

«УТВЕРЖДАЮ»

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



В.Г. Акимкин

«31» июля 2018 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению набора реагентов для определения РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (*EBOV Zaire*), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

для диагностики *in vitro*

«АмплиСенс® *EBOV Zaire-FL*»

АмплиСенс®



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

IVD

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
-----------------------------	---

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Реагенты ПЦР-смесь-FL *EBOV* Zaire, ПЦР-смесь *EBOV* Zaire-Lyo, ПЦР-буфер-С, К– и ОКО содержат опасное вещество. Концентрация опасного вещества (натрия азид) в 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.