\Theta},\mathbf{D}ij}(t) dt \right] \cdot \mathbf{\eta}_{op}, \tag{7}$$

где P_{uij} — текущее значение мощности на входе в И, кВт;

 $\eta_{uii}^{n,j}$ — текущее значение КПД И.

Допускается использовать формулу

$$\Theta_{K3} = 10^{-3} \cdot \sum P_{Mij} \cdot \eta_{Mij} \cdot \Delta t \cdot \eta_{T3Dij} \cdot \eta_{OD}. \tag{8}$$

6.6.3 Текущее значение мощности на клеммах ТГ, ВУ или И $P_{\text{тг(ву)(и)ii}}$, кВт, вычисляют по формуле

$$P_{TT(BY)(u)ij} = I_{TT(BY)(u)ij} \cdot U_{TT(BY)(u)ij} \cdot 10^{-3},$$
(9)

где $I_{\mathsf{Tr}(\mathsf{BY})(\mathsf{N})\mathsf{i}\mathsf{j}\mathsf{i}}$ — текущее значение силы тока на клеммах ТГ, ВУ или И, А;

 $\mathsf{U}_{\mathsf{Tr}(\mathsf{BY})(\mathsf{u})\mathsf{i}\mathsf{j}}$ — текущее значение напряжения на клеммах ТГ, ВУ или И, В.

6.6.4 Значение энергии топлива, израсходованного дизелем тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат $\mathfrak{I}_{\mathtt{B9}}$, МДж, вычисляют по формуле

$$\mathfrak{I}_{\mathsf{P}\mathsf{Q}} = \mathsf{B} \cdot \mathsf{Q}_{\mathsf{f}\mathsf{I}\mathsf{Q}\mathsf{Q}}^{\mathsf{H}},\tag{10}$$

где В — расход топлива дизелем за время реализации типовой тест-циклограммы, кг;

Q^н_{fuel} — низшая теплотворная способность топлива, МДж/кг, определяемая по ГОСТ 21261.

7 Определение контрольного экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)

7.1 Сущность метода

Контрольный экспериментально-расчетный КПД тепловоза (секции тепловоза), $\eta_{\text{кэр}}$, вычисляют методом расчета с использованием нормативных значений удельного расхода топлива и мощности дизеля, указанных в ТУ или ТЗ.

7.2 Расчет контрольного экспериментально-расчетного коэффициента полезного действия тепловоза (секции тепловоза)

Значение контрольного экспериментально-расчетного КПД тепловоза (секции тепловоза) $\eta_{\text{кар}}$ вычисляют по формуле

 $\eta_{K\ni p} = \frac{\partial_{K\ni p}^{PH}}{\partial_{PH}},$ (11)

- где $\mathfrak{Z}^{\mathsf{ph}}_{\mathsf{k}\mathsf{3p}}$ контрольное экспериментально-расчетное значение энергии, которая могла бы быть потенциально передана на колеса тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы при нормативных значениях мощности ДГ по ТЗ или ТУ на ПКМ; с учетом отличия фактических условий реостатных испытаний по определению η_{ab} от стандартных условий по ТУ или ТЗ, при затратах мощности на привод вспомогательных агрегатов и средних значениях КПД ВУ, ТГ, И и ТЭД при работе на ПКМ_і, МДж,
 - $\Theta_{\mathrm{B}9}^{\mathrm{DH}}$ расчетное значение энергии топлива, которое было бы израсходовано дизелем тепловоза (секции тепловоза) за время реализации типовой тест-циклограммы при нормативных значениях по ТУ или ТЗ мощности ДГ, удельного расхода топлива, расхода топлива на холостом ходу и при отсутствии переходных процессов при переключении ПКМ, МДж.

