PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Эксперимент по маркировке средств идентификации распространен на самоходные машины

Источник изображения: <u>freepik.com</u>

Постановлением Правительства РФ от 6 ноября 2025 г. № 1747 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 22 февраля 2025 г. № 202 «О проведении на территории РФ эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов компонентов транспортных средств и устройств с двигателем внутреннего сгорания».

Речь идет об эксперименте по маркировке в государственной системе «Честный знак». На добровольной основе в нем смогут принять участие производители, импортеры и продавцы свечей зажигания для автобусов, колес и колесных дисков, а также тормозных колодок и дисков. До сих пор эксперимент распространялся на масляные фильтры, свечи зажигания, лобовые стекла и стекла, используемые в наземном транспорте.

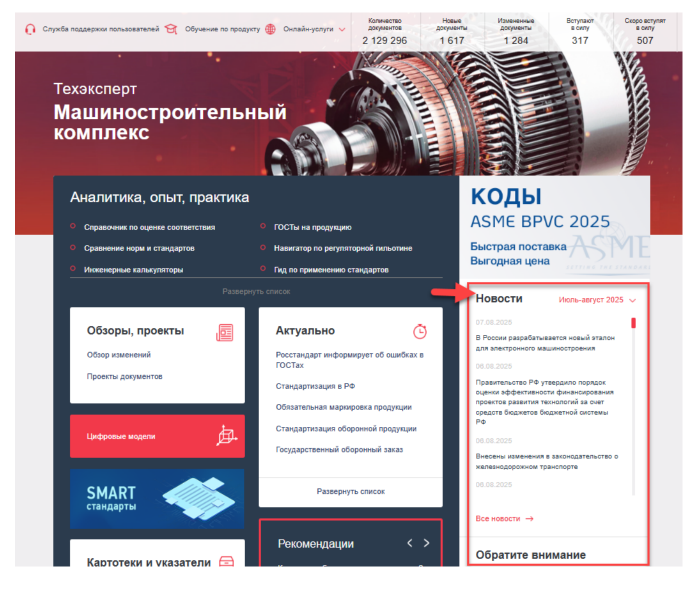
Эксперимент по маркировке автозапчастей начался 25 февраля 2025 года, продлится до 28 февраля 2026 года. Он необходим для формирования общей модели и порядка маркировки, а также отработки оптимальных технологий нанесения кодов на товары.

Работа идет в рамках реализации Стратегии государственной политики в области защиты прав потребителей на период до 2030 года.

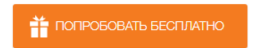
Дата вступления в силу: 15 ноября 2025 г.

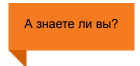
По материалам: tass.ru

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!



Еще не работаете с <u>«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»</u>? Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперт» в вашем регионе!





Росстандарт информирует о наличии опечатки в ГОСТ

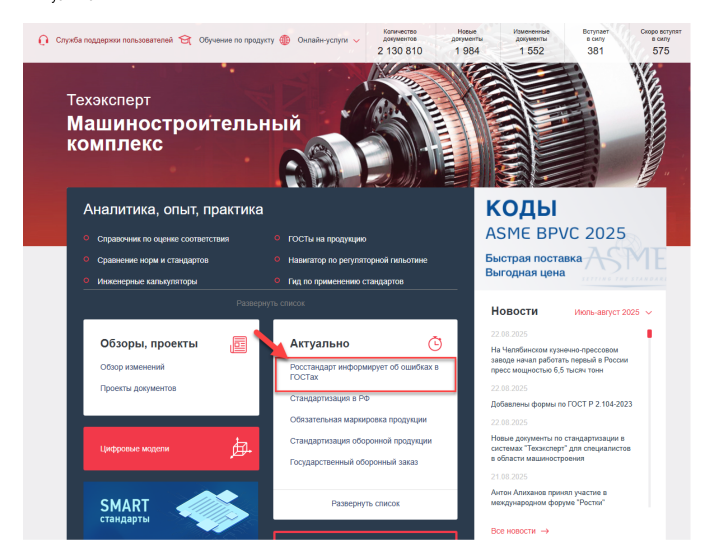
Росстандарт в <u>письме от 30 октября 2025 года № 3562-ОГ/03</u> сообщает о наличии опечаток в <u>ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия».</u>

В <u>таблице В.1 ГОСТ Р 51364-99</u> при указании марки стали допущена опечатка, верная редакция: «10×17H13M2T».

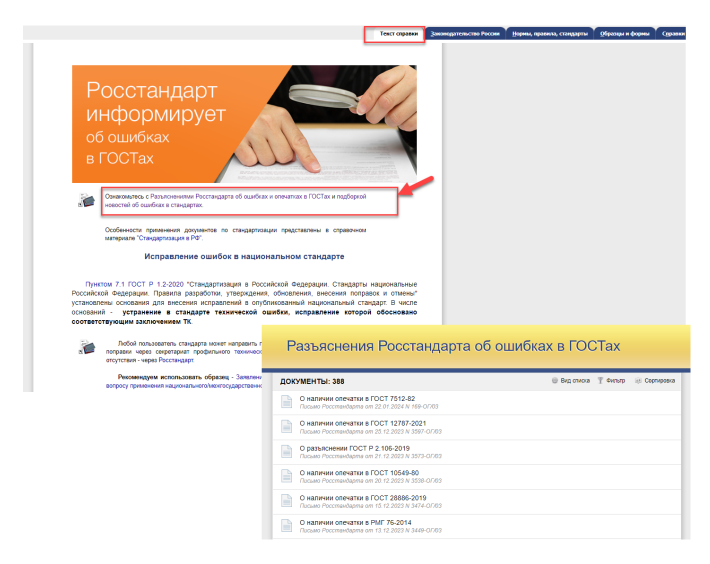
Рекомендуем также ознакомиться с материалами:

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах.

Материал доступен на главной странице системы «Машиностроительный комплекс» в блоке «Актуально».



Ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах вам поможет информационно-справочный материал «Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах».



Получение информации об ошибках/опечатках/неточностях в документах и их устранении позволит вам своевременно актуализировать нормативно-техническую документацию на предприятии.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист». Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Поповкин Николай Александрович

Вопрос:

Если в спецификации есть переменные данные (позиции), но на чертеже изображено изделие и есть запись «АБВГ1 — изображено, АБВГ1-01 — зеркальное отражение», правильно ли так делать или обязательно в этом случае делать рисунки и показывать переменную позицию на них?

Ответ:

В описанном случае указание записи «АБВГ1 — изображено, АБВГ1-01 — зеркальное отражение» не противоречит <u>пункту 4.1.18 ГОСТ 2.113-75 «ЕСКД Групповые и базовые конструкторские документы»</u>, но при этом должны соблюдаться следующие условия:

— другое (зеркальное) изображение является полным зеркальным отражением основного изображения или имеет некоторые различия, которые могут быть показаны на изображении основного исполнения;

— над зеркальным изображением должна быть запись, поясняющая обозначение изображенного и не изображенного исполнений, например:

AГБВ.859291.038 — изображено,

«АГБВ.859291.038-01 — зеркальное отражение»;

— изображение только основного исполнения не должно вызывать затруднения при изготовлении и контроле зеркального исполнения детали.

Эксперт Поповкин Николай Александрович

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист». Обратитесь к представителю «<u>Техэксперт»</u> в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных