Mz.u. 1 23213-84



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СКОРОСТЕМЕРЫ ЛОКОМОТИВНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 23213-84** 

Издание официальное



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СКОРОСТЕМЕРЫ ЛОКОМОТИВНЫЕ

# общие технические условия ГОСТ 23213—84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. О. Джалалов, О. В. Сидорова

**ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации** и систем управления

Член Коллегии Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1984 г. № 2126

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СКОРОСТЕМЕРЫ ЛОКОМОТИВНЫЕ

Общие технические условия

ГОСТ 23213—84

Speedometers for locomotives. General specifications

Взамен ГОСТ 23213—78

OKIT 42 7861

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1984 г. № 2126 срок действия установлен

c 01.07.85

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на локомотивные скоростемеры (далее — скоростемеры), предназначенные для измерения, регистрации и сигнализации параметров движения локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава.

Скоростемеры предназначены для работы на высоте до 1400 м

над уровнем моря.

Стандарт не распространяется на шахтные и рудничные ско-

ростемеры.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей и первой категориям качества.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Скоростемеры должны изготовлять следующих типов: по назначению — 1СЛ — показывающие; 2СЛ — показывающие и сигнализирующие, 3СЛ — показывающие, сигнализирующие и регистрирующие;

по принципу действия — механические, электронные;

электронные скоростемеры по способу представления информации — аналоговые, цифровые.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Скоростемеры типов 1СЛ и 2СЛ должны изготовлять со счетчиком пройденного пути.

Скоростемеры типа ЗСЛ должны изготовлять со следующими

устройствами:

- а) счетчиком пройденного пути с сохранением результата счета при отключении питания;
  - б) часами;
  - в) регистратором давления в тормозной магистрали;
- г) устройством для выдачи электрических сигналов при достижении предварительно установленных скоростей;
  - д) регистратором электрических сигналов;

а электронные скоростемеры:

- е) корректирующим устройством, учитывающим износ колесных пар локомотива или мотор-вагонного подвижного состава;
- ж) устройством для выдачи унифицированного аналогового электрического сигнала;
- з) устройством для выдачи унифицированного кодированного электрического сигнала.

Скоростемеры должны изготовлять с различными сочетаниями

устройств и без них.

1.2. Скоростемеры должны изготовлять в климатических исполнениях Y или  $X\Pi$  для категорий размещения 1, 2 или 3 по ГОСТ 15150—69.

Допускается изготовлять скоростемеры в сочетании перечисленных категорий размещения.

Верхние значения рабочих температур должны быть:

плюс 85°C для устройств, установленных вне кузова и кабины; плюс 60°C для устройств, установленных в кузове и кабине.

 $\rm H\,p$  и м е ч а н и е. По согласованию между потребителем и изготовителем, механические скоростемеры допускается изготовлять с верхним значением рабочей температуры плюс 50 °C.

1.3. Верхний предел измерения скорости и цена деления шкалы или номинальная цена единицы наименьшего разряда должны соответствовать указанным в табл. 1.

км/ч

Таблица 1

Верхний предел измерения скорости	Цена деления шкалы	Номинальная цена единицы наименьшего разряда
30; 50	1	1,0
80	2	
100		1.0
160; 200; 250; 300	5	1,0

Примечание. По согласованию между потребителем и изготовителем, механические скоростемеры допускается изготовлять с верхними пределами измерения скорости 150; 220 км/ч и ценой деления шкалы 5 км/ч.

1.4. Параметры выходных электрических аналоговых сигналов скоростемеров — по ГОСТ 9895—78, ГОСТ 26.011—80, дискретных сигналов — по ГОСТ 26.013—81.

Выходные электрические кодированные сигналы — по ГОСТ 26.014—81.

1.5. Верхний предел регистрируемого давления воздуха в тормозной магистрали выбирают из ряда: 0,4(4); 0,6(6); 0,8(8);

0.9(9); 1.0(10) M $\Pi$ a ( $\kappa rc/cm^2$ ).

Ţ

1.6. Часы скоростемера должны иметь циферблат с 24-часовой оцифровкой и ценой деления минутной шкалы 1 мин или цифровой индикатор часов и минут с номинальной ценой единицы наименьшего разряда 1 мин.

