



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **59197** (13) **U**
(51) МПК (2011.01)
A61J 9/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ДИТЯЧА ПЛЯШКА

1

2

(21) u201011665

(22) 30.09.2010

(24) 10.05.2011

(46) 10.05.2011, Бюл.№ 9, 2011 р.

(72) ТРОФІМОВ РУСЛАН ВАЛЕРІЙОВИЧ

(73) ТРОФІМОВ РУСЛАН ВАЛЕРІЙОВИЧ

(57) Дитяча пляшка, яка містить корпус, заливну горловину, на якій розташована соска, яка **відрізняється** тим, що в корпусі розташований термометр.

Корисна модель стосується галузі задоволення життєвих потреб людини, зокрема, до пляшок, а саме, до пляшок для годування малюків або немовлят.

Відома дитяча пляшка (патент на корисну модель України №52369 – найближчий аналог), яка містить корпус з шагреньованою поверхнею, заливну горловину, на якій розташована соска.

Недоліком даної пляшки є те, що не можливо точно визначити температуру рідини в пляшці.

В основу корисної моделі поставлена задача створити таку дитячу пляшку, в якій за рахунок конструктивних особливостей, можливо було б точно визначити температуру рідини, що знаходиться в пляшці.

Дана задача досягається тим, що в дитячій пляшці, яка містить корпус, заливну горловину, на якій розташована соска, причому в корпусі розташований термометр.

На відміну від найближчого аналога, у якому для виміру температури рідини в пляшці потрібно використати додаткові вимірювальні прилади, в запропонованій корисній моделі розташування термометра в корпусі пляшці дозволяє точно виміряти температуру рідини в пляшці.

На фіг. 1 зображений загальний вид дитячої пляшки.

Дитяча пляшка складається з корпусу 1, горловини 2, на якій розташована соска 3. У корпусі 1 розташований термометр 4.

При наповненні пляшки рідиною, термометр 4 показує температуру рідини в пляшці. При необхідності температуру можна легко регулювати, доливаючи холодну або гарячу воду.

Використання даної корисної моделі дозволяє швидко отримати необхідну температуру в пляшці без використання додаткових приладів.

(19) **UA** (11) **59197** (13) **U**

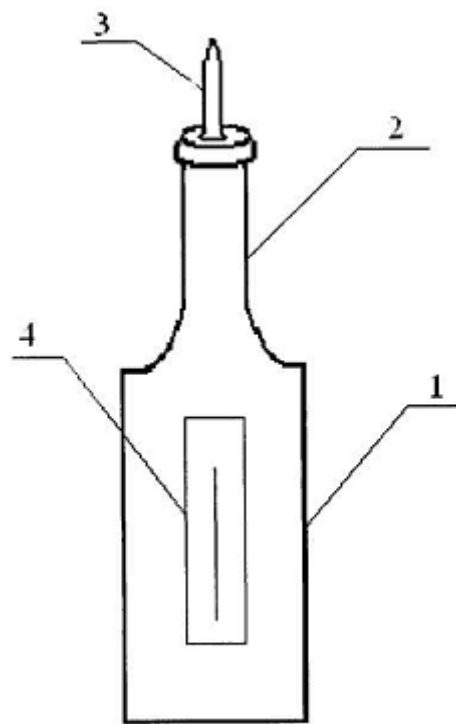


Fig. 1