

Изменение № 2 ГОСТ 2023.1—88 Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 18.10.91 № 1630

Дата введения 01.04.92

Обложка и первая страница. Заменить обозначение: (СТ СЭВ 6235—88, МЭК 809—85) на (МЭК 809—85).

Пункт 1.1 дополнить абзацем (после первого): «Требования настоящего стандарта являются обязательными»;

второй абзац. Заменить слова: «в разд. 2» на «в разд. 5»;

девятый абзац после слов «категория 2» дополнить словами: «по ГОСТ 15150—69».

Пункт 3.10.1. Семнадцатый абзац. Заменить слова: «дату упаковки» на «дату изготовления»;

дополнить абзацем: «международное обозначение категории»;

заменить ссылки: ГОСТ 5884—79 на ГОСТ 5884—86, ГОСТ 7376—84 на ГОСТ 7376—89, ГОСТ 7420—78 на ГОСТ 7420—89, ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89.

Пункт 3.11.2. Третий абзац дополнить словами: «Испытание ламп проводятся в составе типовых испытаний на выборке объемом 20 ламп с приемочным числом 1 шт.».

Пункт 4.4.2. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Пункт 5.1. Таблица 6. Графа «Код ОКП». Для пункта 5.4, лампы АКГ 12—55—2 заменить знак: — на 34 6621 2170 00; для пункта 5.17, лампы А 6—25+25 заменить код: 34 6621 1113 01 на 34 6621 1113 02;

для пунктов 5.17 и 5.18 заменить обозначение цоколя: ВА20*d*/24 на ВА20 *d*;

Пункт 5.3. Таблица 8. Графа «Параметры и размеры». Заменить слова: «Размеры, мм, *l*» на «Размеры, мм, *e*».

Таблица 9. Примечание 4. Заменить слова: «угол навивки спирали у ламп с биспиральными телами накала, крайние витки» на «угол навивки спирали, у ламп с биспиральными телами накала крайние витки».

Пункт 5.4. Таблица 10. Заменить значение: $45 \pm 12'$ на 45 ± 12 .

Пункт 5.6. Первый абзац. Заменить обозначение лампы: АКГ 12—55 на АКГ 12—55—1.

Пункт 5.8. Чертеж 15. Таблица. Графа «Размер». Заменить обозначение: *a* на *f*; *v* на *e*.

Пункт 5.10. Заменить слова: «Для ламп специального назначения допускается применять цоколь ВА 15*d*, они имеют одинаковые размеры» на «Для

(Продолжение см.с. 68)

ламп специального назначения допускается применять цоколи BA15d, B15s и B15d; они имеют одинаковые размеры».

Пункт 5.11. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для ламп специального назначения допускается применять цоколи BA15d, B15s и B15d; они имеют одинаковые размеры»

Пункт 5.17. Таблица 23. Заменить значение: 425 на 435.

Пункт 5.18. Таблица 25. Заменить значение: $32,7 \pm 0,55$ на $32,7 \pm 0,35$.

Чертеж 27. Таблица. Графа «Продольное отклонение». Заменить значение: $\pm 2^{\circ}30$ на $\pm 2^{\circ}30$.

Пункт 5.21. Таблица 28. Заменить значение: 37,5 на 20,0.

Пункт 5.28. Таблица 30а. Заменить значение: 1,9 на 2,2.

Приложение 2 Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Если нет особых указаний в соответствующем пункте для конкретного типа лампы, крайние витки тел накала определяются как первый и последний виток, которые в проекции имеют правильный угол навивки. Виток имеет правильный угол навивки, если его шаг не превышает 150 % среднего шага».

Пункт 6. Заменить слова «линейного» на «прямолинейного»; «угол с шагом тела накала» на «угол, образованный его сторонами».

Пункт 10. Второй абзац. Заменить слово: «квадраты» на «проекции»

(Продолжение см. с. 69)

Таблица 4

| Вид испытания | Пункты | | Объем партии | План контроля | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | технических требований | методов испытаний | | Объем выборки | | Приемочное и браковочное число | | | | |
| | | | | n ₁ | n ₂ | C ₁ | C ₂ | C ₃ | C ₄ | |
| | | | | | | | | | | шт. |
| 1. Проверка внешнего вида | 3.1; 3.3 | 3.1 | | | | | | | | |
| 2. Проверка правильности нанесения и отчетливости и прочности маркировки | 3.2.1÷ 3.2.7 | 3.2.7 | | | | | | | | |
| 3. Проверка общего вида, измерение размеров | 3.4.2 | 3.4.2 | | | | | | | | |
| 4. Контроль отсутствия замыкания, обрывов и проверка отсутствия посторонних частиц, приводящих к нарушению работоспособности ламп, контроль на горение | 3.9.1 | 3.9.2 | 50—500 | 13 | — | 0 | 1(3) | | | |
| | | | 501—3200 | 32 | 32 | 0(2) | 2(5) | 1(6) | 2(7) | |
| | | | 3201—10000 | 50 | 50 | 0(3) | 3(7) | 3(8) | 4(9) | |
| | | | 10001—35000 | 80 | 80 | 1(5) | 4(9) | 4(12) | 5(13) | |
| 5. Измерение электрических параметров* | 3.7.2 | 3.7.3 | | | | | | | | |
| 6. Измерение световых параметров* | 3.7.2 | 3.7.3 | | | | | | | | |

(Продолжение см. с. 70)

| Вид испытания | Пункты | | Объем партии | План контроля | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | технических требований | методов испытаний | | Объем выборки | | Приемочное и браковочное число | | | |
| | | | | n_1 | n_2 | C_1 | C_2 | C_3 | C_4 |
| | | | | шт. | | | | | |
| 7. Измерение размеров и контроль расположения тела накала | 3.4.3 | 3.4.3 | 50—500 | 13 | 13 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| | | | 501—3200 | 32 | 32 | 0 | 3 | 3 | 4 |
| | | | 3201—10000 | 50 | 50 | 1 | 4 | 4 | 5 |
| | | | 10001—35000 | 80 | 80 | 2 | 5 | 6 | 7 |
| 8. Проверка правильности упаковки и транспортной маркировки | 3.10.1, 3.10.2 | 3.10.3 | До 35000 включ. | 100 % | — | — | — | — | — |

* Измеренные параметры считаются несоответствующими лишь в том случае, если значения параметров отличаются от нормируемых более чем на погрешность измерения.

Примечание. Испытания по каждому виду проводят на отдельных выборках.

Допускается комплектовать выборки из числа ламп, прошедших предыдущие виды испытаний. В скобках указаны приемочные и браковочные числа при проведении испытаний по п. 3.7.2 (измерение электрических и световых параметров) для ламп категории R2 (A 12—45+40 и A 24—55+50) до 01.01.93.

(ИУС № 1 1992 г).