

«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» июль 2018 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению набора реагентов  
для выявления ДНК бактерий *Brucella* spp. в биологическом  
материале и культурах микроорганизмов методом  
полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-  
флуоресцентной детекцией

**«АмплиСенс<sup>®</sup> *Brucella* spp.-FL»**

## 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 <sup>1</sup>				
				ПДК макс разовая / среднесменная, мг/м <sup>3</sup>	основная опасность	класс опасности	автоматический контроль над содержанием веществ в воздухе рабочей зоны	
Лизирующий раствор	 Опасно (Danger)	 Опасно (Danger)	Гуанидин хлорид	Нет данных				
			Тритон X-100	Нет данных				
			1-Тиоглицерол	Нет данных				
Раствор для отмывки 1	 Опасно (Danger)	 Опасно (Danger)	Гуанидин тиоцианат	Нет данных				
			Тритон X-100	Нет данных				

<sup>1</sup> 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».

Наименование реагента	Элементы маркировки в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008	Элементы маркировки в соответствии с ГОСТ 31340-2013	Наименования опасных компонентов	по ГН 2.2.5.1313-03 <sup>1</sup>				
				ПДК макс разовая / среднесменная, мг/м <sup>3</sup>	основная опасность	класс опасности	автоматический контроль над содержанием вещества в воздухе рабочей зоны	
Раствор для отмывки 2	  <p>Предупреждение (Warning)</p>	  <p>Предупреждение (Warning)</p>	Изопропанол	50/10	Пары	Класс опасности 3	Не требуется	
Сорбент универсальный	 <p>Предупреждение (Warning)</p>	 <p>Предупреждение (Warning)</p>	Celite®	Нет данных				

Примечание

ПЦР-смесь-1-FEP/FRT Brucella spp, ОКО	Концентрация опасного вещества (натрия азид) не более 0,1% - 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	Натрия азид	Нет данных
---	---	-------------	------------

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