7.3 Расчет контрольного экспериментально-расчетного значения энергии

7.3.1 Для тепловозов (секций тепловозов) с передачей переменно-постоянного тока контрольное экспериментально-расчетное значение энергии Э^{рн}_{кэр}, МДж, вычисляют по формулам:
- при механическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\vartheta_{\text{KSP}}^{\text{pH}} = \Sigma \Big(\vartheta_{\text{дизj}}^{\text{pHc}} - \vartheta_{\text{BCПMEXj}} \Big) \cdot \eta_{\text{TTJCP}} \cdot \eta_{\text{BYJCP}} \cdot \eta_{\text{тэдJCP}} \cdot \eta_{\text{op}}, \tag{12}$$

- где Э^{рнс} — значение энергии, выработанной дизелем на ПКМ; за время расчетной реализации типовой тест-циклограммы при нормативных значениях мощности дизеля по ТУ или ТЗ, с учетом отличия фактических условий реостатных испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ,
 - $\Theta_{\mathsf{BC\Pi Mex}_i}$ значение энергии, затраченной дизелем на обеспечение работы вспомогательных агрегатов с механическим приводом на ПКМ; за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;
 - η_{trjcp} среднее значение КПД ТГ на ПК M_{j} за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
 - $\eta_{\text{вујср}}$ среднее значение КПД ВУ на ПК M_{j} за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
 - $\eta_{ ext{ iny T9D,iCP}}$ среднее значение КПД ТЭД на ПК M_i за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат;
 - η_{op} значение КПД осевого редуктора и моторно-осевых подшипников;
 - при электрическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\boldsymbol{\vartheta}_{\text{K9p}}^{\text{PH}} = \boldsymbol{\Sigma} \Big(\boldsymbol{\vartheta}_{\text{дизj}}^{\text{PHC}} \cdot \boldsymbol{\eta}_{\text{тгjcp}} - \boldsymbol{\vartheta}_{\text{вспэлj}} \Big) \cdot \boldsymbol{\eta}_{\text{вујср}} \cdot \boldsymbol{\eta}_{\text{тэдјср}} \cdot \boldsymbol{\eta}_{\text{op}}, \tag{13}$$

тов с электрическим приводом на ПКМ; за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

- при смешанном приводе вспомогательных агрегатов

$$\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{ksp}}^{\mathsf{pH}} = \Sigma \left\{ \left[\left(\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{дизj}}^{\mathsf{pHC}} - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BCПMexj}} \right) \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{TTjcp}} \right] - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BCПЭЛJ}} \right\} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{Byjcp}} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{TЭДjcp}} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{op}}. \tag{14}$$

- 7.3.2 Для тепловозов (секций тепловозов) с передачей постоянно-постоянного тока контрольное экспериментально-расчетное значение энергии Э^{рн}_{кэр}, МДж, вычисляют по следующим формулам:
 при механическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\vartheta_{\mathsf{k}\mathsf{s}\mathsf{p}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}} = \Sigma \Big(\vartheta_{\mathsf{д}\mathsf{u}\mathsf{s}\mathsf{j}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}\mathsf{c}} - \vartheta_{\mathsf{B}\mathsf{C}\mathsf{\Pi}\mathsf{M}\mathsf{e}\mathsf{x}\mathsf{j}} \Big) \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathsf{F}\mathsf{j}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathsf{p}\mathsf{d}\mathsf{j}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{o}\mathsf{p}}; \tag{15}$$

- при электрическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\Theta_{\mathsf{K}\mathsf{s}\mathsf{p}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}} = \sum \left(\Theta_{\mathsf{Q}\mathsf{M}\mathsf{s}\mathsf{i}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}\mathsf{c}} \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathsf{\Gamma}\mathsf{i}\mathsf{c}\mathsf{p}} - \Theta_{\mathsf{B}\mathsf{C}\mathsf{\Pi}\mathsf{s}\mathsf{n}\mathsf{j}} \right) \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathsf{s}\mathsf{Q}\mathsf{i}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{o}\mathsf{p}}; \tag{16}$$

- при смешанном приводе вспомогательных агрегатов

$$\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{Kap}}^{\mathsf{pH}} = \sum \left\{ \left[\left(\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{QM3j}}^{\mathsf{pHc}} - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BC\PiMexj}} \right) \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{Tr}\mathsf{jcp}} \right] - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BC\Pi3NJ}} \right\} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{T3d}\mathsf{jcp}} \cdot \mathbf{\eta}_{\mathsf{op}}. \tag{17}$$

