

**ИЗДЕЛИЯ КОСМЕТИЧЕСКИЕ
ДЛЯ УХОДА ЗА НОГТЯМИ**

Общие технические условия



**ВЫРАБЫ КАСМЕТЫЧНЫЯ
ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА НОГЦЯМІ**

Агульныя тэхнічныя ўмовы

(ГОСТ Р 52701-2006, NEQ)

Издание официальное

БЗ 7-2010



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: изделия для ухода за ногтями, пленкообразующие изделия на основе органических растворителей или на водной основе, лаки (эмали, пасты) маникюрные, базовые покрытия и основы под лак, блеск для ногтей, жидкости и средства для снятия лака и его разбавления, изделия гелеобразные, масла косметические, порошок для отбеливания, соль, область применения, ссылки, технологическая документация, правила приемки, методы испытаний, транспортирование, хранение

ОКП РБ 24.52.13, 24.52.19.999

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

ВНЕСЕН национальным техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Парфюмерно-косметическая продукция»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 июня 2008 г. № 36

(Измененная редакция, Поправка)

3 Настоящий стандарт соответствует национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52701-2006 «Изделия косметические для ухода за ногтями. Общие технические условия»

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 2010 г.) с ИЗМЕНЕНИЕМ № 1, утвержденным в июле 2010 г. (ИУ ТНПА № 7-2010), ИЗМЕНЕНИЕМ № 2, утвержденным в ноябре 2010 г. (ИУ ТНПА № 11-2010), и ПОПРАВКОЙ (ИУ ТНПА № 7-2008)

© Госстандарт, 2010

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования.....	2
4 Требования безопасности	5
5 Правила приемки	6
6 Методы испытаний	6
7 Транспортирование и хранение	11
Библиография.....	12

