

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

В.Т. Акимкин
« 14 » 2018 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению набора реагентов
для выявления генетического полиморфизма
в гене *ACE* человека методом полимеразной цепной
реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией
продуктов амплификации в агарозном геле

«АмплиСенс® ACE-I/D-ERh»

АмплиСенс®



ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
Российская Федерация, 111123,
город Москва, улица Новогиреевская, дом 3А

IVD

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ3

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Реагенты ПЦР-смесь-1-R ACE, ОКО содержат опасное вещество. Концентрация опасного вещества (натрия азид) в вышеперечисленных реагентах не более 0,1%. В соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 и ГОСТ 31340-2013 данные реагенты не классифицируются как опасные, не подлежат маркировке опасности и не требуют соблюдения специальных мер предосторожности. При работе с данными реагентами необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в инструкции по применению.