1.7. Емкость счетчика пройденного пути должна соответствовать  $(10^n - K)$ , где n - 4; 5 или 6; K — цена деления, которую

выбирают из ряда: 0,1; 0,2; 0,5; 1,0 км.

1.8. Номинальные значения напряжений питания скоростемеров — по ГОСТ 9219—75.

Предельные значения напряжений питания, значения коэффициента и частоты пульсаций устанавливают в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

1.9. Масса скоростемеров без упаковки и в упаковке должна устанавливаться в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

Примечание. Масса каждого вновь разрабатываемого скоростемера должна быть не менее чем на  $5\,\%$  меньше массы аналогичного серийного скоростемера.

1.10. Потребляемая электрическая мощность скоростемеров должна устанавливаться в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Потребляемая электрическая мощность каждого вновь разрабатываемого скоростемера должна быть не менее чем на 5 % меньше потребляемой мощности аналогичного серийного скоростемера.

1.11. На корпусах устройств, входящих в комплект скоростемеров, должны быть предусмотрены места для клейм и пломб.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Скоростемеры должны изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и техническим условиям на скоростемеры конкретного типа.

2.2. Нормальные условия для определения параметров и характеристик скоростемеров:

- а) температура окружающего воздуха  $(20\pm5)$  °C:
- б) относительная влажность 30-80 %;
- в) атмосферное давление  $(0.1\pm0.04)$  МПа,  $(750\pm30)$  мм. рт. ст.
- 2.3. Предел допускаемой основной погрешности показаний скорости, выраженный в процентах от верхнего предела измерения:
- а) для цифровых скоростемеров выбирают из ряда:  $\pm 0.2;$   $\pm 0.4;$   $\pm 0.5;$   $\pm 1.0;$ 
  - б)  $\pm 1.5$  для остальных скоростемеров.
- 2.4. Предел допускаемой основной погрешности регистрации скорости:
- а) для цифровых скоростемеров  $\pm 1,5 \%$  от верхнего предела измерения;
- б) для остальных скоростемеров полуторного значения предела основной допускаемой погрешности показаний.
- 2.5. Предел допускаемой основной погрешности сигнализации скорости, выраженный в процентах от верхнего предела измерения:
  - а)  $\pm 1$  для цифровых скоростемеров;
  - б)  $\pm 1,5$ , а с  $01.07.88 \pm 1,0$  для аналоговых скоростемеров;
  - в)  $\pm 2.5$  для механических скоростемеров.
- 2.6. Вариация показаний скорости скоростемеров не должна превышать абсолютное значение предела допускаемой основной погрешности.
- 2.7. Амплитуда колебаний указателя и регистратора скорости при установившейся скорости не должна превышать предел допускаемой основной погрешности показаний.
- 2.8. Время установления показаний скорости скоростемеров при изменении скорости, равном половине верхнего предела, не должно превышать 7,5 с, а с 01.07.88 6 с.
- 2.9. Предел допускаемой погрешности регистрации 30-минутного интервала времени скоростемеров ±0.5 мин.
- 2.10. Предел допускаемой основной погрешности регистрации 20-километрового отрезка пути скоростемеров:
- а)  $\pm 0, \hat{1}$  км для скоростемеров с корректирующим устройством, учитывающим износ колесных пар локомотива или моторвагонного подвижного состава;
  - б)  $\pm 0,4$  км остальных скоростемеров.
- 2.11. Предел допускаемой основной погрешности регистрации давления  $\pm 2.5 \%$  от верхнего предела измерения.
- 2.12. Повышенные метрологические характеристики (пп. 2.3—2.11) скоростемеров высшей категории качества по техническим условиям на скоростемеры конкретного типа.
- 2.13. Устройства скоростемеров, устанавливаемые вне кузова, должны изготовлять в следующих исполнениях:
- а) П1 по ГОСТ 17785—72 по степени защищенности от проникания пыли;

