

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т51

Изменение № 1 ГОСТ 26584—85 Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3718

Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.14. Заменить ссылку: ГОСТ 10667—74 на ГОСТ 10667—90.

Пункт 2.25 изложить в новой редакции: «2.25. Продолжительность горения колпака, козырька, дуги, экрана не должна превышать 5 с после удаления из пламени горелки».

Пункт 2.28. Заменить ссылки: ГОСТ 16338—77 на ГОСТ 16338—85, ГОСТ 9.301—78 на ГОСТ 9.301—86.

Пункт 4.6. Последний абзац. Заменить слова: «15 шлемов» на «12 шлемов».

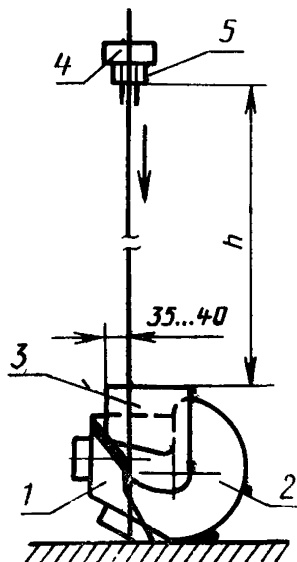
Пункты 5.5, 5.8. Заменить ссылку: ГОСТ 4126—82 на ТУ 2—034—228—88.

Пункты 5.6, 5.9, 5.20. Заменить ссылку: ГОСТ 166—80 на ГОСТ 166—89.

Пункт 5.10.3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 4795—68 на ГОСТ 26633—85, ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—88, ГОСТ 1422—79 на ГОСТ 1412—85.

Пункт 5.10.3.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «Шлем устанавливают на стенд (см. черт. 7) таким образом, чтобы линии пересечения контрольной плоскости и срединной вертикальной плоскости модели головы составляли с основанием стенда угол, равный $(90 \pm 10)^\circ$ в положении, указанном на черт. 8. После этого экран шлема подвергают удару с номинальной энергией 18,0 Дж в точку, расположенную на расстоянии $(35,0 \pm 5,0)$ мм от нижнего края экрана. Высота падения ударника — $(1,50 \pm 0,02)$ м. После удара проверяют визуальное выполнение требования по отсоединению экрана от шлема»;

чертеж 8 заменить новым:



1 — модель головы; 2 — шлем; 3 — экран; 4 — электромагнит; 5 — ударник

Черт. 8

(Продолжение см. с. 204)

Пункт 5.16.1. Заменить ссылки: ГОСТ 4795—68 на ГОСТ 26633—85, ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—88.

Пункт 5.18.1. Пятый абзац. Заменить слова: «интенсивность подачи воды» на «расход воды»; шестой абзац. Заменить слова: «солнечной радиации» на «солнечного излучения».

Пункт 5.18.2.1. Третий абзац. Заменить слова: «минус $(50,0 \pm 2,0)$ °С» на «плюс $(50,0 \pm 2,0)$ °С»;

четвертый абзац. Заменить слова: « $(20,0 \pm 2,0)$ °С с интенсивностью подачи воды» на « $(20,0 \pm 2,0)$ °С, с расходом воды».

Пункт 5.13.2.2. Первый абзац. Заменить слова и обозначение: «солнечной радиации» на «солнечного излучения»; ДРТ-375 (ПРК-2) на «ДРТ-400 по нормативно-технической документации».

Пункт 5.19 изложить в новой редакции; дополнить пунктами — 5.19.1, 5.19.2: «5.19. Испытание на горючесть

5.19.1. *Оборудование и приборы*

Газовая горелка типа Бунзена с диаметром сопла $(10,0 \pm 0,2)$ мм, имеющая регулятор величины пламени. В качестве топлива используют горючий газ (пропан).

Секундомер по ГОСТ 5072—79.

5.19.2 *Проведение испытаний*

Горелка должна быть отклонена от вертикали на 45°. Пламя должно быть отрегулировано так, чтобы высота голубого конуса была более 15 мм. Шлем располагают в перевернутом положении. Концом пламени прикасаются к козырьку шлема в любой точке, расположенной в радиусе 50—100 мм от верхней части козырька, в течение 10 с. Затем шлем выводят из пламени горелки и при помощи секундомера фиксируют время затухания пламени. Испытание экрана, дуги, козырька проводят аналогично».

Пункт 6.3. Заменить ссылки: ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89, ГОСТ 7376—84 на ГОСТ 7376—89, ГОСТ 10354—84 на ГОСТ 10354—82.

Пункт 6.5. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 2226—75 на ГОСТ 2226—88, ГОСТ 18572—78 на ГОСТ 18573—85, ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90.

Пункт 6.6. Заменить слова: «по ГОСТ 21929—76» на «в соответствии с правилами перевозки грузов, разработанными и утвержденными соответствующими ведомствами в установленном порядке»;

заменить ссылку: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87.

Приложение 3. Заменить ссылки: ГОСТ 9094—70 на ГОСТ 9094—89, ГОСТ 9095—73 на ГОСТ 9095—89.