

«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» мая 2018 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению комплекта реагентов
для электрофоретической детекции продуктов
амплификации в агарозном геле

«ЭФ»

АмплиСенс®



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



IVD

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 и ГОСТ 31340-2013 следующие реагенты подлежат маркировке как содержащие опасные вещества:

Наименование реагента	Элементы маркировки в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008	Элементы маркировки в соответствии с ГОСТ 31340-2013	Наименования опасных компонентов	по ГН 2.2.5.1313-03 ¹			
				ПДК макс разовая / среднесменная, мг/м ³	основная опасность	класс опасности	автоматический контроль над содержанием вещества в воздухе рабочей зоны
Трис-боратный буфер (ТБЕ) концентрированный с бромидом этидия	 Опасно (Danger)	 Опасно (Danger)	Кислота борная	10	Аэрозоли	Класс опасности 3	Не требуется
			Бромид этидия	Нет данных			
			ЭДТА	2	Аэрозоли	Класс опасности 3	Не требуется

ВНИМАНИЕ! При работе с легковоспламеняющимися веществами соблюдать правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения ППБО 07-91 от 30.08.91.

¹ Данные ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. «Вредные вещества. Классификация. Общие требования безопасности».