- б) ВЗ по ГОСТ 17786—72 по степени защищенности от воздействия воды.
- 2.14. По устойчивости к механическим воздействиям устройства скоростемеров должны соответствовать группам условий эксплуатации по ГОСТ 17516—72:
  - а) М25 устанавливаемые в кузове;
- б) M27 устанавливаемые вне кузова (необрессоренные), при этом значения максимального ускорения вибрационных нагрузок  $100 \text{ м/c}^2$ , а ускорения многократных ударов  $200 \text{ м/c}^2$ .
- 2.15. Пределы допускаемых дополнительных погрешностей, вызванных изменением температуры окружающего воздуха от  $(20\pm5)$  °C на каждые 10 °C:
- а) показаний, регистрации и сигнализации скорости и регистрации пройденного пути: 0,2 для механических и цифровых скоростемеров и 0,5 для аналоговых скоростемеров от абсолютных значений основных погрешностей;
- б) регистрации давления в тормозной магистрали; 0,5 от абсолютных значений основной погрешности.
- 2.16. Влияния внешних магнитных и электрических полей должны быть установлены в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.
- 2.17. Электрическая изоляция цепей питания скоростемеров при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)$  °C и относительной влажности до 80 % должна выдерживать в течение 1 мин испытательное напряжение синусоидального тока частотой 50  $\Gamma$ ц:
  - а) 750 В цепей напряжением 24 В;
- б) 1500 B остальных цепей постоянного и выпрямленного токов;
  - в) 1750 В цепей напряжением 127 В переменного тока;
  - г) 2000 B цепей напряжением 220 В переменного тока.
- 2.18. Электрическое сопротивление изоляции цепей питания скоростемеров относительно корпуса должно быть не менее:
- а) 40 МОм при температуре  $(20\pm5)$  °C и относительной влажности до 80%;
- б) 2 МОм при температуре плюс 35°C и относительной влажности до 98%.
- 2.19. Уровень радиопомех, создаваемых скоростемерами при работе, не должен превышать значения, предусмотренные «Общесоюзными нормами допускаемых индустриальных радиопомех» (1—72—9—72), утвержденными Государственной комиссией по радиочастотам СССР.
- 2.20. Требования к скоростемерам в упаковке для перевозки по ГОСТ 12997—76.
- 2.21. Вероятность безотказной работы скоростемеров за 2000 ч должна быть не менее:

### Стр. 6 ГОСТ 23213-84

0,96 (0,98) — для типа 1СЛ;

0,92 (0,94) » » 2СЛ;

0,87 (0,90) » » 3СЛ.

Примечание. Значения, указанные в скобках, — для скоростемеров высшей категории качества.

- **2.22.** Установленная безотказная наработка скоростемеров должна быть не менее 1 года.
- 2.23. Крытерии отказов скоростемеров несоответствие требованиям пп. 2.3—2.11.
- **2.24**. Установленный срок службы до капитального ремонта скоростемеров должен быть не менее 6 лет.

2.25. Полный средний срок службы скоростемеров должен быть

не менее 12 лет, а с 01.07.88 — 15 лет.

2.26. Критерии предельного состояния должны устанавливать в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

2.27. Қоэффициент применяемости и коэффициент межпроектной унификации должны устанавливать в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция скоростемеров в части требований безопасности должна удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.056—81.

3.2. Электрические испытания и измерения — по ГОСТ 12.3.019—80.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект скоростемера должны входить запасные части, инструмент и принадлежности (ЗИП), указанные в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

К скоростемеру должна быть приложена эксплуатационная

документация по ГОСТ 2.601—68.

#### 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1. Скоростемеры должны подвергаться государственным, приемо-сдаточным, периодическим и контрольным испытаниям на надежность.
  - 5.2. Государственные испытания по ГОСТ 8.001—80.
- 5.3. При приемо-сдаточных испытаниях каждый скоростемер проверяют на соответствие требованиям пп. 2.1—2.11, 2.17 и 2.18а.
- 5.4. Периодические испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.21—2.26, следует прово-

дить на выборках скоростемеров из партии не реже одного раза в год.

В партию скоростемеров должны входить скоростемеры одного типа, с одним верхним пределом измерения скорости из числа скоростемеров прошедших приемо-сдаточные испытания.

Правила отбора скоростемеров в выборку — по ГОСТ 18321—73. Планы контроля должны устанавливать в технических

условиях на скоростемеры конкретного типа.

5.5. Результаты периодических испытаний следует оформлять протоколом по ГОСТ 15.001—73.

