

«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 реагента для транспортировки и хранения

клинического материала

«Транспортная среда для мазков»

АмплиСенс®



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

IVD

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Реагент Транспортная среда для мазков содержит опасное вещество. Концентрация опасного вещества (натрия азид) в реагенте не более 0,1 %. В соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 и ГОСТ 31340-2013 данный реагент не классифицируется как опасный, не подлежит маркировке опасности и не требует соблюдения специальных мер предосторожности. При работе с данным реагентом необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в инструкции по применению.