- 7.3.3 Для тепловозов (секций тепловозов) с передачей переменно-переменного тока контрольное экспериментально-расчетное значение энергии Э^{рс} МДж, вычисляют по формулам:
 - при механическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\Theta_{\mathsf{K}\mathsf{a}\mathsf{p}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}} = \Sigma \Big(\Theta_{\mathsf{д}\mathsf{u}\mathsf{a}\mathsf{j}}^{\mathsf{p}\mathsf{H}\mathsf{c}} - \Theta_{\mathsf{B}\mathsf{C}\mathsf{\Pi}\mathsf{m}\mathsf{e}\mathsf{x}\mathsf{j}} \Big) \cdot \eta_{\mathsf{T}\mathsf{\Gamma}\mathsf{j}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{u}\mathsf{j}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{\tau}\mathsf{a}\mathsf{J}\mathsf{j}\mathsf{c}\mathsf{p}} \cdot \eta_{\mathsf{o}\mathsf{p}}; \tag{18}$$

- при электрическом приводе вспомогательных агрегатов

$$\Theta_{\mathsf{KPP}}^{\mathsf{pH}} = \Sigma \Big(\Theta_{\mathsf{QMS}j}^{\mathsf{pHC}} \cdot \eta_{\mathsf{TF}j\mathsf{cp}} - \Theta_{\mathsf{BCNPM}j} \Big) \cdot \eta_{\mathsf{M}j\mathsf{cp}} \cdot \eta_{\mathsf{TP}\mathsf{J}\mathsf{cp}} \cdot \eta_{\mathsf{op}}; \tag{19}$$

- при смешанном приводе вспомогательных агрегатов

$$\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{KSP}}^{\mathsf{pH}} = \Sigma \left[\left(\mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{дизj}}^{\mathsf{pHC}} - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BCNMexj}} \right) \cdot \eta_{\mathsf{T\Gamma jCP}} - \mathbf{\mathfrak{S}}_{\mathsf{BCN 3J}} \right] \cdot \eta_{\mathsf{иjCP}} \cdot \eta_{\mathsf{T3JjCP}} \cdot \eta_{\mathsf{op}}, \tag{20}$$

где η_{ujcp} — среднее значение КПД И на ПК M_{j} за время реализации типовой тест-циклограммы нагружения ДГ на реостат. 7.3.4 Значение, Э^{рнс}_{дизј}, МДж, вычисляют по формуле

$$\mathfrak{S}_{\text{дизj}}^{\text{phc}} = 10^{-3} \cdot N_{\text{дизj}}^{\text{phc}} \cdot T_{j}, \tag{21}$$

где $N_{\text{дизj}}^{\text{phc}}$ — нормативное значение мощности дизеля по ТУ или ТЗ на ПКМ $_{\text{j}}$, скорректированное по отличию фактических условий реостатных испытаний от стандартных условий по ТУ или ТЗ, кВт; T_{j} — время работы на ПКМ $_{\text{j}}$, с. Значение $N_{\text{дизj}}^{\text{phc}}$, кВт, вычисляют по формуле

$$N_{\text{дизj}}^{\text{PHC}} = N_{\text{дизj}}^{\text{PH}} + \Delta N_{\text{дизjcp}},$$
 (22)

где $N_{\text{дизj}}^{\text{ph}}$ — нормативное значение мощности дизеля на ПКМ $_{\text{j}}$ по ТУ или ТЗ, кВт; $\Delta N_{\text{дизjcp}}$ — среднее значение изменения мощности дизеля, вызванное отличием фактических условий испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ за время работы на ПКМ, кВт.

Значение $\Delta N_{\text{дизіср}}$, кВт, вычисляют по формуле

$$\Delta N_{\text{дизјер}} = \sum \frac{\Delta N_{\text{дизјј}}}{z_{i}},$$
(23)

где $\Delta N_{\text{дизіј}}$ — текущее значение изменения мощности дизеля, вызванное отличием фактических условий испытаний от стандартных по ТУ или ТЗ за время работы на ПКМ_і, кВт;

 ${\sf z_i}$ — количество измерений за время работы на ${\sf \PiKM_{i^*}}$

Значение $\Delta N_{\text{дизіі}}$, кВт, вычисляют в соответствии с РЭ или нормативными документами*. 7.3.5 Значение $\Theta_{\text{вспмехi}}$, МДж, вычисляют по формуле

$$\Theta_{\text{BCIIMEX}|} = \sum \Theta_{\text{BCIIKMEX}|}^{\text{IIP}}, \tag{24}$$

где $\mathfrak{I}^{\mathsf{пр}}_{\mathsf{BCПKMexi}}$ — суммарная энергия, затраченная дизелем при работе на ПКМ $_{\mathsf{i}}$ на привод к-го вспомогательного агрегата с механическим приводом за время реализации типовой тестциклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