5.6. Контрольные испытания на безотказность следует про-

водить не реже одного раза в три года.

Браковочное  $A_{\beta}$  значение показателя безотказности должно равняться заданному значению вероятности безотказной работы.

Планирование испытаний на безотказность—по ГОСТ 20699—75

при риске изготовителя  $\alpha = 0.1$  и риске потребителя  $\beta = 0.2$ .

5.7. Установленную безотказную наработку, установленный до капитального ремонта и полный средний срок службы контролируют по результатам сбора и обработки эксплуатационной документации по надежности по ГОСТ 16468—79 и ГОСТ 27.503—83. Правила принятия решений — по ГОСТ 27.410—83.

## 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Все скоростемеры перед испытаниями должны быть подвергнуты наработке не менее 24 ч.

Режимы наработки устанавливают в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

- 6.2. Порядок проведения поверки средств измерений, применяемых при испытаниях скоростемеров, по ГОСТ 8.002—71.
- 6.3. Проверку соответствия скоростемеров рабочим чертежам, комплектности, маркировке и упаковке (пп. 2.1, 4.1, 7.1) проводят внешним осмотром, сличением с рабочими чертежами.
- 6.4. Основную погрешность показаний, регистрации и сигнализации скорости (пп. 2.3—2.5) определяют на стенде, снабженном образцовым измерителем скорости, с погрешностью, в три раза меньшей основной погрешности показаний скоростемера, устройством контроля срабатывания узла сигнализации, обеспечивающим возможность вращения приводов или датчика испытываемых скоростемеров с любой скоростью в пределах диапазонов измерений, в любом направлении.

Непостоянство частоты вращения выходных валов стенда при установившемся режиме не должно превышать значение основной погрешности образцового измерителя.

Определение основной погрешности показаний и регистрации скорости проводят не менее, чем в восьми равномерно распределенных точках, включая крайние точки диапазона.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если отношение разности показаний скоростемеров и образцового измерителя к верхнему пределу измерения, выраженное в процентах, не превышает значение, указанное в п. 2.3, отношение разности зарегистрированной скорости и показаний образцового измерителя к верхнему пределу измерения, выраженное в процентах, не превышает значение, указанное в п. 2.4, и отношение разности показаний образцового измерителя и заданного значения уставки сигнализации к верхнему пределу измерения, выраженное в процентах, не превышает значение, указанное в п. 2.5.

- 6.5. Вариацию показаний скорости, значения амплитуды колебаний указателя и регистратора скорости и время установления скорости скоростемеров определяют одновременно с определением основной погрешности показаний, регистрации и сигнализации скорости.
- 6.6. Вариацию показаний скорости скоростемеров (п. 2.6) определяют как наибольшую разность между показаниями, соответствующими одному и тому же значению измеряемой скорости, полученному при приближении к нему от меньших значений к большим и от больших значений к меньшим.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если разность показаний не превышает значение, указанное в п. 2.6.

6.7. Амплитуду колебаний указателя и регистратора скорости скоростемеров при установившейся скорости (п. 2.7) определяют визуально.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если амплитуда колебаний указателя и регистратора скорости не превышает указанную в п. 2.7.

6.8. Время установления показаний скорости скоростемеров (п. 2.8) определяют секундомером по ГОСТ 5072—79 при скачкообразном изменении скорости от нуля до значения, равного половине верхнего предела измерения, с учетом предела допускаемой основной погрешности показаний скорости.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если время, зафиксированное секундомером, не превышает указанное в п. 2.8.

6.9. Погрешность регистрации 30-минутного интервала времени (п. 2.9) определяют сравнением зарегистрированного промежутка времени с показаниями хронометра.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если разность между зарегистрированным промежутком времени и по-казаниями хронометра не превышает значение, указанное в п. 2.9.

6.10. Основную погрешность регистрации 20-километрового отрезка пути (п. 2.10) определяют на стенде, снабженном образцовым счетчиком пути с абсолютной погрешностью измерений, не превышающей 0,02 км, имитацией пробега локомотива 20 км пути.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если разность между зарегистрированным пробегом и показанием образ-

цового счетчика не превышает значение, указанное в п. 2.10.

