

Росстандарт утвердил первый ГОСТ для игрушек с технологиями ИИ



Росстандарт утвердил первый национальный стандарт для игрушек с применением технологий искусственного интеллекта, который вводится в действие с 1 сентября 2026 года и впервые задает единый подход к безопасности и ответственному использованию ИИ в детских товарах. Новый ГОСТ не имеет международных аналогов и распространяется на игрушки для детей от 1 до 14 лет, включая интерактивные куклы и фигурки с распознаванием речи, роботизированные игрушки, «умные» устройства, игровые консоли и аксессуары с элементами ИИ.

Стандарт определяет рамки для игрушек и не распространяется на программное обеспечение и цифровые сервисы общего назначения, специализированные медицинские и терапевтические устройства, а также продукцию, которая по своему функционалу не является игрушкой. Такой подход подчеркивает фокус документа на массовом детском сегменте, где риски сочетания физических, цифровых и психологических воздействий особенно высоки.

Документ формирует систему требований по нескольким ключевым направлениям. Помимо

традиционной физической, механической и пожарной безопасности, значительный блок посвящен цифровой и информационной безопасности, а также психоэмоциональной безопасности ребенка: стандарт призван исключать сценарии взаимодействия, способные вызывать страх, тревогу, агрессию или чрезмерную привязанность к устройству. Для практики проектирования это фактически означает необходимость встроенной оценки воздействия на психику детей разных возрастных групп.

Отдельный раздел посвящен защите персональных данных ребенка, которые могут собирать и обрабатывать ИИ-игрушки. Стандарт предусматривает минимизацию объема собираемой информации, необходимость получения согласия родителей или законных представителей, ограничения на передачу данных третьим лицам, требования к безопасному хранению и передаче информации, а также специальные нормы в отношении биометрических данных. Это делает ГОСТ ориентиром не только для производителей, но и для разработчиков встроенных ИИ-систем.

Для индустрии новый стандарт задает рамки ответственного проектирования игрушек «нового поколения»: учет требований безопасности, возрастной применимости, защиты данных, родительского контроля и прозрачности функций должен происходить уже на этапах конструирования и программирования устройств. Это может повлиять как на продуктовые линейки крупных международных и российских производителей, так и на практики оценки соответствия в испытательных центрах.

Полный текст новости и подробные комментарии [доступны в материале редакции ТАСС](#)