к — условный номер вспомогательного агрегата, общее количество и номенклатура которого соответствуют энергетической схеме тепловоза. Значение $\mathfrak{I}^{\rm np}_{\rm вспкмех}$ вычисляют по формуле

$$\mathfrak{I}_{\text{BCIKMEX}j}^{\text{IIP}} = 10^{-3} \cdot \int_0^T \frac{N_{\text{BCIKMEX}ij}}{\eta_{\text{MEXIDA}i}}(t) dt, \tag{25}$$

где $N_{\text{вспкмехіј}}$ — текущее значение мощности, потребляемой к-м вспомогательным агрегатом с механическим приводом при работе на ПКМ, в процессе реализации типовой тестциклограммы нагружения ДГ на реостат;

 $\underline{\eta}_{\mathsf{MEXNIPK}j}$ — КПД механического привода к-го вспомогательного агрегата при работе на ПК \mathbf{M}_i ^Пмехпркі Допускается значение Э^{пр}_{вспкмехі} вычислять по формуле

$$\Im_{\text{BCIIKMexj}}^{\text{IIP}} = 10^{-3} \cdot \sum \frac{N_{\text{BCIIKMexij}}}{\eta_{\text{Mexprisi}}} \cdot \Delta t.$$
(26)

При определении текущих значений мощности, затрачиваемой дизелем на обеспечение работы вспомогательных агрегатов с механическим приводом при работе на ПКМ, текущие значения мощности, затрачиваемой дизелем на привод вентилятора $N_{\rm nii}^{\rm np}$, кВт, вычисляют по формуле

$$N_{\text{Bij}}^{\text{ПD}} = \frac{\left(\frac{n_{\text{ij}}}{n_{\text{max}}}\right)^3 \cdot N_{\text{влкм max}}}{\eta_{\text{nnsi}}},$$
(27)

 ${\sf n}_{ij}$ — текущее значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ $_{i}$, мин $^{-1}$;

 $n_{
m max}~$ — значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ $_{
m max}$, мин $^{-1}$;

N_{впкмтах} — мощность, потребляемая вентилятором на максимальной ПКМ при стандартных атмосферных условиях, приведенная в ТУ или ТЗ, кВт;

 $\eta_{\Pi DBi}$ — КПД привода вентилятора при работе на ПКМ $_{i}$.

Мощность, затрачиваемую дизелем на привод стартера-генератора $N_{\rm crp}$ кВт, вычисляют по формуле

$$N_{\rm CTT} = 10^{-3} \cdot I_{\rm CTT} \cdot U_{\rm fc} \cdot \eta_{\rm TDCTT}, \tag{28}$$

где I_{стт} — ток СТГ, А; U_{бс} — напряжение бортовой сети, В; η_{прстг} — КПД привода стартера-генератора. 7.3.6 Значение Э^{пр}_{вспэлпрј}, МДж, вычисляют за время реализации типовой тест-циклограммы на-

$$\partial_{\text{вспэлпрј}}^{\text{пр}} = \sum \partial_{\text{вспкэлпрј}}^{\text{пр}},$$
(29)

где $\mathfrak{I}^{\text{пр}}_{\text{вспкэлпр} j}$ — суммарная энергия, затраченная ДГ при работе на ПКМ $_{j}$ на привод к-го вспомогательного агрегата с электрическим приводом за время реализации типовой тестциклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж.

^{*} В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52517—2005 (ИСО 3046-1:2002) «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявления мощности, расхода топлива и смазочного масла. Методы испытаний».

Значение Эпр Вспкэлпрі, МДж, вычисляют по формуле

$$\mathfrak{I}_{\mathsf{BCПКЭЛПР}}^{\mathsf{ПР}} = 10^{-3} \cdot \int_{0}^{\mathsf{T}} \frac{\mathsf{N}_{\mathsf{BCПКЭЛПР}}}{\mathsf{N}_{\mathsf{BRIPP}}}(t) dt,$$
(30)

где N_{вспкэлпрії} — текущее значение мощности, потребляемой к-м вспомогательным агрегатом с электрическим приводом при работе на ПКМ; в процессе реализации типовой тестциклограммы нагружения ДГ на реостат, МДж;

