



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 марта 2017 года № ФСР 2012/13497

На медицинское изделие

**Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (Лизирующий раствор) по ТУ 9398-336-23548172-2012**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Вектор-Бест" (АО "Вектор-Бест"), Россия,  
630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, Научно-производственная зона,  
корпус 36, комната 211

Производитель

Акционерное общество "Вектор-Бест" (АО "Вектор-Бест"), Россия,  
630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, Научно-производственная зона,  
корпус 36, комната 211

Место производства медицинского изделия см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-16557/84372 от 20.03.2017

Вид медицинского изделия 152850

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 29 марта 2017 года № 2686  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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

**Д.Ю. Павлюков**



0031304



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 марта 2017 года № ФСР 2012/13497

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (Лизирующий раствор) по ТУ 9398-336-23548172-2012:**

в составе:

- лизирующий раствор с ВКО - 200 пробирок;
- отрицательный контрольный образец (ОКО) - 2 флакона.

Место производства:

1. АО "Вектор-Бест", Россия, 630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 36.
2. АО "Вектор-Бест", Россия, 630117, г. Новосибирск, ул. Пасечная, д. 3.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0034977