

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВЫХ «ЭКОТЕСТ-КОНТРОЛЬ»;**  
**ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ «АЗОПИРАМ ЖИДКИЙ МОНОРЕАГЕНТ»**

Регистрационный номер медицинского изделия РЗН 2020/9806

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Индикатор «Азопирам Жидкий монореагент» предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, остаточных количеств окислителей, входящих в состав моющих и дезинфицирующих средств на медицинских изделиях при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях Роспотребнадзора, ведомственных санитарно-эпидемиологических службах, дезинфекционных станциях.

**СОСТАВ ИНДИКАТОРА**

"Азопирам Жидкий монореагент" (готовый спиртовой раствор азопирама):

спиртовой раствор амидопирина, анилина солянокислого, стабилизаторов

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
Э-50114/5	Р4 1x5 мл
Э-50114/10	Р4 1x10 мл
Э-50114/20	Р4 1x20 мл
Э-50114/30	Р4 1x30 мл
Э-50114/50	Р4 1x50 мл
Э-50114/100	Р4 1x100 мл

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Чувствительность рабочего раствора Азопирама, разведение крови – не более 1:100000.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИНДИКАТОРОМ**

Необходимо соблюдать:

- «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений

системы Министерства здравоохранения СССР», Москва, 1981 г;

- требования ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности».

При работе следует надевать одноразовые резиновые или пластиковые перчатки.

**ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

- секундомер;
- перекись водорода, 3%;
- пипетка глазная;
- салфетки марлевые;
- перчатки резиновые или пластиковые.

**ПОДГОТОВКА ИНДИКАТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

«Азопирам Жидкий монореагент» (спиртовой раствор) готов к применению.

Приготовление рабочего раствора Азопирама

Непосредственно перед контролем смешать равные объемные количества спиртового раствора азопирама и перекиси водорода, 3%.

**ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ**

Индикатор «Азопирам Жидкий монореагент» должен применяться в соответствии с МУ-287-113 от 30.12.1998 г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».

Рабочим раствором Азопирама обработать исследуемые изделия: протереть тампонами, смоченными рабочим раствором или нанести несколько его капель на исследуемые изделия с помощью глазной пипетки.

# АЗОПИРАМ

## Жидкий монореагент

В шприцы набрать 3-4 капли рабочего раствора и несколько раз подвигать поршнем для того, чтобы смочить реагентом внутреннюю поверхность шприца, особенно места соединения стекла с металлом, где чаще всего остается кровь, оставить рабочий раствор в шприце на 1 минуту, после чего выдавить его на марлевую салфетку. При проверке качества очистки игл рабочий раствор набрать в чистый, не имеющий следов коррозии шприц и, последовательно меняя иглы, пропустить через них реагент, выдавливая по 2 капли на марлевую салфетку. Качество очистки катетеров или других полых изделий оценить путем введения рабочего раствора внутрь изделий с помощью чистого шприца или пипетки. Реагент оставить внутри изделия на 1 минуту, а затем слить на марлевую салфетку. Количество раствора, вносимого внутрь изделия, зависит от величины изделия.

### РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

В присутствии следов крови или других окислителей немедленно или не позднее, чем через 1 минуту после контакта реагента с загрязненным участком появляется фиолетовое окрашивание, быстро переходящее в розово-сиреневое окрашивание. Окрашивание, наступившее позже, чем через 1 минуту после обработки исследуемых изделий, не учитывается.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Индикаторы должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2-25°C в течение всего срока годности.

Транспортирование должно производиться с использованием крытого грузового автомобильного, авиационного, железнодорожного, водного транспорта в соответствии с требованиями и правилами, принятыми на данном виде транспорта, при температуре от -30 до +30°C. Допускается однократное замораживание.

«Азопиром Жидкий монореагент» после вскрытия должен храниться при комнатной темпера-

туре в герметично закрытом флаконе не более 1 месяца, при температуре 2-8°C - не более 3 месяцев.

Рабочий раствор Азопирама готовят непосредственно перед работой; хранению не подлежит\*.

Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению индикатора.

### УНИЧТОЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию или уничтожение неиспользованных индикаторов следует проводить в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», класс отходов А.

Уничтожение неиспользованных индикаторов, их спиртовых и рабочих растворов производить стократным разбавлением проточной водопроводной водой и сливом через промышленную канализацию.

Остаток упаковок вывозится как производственный или бытовой мусор.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования и применения.

Срок годности Индикатора 18 месяцев с даты приёмки ОТК предприятия-изготовителя.

По вопросам, касающимся качества индикаторов «ЭкоТест-Контроль», следует обращаться в ООО «ЭКО-СЕРВИС» по адресу:

195273 Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, 133, стр. 1;

почтовый адрес: 198504 Санкт-Петербург, а/я 34, т. 8 812 702-10-44, +7 921 77-525-88;

market@ecoservice-spb.ru.

\* согласно методическим указаниям МУ-287-113 от 30.12.1998 г. рабочий раствор можно хранить не более 2 часов, а при температуре выше +25°C его необходимо использовать в течение 30-40 минут после приготовления.