6.11. Основную погрешность регистрации давления (п. 2.11) определяют на стенде, снабженном образцовым манометром класса точности не ниже 0,4 по ГОСТ 6521—72.

Испытания проводят при повышении и понижении давления

ступенями по 0,5 МПа.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если отношение разности зарегистрированного давления и показания образцового манометра к верхнему пределу регистрации, выраженное в процентах, не превышает значение, указанное в п. 2.11.

6.12. Испытания устройств скоростемеров, устанавливаемых

вне кузова:

а) на воздействие пыли (п. 2.13a) — по ГОСТ 17785—72;

б) на воздействие воды (п. 2.136) — по ГОСТ 17786—72.

6.13. Испытания скоростемеров на воздействие механических

жагрузок (п. 2.14) — по ГОСТ 17516—72.

6.14. Определение дополнительной погрешности показаний, ретистрации и сигнализации скорости, регистрации пройденного пути и давления в тормозной магистрали, вызванной изменением температуры окружающей среды (п. 2.15), проводят следующим образом.

Скоростемеры помещают в камеру тепла (холода) в условиях, указанных в п. 2.2, и проводят проверку параметров на соответ-

ствие пп. 2.3—2.5, 2.10 и 2.11.

Температуру в камере повышают (понижают) до предельной и выдерживают при ней в течение 2 ч. Допустимое отклонение температуры  $\pm 2$  °C.

После выдержки проводят проверку на соответствие скоростемеров требованиям п. 2.15 согласно методике пп. 6.4, 6.10 и 6.11.

Затем скоростемеры подвергают естественному охлаждению (нагреву) до температуры, указанной в п. 2.2, и вновь проверяют на соответствие пп. 2.3—2.5, 2.10 и 2.11.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если при температуре, указанной в п. 2.2, они соответствуют требованиям пп. 2.3—2.5, 2.10 и 2.11, а при предельных температурах — требованиям п. 2.15.

6.15. Методы проверки скоростемеров на защищенность от влияния внешних магнитных и электрических полей (п. 2.16) должны быть установлены в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

6.16. Испытание электрической прочности изоляции цепей питания скоростемеров (п. 2.17) проводят на установке с выходной мощностью не менее 0,25 кВ·А, позволяющей плавно повышать испытательное напряжение от 0 до 2000 В.

Напряжение прикладывают между цепями питания и корпусами скоростемеров при разъединенной цепи оперативного нуля.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если при воздействии вышеуказанных напряжений в течение 1 мин не наблюдается пробоя изоляции скоростемеров.

6.17. Определение электрического сопротивления изоляции цепей питания скоростемеров относительно корпуса (п. 2.18a) проводят мегомметром номинальным напряжением, не превышающим испытательное напряжение прочности изоляции.

При испытании в условиях повышенной влажности (п. 2.18б)

скоростемеры помещают в камеру.

Температуру и влажность повышают до значений, указанных в п. 2.186 и поддерживают в течение 6 ч. Допускаемое отклонение температуры  $\pm 3$  °C.

Скоростемеры считают выдержавшими испытания, если значе-

ния измеренных сопротивлений не ниже указанных в п. 2.18.

6.18. Проверка уровня радиопомех (п. 2.19) — по ГОСТ 16842—82.

6.19. Испытания скоростемеров в упаковке для персвозки (п. 2.20) — по ГОСТ 12997—76.

Допускается испытания на воздействие климатических факторов не проводить, если значения температуры и влажности при транспортировании не превышают их значения при эксплуатации.

6.20. Методика контрольных испытаний на безотказность (п. 2.21) должна устанавливаться в технических условиях на скоростемеры конкретного типа.

## 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка и упаковка скоростемеров — по ГОСТ 23659—79.

На корпусах скоростемеров, аттестованных по высшей категории качества, должен быть нанесен государственный Знак качества по ГОСТ 1.9—67.

Варианты внутренней упаковки и временной противокоррозионной защиты — по ГОСТ 9.014—78.

7.2. Транспортирование скоростемеров допускается проводить любым видом крытого транспорта по правилам, действующим на соответствующем виде транспорта.

7.3. Условия транспортирования скоростемеров — 5 по

ГОСТ: 15150-69.

