

«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.

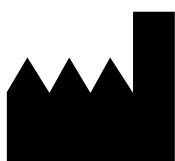
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению комплекта реагентов

для выделения РНК/ДНК из клинического материала

«РИБО-преп»

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
Раствор для лизиса	<p>Опасно (Danger)</p>	<p>Опасно (Danger)</p>	Гуанидин тиоцианат	Нет данных			
			Тригон X-100	Нет данных			
			1-Тиоглицерол	Нет данных			
Раствор для отмывки 3	<p>Предупреждение (Warning)</p>	<p>Предупреждение (Warning)</p>	Изопропанол	50/10	Пары	Класс опасности 3	Не требуется

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».

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
Раствор для отмывки 4	<p>H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси</p> <p>H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>H336: Может вызвать сонливость или головокружение.</p> <p>P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.</p> <p>P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.</p> <p>P264: После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</p> <p>P403 + P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.</p> <p>P501: Упаковку/содержимое удалить в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ".</p>   <p>Опасно (Danger)</p>	<p>H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси</p> <p>H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>H336: Может вызвать сонливость или головокружение.</p> <p>P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.</p> <p>P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.</p> <p>P264: После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</p> <p>P403 + P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.</p> <p>P501: Упаковку/содержимое удалить в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ".</p>   <p>Опасно (Danger)</p>	Изопропанол	50/10	Пары	Класс опасности 3	Не требуется
Раствор для преципитации	<p>H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси</p> <p>H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>H336: Может вызвать сонливость или головокружение.</p> <p>P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.</p> <p>P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.</p> <p>P264: После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</p> <p>P403 + P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.</p> <p>P501: Упаковку/содержимое удалить в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ".</p>   <p>Опасно (Danger)</p>	<p>H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси</p> <p>H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.</p> <p>H336: Может вызвать сонливость или головокружение.</p> <p>P210: Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.</p> <p>P261: Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.</p> <p>P264: После работы тщательно вымыть руки.</p> <p>P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</p> <p>P403 + P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.</p> <p>P501: Упаковку/содержимое удалить в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ".</p>   <p>Опасно (Danger)</p>	Изопропанол	50/10	Пары	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.

ВНИМАНИЕ! Раствор для лизиса из данного набора реагентов имеет неприятный запах. Избегать вдыхания паров, контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой. Работу проводить в ламинарном боксе.