

**Изменение № 1 ГОСТ 29151—91 Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 72-П от 14.11.2014)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10115**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, GE, KG, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\***

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «тканевую основу» на «текстильную основу».

Пункт 1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Вид	Покрытие	Применяемая основа
ТМП-1	Одностороннее поливинилхлоридное	Ткани технические полиэфирные, хлопкополиэфирные по нормативно-технической документации
ТМП-2	Двухстороннее поливинилхлоридное	Ткани технические полиэфирные, полиэфирные основовязанные полотна, ткани полиамидные тентовые по нормативно-технической документации

Пункт 2.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Тентовый материал изготавливают различных цветов, с тиснением, с печатным рисунком и без него, с отделкой, в том числе противозагрязняющей, и без нее».

Пункт 2.5. Таблица 3. Примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Для тентового материала вида ТМП-2 в исполнении ХЛ норма по показателю «масса 1м<sup>2</sup>» устанавливается не более 950 г.

2 Для тентового материала, выпускаемого на основовязанных полотнах, норма по показателю «сопротивление раздиранию» в продольном и поперечном направлениях устанавливается не менее 50 даН.

3 Нормативные значения показателя «жесткость» для материала, выпускаемого на основовязанных полотнах, устанавливаются: в продольном направлении — не более 45 сН, в поперечном направлении — не более 25 сН.

4 Для тентового материала вида ТМП-2 в светопрозрачном (С) исполнении показатель «огнеопасность» не определяется.

5 Для тентового материала в морозостойком (ХЛ) исполнении показатель «грибостойкость» не определяется».

Пункт 3.8. Первый абзац. Заменить слова: «температурой воспламенения 800°С, температурой тления 700°С» на «температурой воспламенения 235°С, температурой самовоспламенения 445 °С».

Пункт 4.1 Заменить ссылку: ГОСТ 25451 на ГОСТ 9996.

Пункт 4.2 дополнить абзацем: «по показателю «масса 1 м<sup>2</sup>» — на каждой партии».

Пункт 5.6 дополнить словами: «Для тентового материала, выпускаемого на основовязанных полотнах, определение сопротивления раздиранию по ГОСТ 29104.5—91».

Пункт 5.11. Заменить слово «огнестойкости» на «огнеопасности».

Подпункт 5.15.4 дополнить абзацем:

«В случае разрушения пробы вне зоны сварного шва, показатель «прочность сварного шва на сдвиг» считать соответствующим норме» .

Стандарт дополнить разделом 8:

#### **«8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

8.1. Не допускать контакта тентового материала с кислотами, органическими растворителями и другими разрушающими его веществами.

8.2. Очистку тентового материала от загрязнений следует осуществлять с помощью моющих средств нейтрального характера».

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—07—01.

Раздел «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ».

Пункт 4. Дополнить таблицу обозначениями и соответствующими номерами пунктов:

ГОСТ 29104.5—91 5.6

ГОСТ 9996—84 4.1;

исключить обозначения и соответствующие номера пунктов:

ГОСТ 25451—82 4.1

ГОСТ 27504—87 1.1;

заменить ссылку ГОСТ 8978—75 на ГОСТ 8978—2003».

(ИУС № 7 2015 г.)