



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 13 октября 2016 года № ФСЗ 2010/07858

На медицинское изделие
**Тест-полоски URISCAN для анализаторов мочи URISCAN PRO,
URISCAN OPTIMA**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ЕД Диагностикс Корп.", Республика Корея,
YD Diagnostics Corp., 76, Seori-ro, Idong- myeon, Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 449-834, Republic of Korea

Производитель
"ЕД Диагностикс Корп.", Республика Корея,
YD Diagnostics Corp., 76, Seori-ro, Idong- myeon, Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 449-834, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия
YD Diagnostics Corp., 76, Seori-ro, Idong- myeon, Cheoin-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do, 449-834, Republic of Korea

Номер регистрационного досье № РД-13592/47437 от 06.10.2016

Вид медицинского изделия 196240

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 октября 2016 года № 11055
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0024395

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 13 октября 2016 года № ФСЗ 2010/07858

Лист 1

На медицинское изделие

**Тест-полоски URISCAN для анализаторов мочи URISCAN PRO,
URISCAN OPTIMA:**

1. Тест-полоски URISCAN 1 Protein strip.
2. Тест-полоски URISCAN 1 Glucose strip.
3. Тест-полоски URISCAN 1 Ketone strip.
4. Тест-полоски URISCAN 2 Gluketo strip.
5. Тест-полоски URISCAN 3 GPH strip.
6. Тест-полоски URISCAN 4 Hemo GPH strip.
7. Тест-полоски URISCAN 5 Hemoketo GPH strip.
8. Тест-полоски URISCAN 6L strip.
9. Тест-полоски URISCAN 11 strip.
10. Тест-полоски URISCAN 7 strip.

З

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0026686