7.4. Условия хранения скоростемеров — 1 по ГОСТ 15150—69.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие скоростемеров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации скоростемеров — 24 мес

со дня ввода в эксплуатацию.

## Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 16.07.84, Подп. в печ. 25.09.84 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,74 уч.-ызд. л. Тираж 8000 Цена 5 кол.

Изменение № 1 ГОСТ 23213—84 Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4076

Дата введения 01.07.90

На обложке и первой странице стандарта под словами «Издание официаль-

ное» проставить букву: Е. Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слова: «Исполнениях У или ХЛ» на «исполнениях У, ХЛ или Т».

Пункт 1.4. Исключить ссылку: ГОСТ 9895—78.

Пункт 1.8. Заменить ссылку: ГОСТ 9219-75 на ГОСТ 9219-88.

Пункт 2.1 дополнить словами: «Скоростемеры, предназначенные для экспорта, должны изготовляться по требованиям настоящего стандарта и условиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией».

Пункт 2.13 изложить в новой редакции: «2.13. Устройства скоростемеров, устанавливаемых вне кузова, должны изготовляться исполнения Р54 по ГОСТ 14254-80».

Пункты 2.20, 6.19. Заменить ссылку: ГОСТ 12997-76 на ГОСТ 12997-84. Пункты 2.21, 2.25 изложить в новой редакции: «2.21. Средняя наработка на отказ должна быть 16000 ч — для механических скоростемеров и 15000 ч для электронных скоростемеров\*.

2.25. Средний срок службы должен быть 16 лет — для механических скоро-

стемеров и 12 лет — для электронных скоростемеров.\*

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.28—2.30: «2.28. Комплектующие детали и Узлы, а также запасные части к скоростемерам должны изготовлять в экспортном исполнении, а для скоростемеров в тропическом исполнении — в тропичес-

2.29. Материалы, защитные и декоративные покрытия, применяемые в скоростемерах в тропическом исполнении, должны соответствовать требованиям ΓOCT 15151—69.

(Продолжение см. с. 270)

<sup>\*</sup> Показатели надежности скоростемеров, разработанных до 01.01.88, — по техническим условиям на скоростемеры конкретного типа». Пункты 2.22, 2.24 исключить.

2.30. Скоростемеры в тропическом исполнении должны быть устойчивы к воздействию плесневых грибов».

Пункт 5.5. Исключить слова: «по ГОСТ 15.001—73».

Пункт 5.6. Второй абзац исключить:

третий абзац изложить в новой редакции: «Контроль средней наработки на отказ проводят одноступенчатым методом с ограниченной продолжительностью испытаний при риске изготовителя  $\alpha = 0,1$  и риске потребителя  $\beta = 0,2$  по методике, определяемой в технических условиях на изделия конкретных типов».

Пункт 5.7 изложить в новой редакции «5.7. Средний срок службы контролируют по результатам сбора и обработки эксплуатационной документации по

надежности по ГОСТ 27.502—83, ГОСТ 27.503—81.

Планы контрольных испытаний — по ГОСТ 27.410—87».

Пункт 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8.002-71 на ГОСТ 8.002-86.

Пункт 6.3. Заменить ссылку: (пп. 2.1, 4.1, 7.1) на (пп. 2.1, 2.28, 2.29, 4.1,

7.1). Пункт 6.12 изложить в новой редакции: «6.12. Иопытание устройств скоростемеров, устанавливаемых вне кузова (п. 2.13), проводят по ГОСТ 14254-80».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.21: «6.21. Испытание скоростемеров на устойчивость к воздействию плесневых грибов (п. 2.30) проводят по ГОСТ 9.048—75.

Скоростемеры считают выдержавшими испытание, если при внешнем осмотре невооруженным глазом рост грибов едва виден, но отчетливо виден под ми-

кроскопом (балл — не более 3 по ГОСТ 9.048—75)». Пункт 7.1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Маркировка и упаковка скоростемеров производится по техническим условиям на изделия конкретных типов и условиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

Качество маркировки должно соответствовать ГОСТ 26828—86».

Раздел 8 дополнить пунктом — 8.3: «8.3. Гарантийный срок эксплуатации скоростемеров, предназначенных для экспорта, -12 мес со дня их ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследования через Государствени ... границу СССР».

(ИУС № 4 1990 г.)