 $\eta_{\text{элпрк}i}$ — КПД электрического привода к-го вспомогательного агрегата на ПКМ_i. Значение $\vartheta_{\text{вспкелпрі}}^{\text{пр}}$ допускается вычислять по формуле

$$\mathfrak{I}_{\mathsf{BCNK}\ni\mathsf{Nnpj}}^{\mathsf{np}} = 10^{-3} \cdot \Sigma \frac{\mathsf{N}_{\mathsf{BCNK}\ni\mathsf{Nnpj}}}{\mathsf{\eta}_{\mathsf{onppj}}} \cdot \Delta t. \tag{31}$$

При определении текущих значений мощности, затрачиваемой дизелем на обеспечение работы вспомогательных агрегатов с электрическим приводом при работе на ПКМ_і, текущие значения мощности N_{меіі}, кВт, затрачиваемой дизелем на привод мотор-вентиляторов, вычисляют по формуле

$$N_{\text{MBij}}^{\text{\PiP}} = \frac{\left(\frac{n_{\text{ij}}}{n_{\text{max}}}\right)^3 \cdot N_{\text{MBIKMMax}} \cdot m_{\text{i}}}{\eta_{\text{\PiPBj}} \cdot \eta_{\text{Trij}}},$$
(32)

 $n_{ij} - -$ текущее значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ $_{ij}$, мин $^{-1}$;

n_{max} — значение частоты вращения коленчатого вала дизеля при работе на ПКМ_{max}, мин⁻¹; N_{мвпкмтах} — мощность, потребляемая мотор-вентилятором на ПКМ_{max} при стандартных атмосферных условиях, приведенная в ТУ или ТЗ, кВт;

текущее значение количества включенных мотор-вентиляторов;

 η_{Trii} — текущее значение КПД ТГ при работе на ПКМ_і.

7.3.7 Значение потерь мощности дизеля при работе на ПКМ $_{\rm i}$ на привод возбудителя $\Delta N_{\rm B36i}$, кВт, вычисляют по формуле

$$\Delta N_{B36j} = P_{B36j} \cdot \left(\frac{1}{\eta_{B36j} \cdot \eta_{nDB36j}} - 1 \right), \tag{33}$$

где $P_{\text{взбj}}$ — мощность возбудителя на ПК \mathbf{M}_{j} , кВт; $\eta_{\text{взбj}}$ — КПД возбудителя на ПК \mathbf{M}_{j} ; $\eta_{\text{првзбj}}$ — КПД привода возбудителя на ПК \mathbf{M}_{j} .

7.3.8 Средние значения КПД электрических машин на ПКМ_і за время реализации типовой тестциклограммы нагружения ДГ на реостат вычисляют по следующим формулам:

- среднее значение КПД ВУ η_{вуіср}

$$\eta_{\text{Byjcp}} = \sum \frac{\eta_{\text{Byij}}}{z_{i}}; \tag{34}$$

среднее значение КПД ТГ η_{тгіср}

$$\eta_{\text{Trjcp}} = \sum \frac{\eta_{\text{Trij}}}{z_i}; \tag{35}$$

- среднее значение КПД ТЭД η_{тэдіср}

$$\eta_{\mathsf{T}\mathsf{9}\mathsf{L}\mathsf{j}\mathsf{C}\mathsf{p}} = \sum \frac{\eta_{\mathsf{T}\mathsf{9}\mathsf{L}\mathsf{j}\mathsf{j}}}{\mathsf{z}_{\mathsf{j}}},\tag{36}$$

где $\eta_{\text{вуіј}}$, $\eta_{\text{тгіј}}$, $\eta_{\text{тедіј}}$ — соответственно текущие значения КПД ВУ, КПД ТГ и КПД ТЭД при работе на ΠKM_{j} ; z_{j} — количество измерений за время работы на ΠKM_{j} .

7.4 Определение значения энергии топлива

Значение Эрн, МДж, вычисляют по формуле

$$\mathfrak{J}_{\mathtt{B}\mathfrak{I}}^{\mathtt{PH}} = 0.1186 \cdot 10^{-4} \cdot \Sigma \, \mathsf{N}_{\mathtt{M}\mathtt{M}\mathtt{I}} \cdot \mathsf{g}_{ej} \cdot \mathsf{T}_{j}, \tag{37}$$

где N_{дизј} — нормативные значения мощности дизеля на ПКМ_ј в соответствии с ТУ или ТЗ, кВт; g_{ej} — нормативные значения удельного расхода топлива дизеля на ПКМ_ј в соответствии с ТУ или T3, г/кВт·ч;

Т_і — время работы на ПКМ_і, с.

