



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15.11.2019 № РЗН 2019/9237

На медицинское изделие

Набор реагентов для калибровки "MagnoLIA ТТГ" по ТУ 21.20.23-453-98539446-2018

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "Компания Алкор Био"

Производитель

ООО "Компания Алкор Био"

Место производства медицинского изделия

190000, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 6, лит. А, помещ. 10Н, офис 5-64

Номер регистрационного досье № РЗН 2019/9237

Вид медицинского изделия: 239140

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для  
медицинского изделия: 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 15.11.2019. № \_\_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15.11.2019 № РЗН 2019/9237

Лист 2

На медицинское изделие

Набор реагентов для калибровки "MagnoLIA ТТГ" по ТУ 21.20.23-453-98539446-2018 в составе: I. Набор реагентов, в составе: 1. Калибровочная проба №1 на основе водно-солевого раствора, содержащая известное количество ТТГ, "Калибратор 1" - 1 флакон (2 мл). 2. Калибровочная проба №2 на основе водно-солевого раствора, содержащая известное количество ТТГ, "Калибратор 2" - 1 флакон (1 мл). 3. Калибровочная проба №3 на основе водно-солевого раствора, содержащая известное количество ТТГ, "Калибратор 3" - 1 флакон (1 мл). 4. Калибровочная проба №4 на основе водно-солевого раствора, содержащая известное количество ТТГ, "Калибратор 4" - 1 флакон (2 мл). II. Инструкция по применению. III. Паспорт.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_