

Изменение № 1 ГОСТ Р 55370—2012 Подгузники бумажные для взрослых. Метод определения абсорбционной способности до момента протекания (ABL) с применением манекена

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2014 № 1629-ст

Дата введения — 2015—07—01

Содержание дополнить наименованием:

«Приложение А (справочное). Классификация подгузников по показателю абсорбционной способности до момента протекания (ABL)».

Раздел 10. Второй абзац. Заменить слова: «до двух значащих цифр» на «до десяти граммов».

Раздел 10 дополнить абзацем:

«Классификация подгузников по показателю абсорбционной способности до момента протекания (ABL) приведена в приложении к настоящему стандарту».

Стандарт дополнить приложением — А:

**«Приложение А
(справочное)**

**Классификация подгузников по показателю
абсорбционной способности до момента протекания (ABL)**

Исследованиями, проведенными лабораторией ФБУ «Тест - С.-Петербург» были определены рекомендуемые пределы абсорбционной способности ABL для четырех классов подгузников, согласно их классификации по степени недержания мочи больных людей, принятой в зарубежной практике, а также количества мочи, впитываемой и удерживаемой подгузником.

По методу настоящего стандарта были испытаны подгузники производства разных стран-изготовителей — Германии и Бельгии (20 подгузников каждого класса).

Результаты испытаний представлены в таблице.

Класс подгузников	Абсорбционная способность ABL, г
0	менее 300
1	от 300 до 499 вкл.
2	» 500 » 699 »
3	» 700 » 899 »
4	900 и выше

Таким образом, больной, теряющий 2000 мл мочи за сутки, может быть обеспечен без вреда здоровью в течение этого времени, например, тремя подгузниками первого класса и одним подгузником третьего класса или пятью подгузниками первого класса».

(ИУС № 3 2015 г.)