



За результатами випробувань іграшка «Магнітний конструктор – будівельні 3D блоки», артикул AQ-847, ш/к 2001000472307 не відповідає наступним показникам:

- відсутня інформація про виробника (найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстрована торговельна марка (знак для товарів і послуг) та контактна

поштова адреса) – п. 10 Технічного регламенту безпечності іграшок (постанова КМУ від 28.02.2018р. №151), п. 7.1 ДСТУ EN 71-1:2016;

- відсутня інформація про імпортера (найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстрована торговельна марка (знак для товарів і послуг) та контактна поштова адреса) – п. 19 Технічного регламенту безпечності іграшок (постанова КМУ від 28.02.2018р. №151);

- на іграшці, її пакуванні відсутні чітко видимі, розбірливі, зрозумілі та точні попередження. Попередженням повинні передувати слова «Увага» або «Попередження». Відсутні попередження, які впливають на рішення щодо придбання іграшки, зокрема ті, що визначають мінімальний та максимальний вік користувачів та інше – п. 37 Технічного регламенту безпечності іграшок (постанова КМУ від 28.02.2018р. №151), п. 7.1 ДСТУ EN 71-1:2016;

- іграшка не супроводжується інструкціями та інформацією про безпечність згідно з вимогами закону про порядок застосування мов – п. 11 Технічного регламенту безпечності іграшок (постанова КМУ від 28.02.2018р. №151);

- в області розміщення гальванічних елементів виявлено металевий гострий кінець - п. 8.12 ДСТУ EN 71-1:2016;

- відбулося відділення магнітного елементу іграшки, який поміщається в циліндр для дрібних частин – п. 8.7 ДСТУ EN 71-1:2016;

- елементи іграшки, а також сама іграшка повністю поміщається в циліндр для дрібних частин – п. 4.23 ДСТУ EN 71-1:2016;

- відсутня попереджувальна інформація, а саме «Увага! Не призначено для дітей до 8 років. Цей виріб містить дрібні магніти. Якщо проковтнути магніти, вони можуть з'єднатися в кишківнику та спричинити серйозні ушкодження. Уразі ковтання магніту (магнітів) негайно звернутися за медичною допомогою» - п. 7.20 ДСТУ EN 71-1:2016;

- не зазначено дані про номінальну напругу, полярність та обрис гальванічних елементів – п. 7 ДСТУ EN 50088:2003;

- кришка батарейного відсіку може бути відкрита одним незалежним рухом – п. 14 ДСТУ EN 50088:2003.