

Об'єкти тестування

1. Стілець офісний.
2. Термос.
3. Ліхтарик.
4. Пральна машина.
5. Дитячий іграшковий конструктор.

1. Стілець офісний – меблі для роботи, з можливістю регулювання висоти, нахилу спинки та наявністю коліщат.

- Перевірка стійкості стільця на рівній поверхні.
- Перевірка функції регулювання висоти сидіння.
- Перевірка кута нахилу спинки.
- Перевірка роботи механізму обертання.
- Перевірка якості коліщат для переміщення.
- Перевірка міцності матеріалів сидіння та спинки.
- Перевірка ергономічності сидіння при тривалому використанні.
- Перевірка навантаження на стілець при максимальній вазі (зазначено в інструкції).
- Перевірка амортизатора під сидінням (газліфт).
- Перевірка кріплення підлокітників.
- Перевірка легкості складання стільця за інструкцією.
- Перевірка стабільності на похилій поверхні.
- Перевірка зовнішнього вигляду на наявність подряпин і дефектів.

2. Термос – ємність для збереження температури гарячих або холодних напоїв.

- Перевірка герметичності кришки.
- Перевірка збереження температури гарячого напою через 6 годин.
- Перевірка збереження температури холодного напою через 6 годин.
- Перевірка стійкості термоса на рівній поверхні.
- Перевірка зручності відкривання і закривання кришки.
- Перевірка на відсутність протікань у горизонтальному положенні.
- Перевірка легкості очищення внутрішньої поверхні.
- Перевірка відповідності матеріалів (нержавіюча сталь, BPA-free пластик).

- Перевірка ваги термоса без рідини.
- Перевірка зручності утримання в руках.
- Перевірка стійкості до подряпин на зовнішній поверхні.
- Перевірка ударостійкості при падінні з висоти 1 метра.
- Перевірка зручності наливання напою.
- Перевірка об'єму термоса відповідно до заявленого.
- Перевірка роботи механізму кнопки (якщо є автоматична система відкриття).
- Перевірка запаху внутрішньої частини після тривалого використання.

3. Ліхтарик – портативний пристрій для освітлення з різними режимами роботи.

- Перевірка увімкнення та вимкнення за допомогою кнопки.
- Перевірка яскравості світла у стандартному режимі.
- Перевірка яскравості світла у режимі економії.
- Перевірка роботи функції миготливого сигналу (якщо є).
- Перевірка тривалості роботи на одному заряді батареї.
- Перевірка зручності утримання в руках.
- Перевірка стійкості до падінь з висоти.
- Перевірка захисту від води (IP65 або інший рівень).
- Перевірка швидкості заряджання акумулятора.
- Перевірка роботи на низьких температурах.
- Перевірка роботи на високих температурах.
- Перевірка стійкості матеріалу корпусу до подряпин.
- Перевірка дальності світлового потоку.

4. Пральна машина – побутова техніка для автоматичного прання та віджимання одягу.

- Перевірка функції вибору програми прання.
- Перевірка завантаження максимальної ваги білизни.
- Перевірка роботи функції віджимання.
- Перевірка роботи системи попереднього замочування.
- Перевірка якості прання за низької температури.
- Перевірка якості прання за високої температури.
- Перевірка роботи дисплея (якщо є).

- Перевірка рівня шуму під час роботи.
- Перевірка функції захисту від дітей.
- Перевірка споживання електроенергії відповідно до класу.
- Перевірка споживання води на одному циклі.
- Перевірка герметичності дверцят.
- Перевірка функції швидкого прання.
- Перевірка відображення залишкового часу до завершення циклу.
- Перевірка безпечного відключення при перебоях електрики.
- Перевірка роботи функції самоочищення барабана.
- Перевірка зливу води після прання.

5. Дитячий конструктор – набір деталей для створення ігрових моделей, призначений для дітей.

- Перевірка відсутності гострих країв.
- Перевірка міцності матеріалів деталей.
- Перевірка сумісності деталей між собою.
- Перевірка наявності всіх заявлених компонентів.
- Перевірка інструкції для збірки.
- Перевірка зручності використання для дітей.
- Перевірка безпеки при попаданні деталей у рот.
- Перевірка стійкості зібраної конструкції.
- Перевірка стійкості до падіння.
- Перевірка відсутності запаху пластмаси.
- Перевірка кольорової гамми деталей.
- Перевірка водостійкості матеріалів.
- Перевірка зберігання в упаковці.
- Перевірка розрахунку ваги деталей для дитини.