8 Оценка энергетической эффективности тепловоза (секции тепловоза)

8.1 Энергетическую эффективность тепловоза (секции тепловоза) оценивают сравнением минимального значения ИЭЭФ,, которое по результатам реостатных испытаний может с принятой доверительной вероятностью γ иметь ИЭЭФ тепловоза, и его граничного значения ИЭЭФ_{го}. Если ИЭЭФ_у ≥ ИЭЭФ_{го}, то с вероятностью у уровень энергетической эффективности тепловоза соответствует области удовлетворительных значений. Если ИЭЭ Φ_{γ} < ИЭЭ Φ_{rp} то с вероятностью γ уровень энергетической эффективности тепловоза соответствует области неудовлетворительных значений.

8.2 Значение ИЭЭФ,, вычисляют по формуле

где $\Delta_{\mathsf{иээф}}$ — односторонний доверительный интервал для ИЭЭ Φ_{cp} . Значение $\Delta_{\mathsf{иээф}}$ вычисляют по формуле

$$\Delta_{\mathsf{N}\ni\ni\Phi} = \mathsf{t}_{\gamma} \cdot \frac{\mathsf{S}_{\mathsf{N}\ni\ni\Phi}}{\sqrt{\mathsf{n}}},\tag{39}$$

где п — количество реализаций типовой тест-циклограммы;

t, — значение параметра распределения Стьюдента для одностороннего доверительного интервала при числе степеней свободы n – 1 и принятой доверительной вероятности γ (рекомендуется принимать $\gamma = 0.8$);

S_{иээф} — оценка стандартного отклонения по результатам реостатных испытаний.

Значение Ѕ_{иээф} вычисляют по формуле

$$S_{\mu \ni \ni \Phi} = \sqrt{\frac{\sum \left(\mu \ni \ni \Phi_{i} - \mu \ni \ni \Phi_{cp} \right)^{2}}{(n-1)}},$$
(40)

где ИЭЭФ, — значение ИЭЭФ в результате і-й реализации типовой тест-циклограммы.

8.3 Граничное значение индикатора энергетической эффективности локомотивов ИЭЭФ_{гр} вычисляют по формуле

где 1 — максимальное возможное значение ИЭЭФ при нормативных значениях удельного расхода топлива и при отсутствии переходных процессов в ДГ при переключении ПКМ;

 δ_{nn} — значение уменьшения ИЭЭФ, установленное по результатам реостатных испытаний тепловозов каждого функционального типа за счет влияния переходных процессов в ДГ;

 $\delta_{
m de}$ — относительное уменьшение ИЭЭФ за счет допуска на объявленный удельный расход топлива по ГОСТ 10150.

9 Требования безопасности труда и охраны окружающей среды при проведении испытаний

9.1 Персонал, участвующий в реостатных испытаниях, должен быть обучен и аттестован в установленном порядке на право проведения таких испытаний.

- 9.2 За безопасность проведения испытаний несет ответственность руководитель испытаний.
- 9.3 Все работы по подготовке и проведению испытаний проводят под непосредственным руководством и контролем руководителя испытаний с соблюдением общих требований производственной санитарии, правил и инструкций по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, действующих на железнодорожном транспорте и в промышленности.
- 9.4 Участники испытаний перед началом работ проходят инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Порядок и виды обучения, организация инструктажа лиц, участвующих в работах по подготовке и проведению испытаний, по ГОСТ 12.0.004.
- 9.5 Персонал, участвующий в реостатных испытаниях, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты органов слуха по ГОСТ 12.4.051.

Приложение А (обязательное)

Типовые тест-циклограммы нагружения на реостат тепловозов (секций тепловозов) различного функционального типа

Таблица А.1 — Тест-циклограмма нагружения дизель-генератора магистрального грузового тепловоза на реостат

№ режима работы	Позиция контроллера машиниста, ПКМ	Время работы на ПКМ, с	№ режима работы	Позиция контроллера машиниста, ПКМ	Время работы на ПКМ, с	№ режима работы	Позиция контроллера машиниста, ПКМ	Время работы на ПКМ, с
1	0	100	27	0	234	53	7	8
2	1	4	28	1	4	54	8	3
3	2	2	29	2	3	55	9	6
4	3	3	30	3	3	56	10	10
5	4	4	31	4	5	57	11	62
6	5	3	32	5	3	58	10	8
7	6	13	33	6	10	59	8	2
8	7	7	34	7	8	60	5	3
9	8	6	35	8	8	61	3	2
10	9	6	36	9	6	62	0	100
11	10	15	37	10	20	63	1	4
12	11	23	38	11	45	64	2	3
13	12	230	39	12	5	65	3	5
14	13	40	40	13	95	66	4	5
15	14	60	41	11	10	67	5	5
16	15	46	42	10	8	68	6	5
17	14	17	43	9	3	69	7	5
18	13	10	44	5	4	70	8	3
19	12	28	45	3	3	71	9	10
20	13	15	46	0	100	72	10	52
21	14	30	47	1	4	73	9	7
22	11	5	48	2	2	74	8	3
23	9	3	49	3	3	75	7	3
24	7	3	50	4	5	76	6	5
25	5	2	51	5	3	77	0	200
26	3	2	52	6	10			

Таблица А.2 — Тест-циклограмма нагружения дизель-генератора магистрального пассажирского тепловоза на реостат

№ режима работы	ПКМ	Время работы на ПКМ, с	№ режима работы	ПКМ	Время работы на ПКМ, с
1	0	180	18	11	52
2	1	10	19	9	83
3	2	10	20	5	25
4	3	13	21	2	10
5	4	15	22	1	10
6	5	15	23	0	180
7	6	18	24	1	15
8	7	30	25	2	20
9	8	145	26	3	50
10	9	20	27	4	20
11	10	105	28	5	24
12	11	30	29	6	25
13	12	155	30	7	67
14	13	60	31	4	16
15	14	135	32	2	8
16	15	20	33	1	10
17	13	44	34	0	180

Таблица А.3 — Тест-циклограмма нагружения дизель-генератора маневрового тепловоза на реостат

№ режима работы	ПКМ	Время работы на ПКМ, с	№ режима работы	ПКМ	Время работы на ПКМ, с
1	0	50	15	3	18
2	1	5	16	0	45
3	2	18	17	1	5
4	3	18	18	2	18
5	0	45	19	3	18
6	1	5	20	4	15
7	2	18	21	5	14
8	3	18	22	2	4
9	4	15	23	0	45
10	5	15	24	1	5
11	1	2	25	2	18
12	0	45	26	3	18
13	1	5	27	0	45
14	2	18	28	1	5

FOCT 34514—2019

Окончание таблицы 3

№ режима работы	ПКМ	Время работы на ПКМ, с	№ режима работы	пкм	Время работы на ПКМ, с
29	2	18	63	3	18
30	3	18	64	4	15
31	4	15	65	5	15
32	0	45	66	6	14
33	1	5	67	4	15
34	2	18	68	3	3
35	3	18	69	0	45
36	0	45	70	1	5
37	1	5	71	2	18
38	2	18	72	3	18
39	3	18	73	0	45
40	4	15	74	1	5
41	5	15	75	2	18
42	6	5	76	3	18
43	7	5	77	4	15
44	8	5	78	5	10
45	5	5	79	6	3
46	3	4	80	4	5
47	0	45	81	2	5
48	1	5	82	0	45
49	2	18	83	1	5
50	3	18	84	2	18
51	0	45	85	3	18
52	1	5	86	4	15
53	2	18	87	0	45
54	3	18	88	1	5
55	4	15	89	2	18
56	0	45	90	3	18
57	1	5	91	0	45
58	2	18	92	1	5
59	3	18	93	2	18
60	0	45	94	3	18
61	1	5	95	4	15
62	2	18	96	0	52

Библиография

- [1] «Методика определения энергоэффективности тепловозов» (утверждена ОАО «РЖД» 6 ноября 2015 г. № 469)
- [2] «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (утвержден Приказом Минпромторга от 2 июля 2015 г. № 1815)
- [3] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

УДК 629.424.1.001.4(083.76):006.354

MKC 19.020

Ключевые слова: индикатор энергетической эффективности, реостатные испытания, тепловозы, тестциклограмма, энергоэффективность

БЗ 2—2019/47

Редактор В.И. Драгун Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Ю.В. Поповой

Сдано в набор 18.03.2019. Подписано в печать 29.03.2019. Формат 60 × $84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,23.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru