



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПФ «ВИНАР»
В.С. Андреев
29 июня 2016 г

ИНСТРУКЦИЯ
для определения остаточных количеств
щелочных компонентов моющих препаратов на
изделиях (фенолфталеиновая проба) химическим
индикатором «ЭомиТЕСТ ФЕНОЛФТАЛЕИН-Р»
№ 154.728.16 ИП

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор химический контроля эффективности очистки изделий «ЭомиТЕСТ ФЕНОЛФТАЛЕИН-Р», выпускаемый в соответствии с ТУ 2642-179-11764404-2016, предназначен для определения эффективности очистки медицинских инструментов от щелочных моющих средств.

В комплект поставки входят: флакон с раствором индикатора в изопропиловом спирте – 100 мл; инструкция по применению – 1 шт.; пакет упаковочный – 1 шт.

Индикатор предназначен для персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

2 МЕТОДИКА ПОСТАНОВКИ ПРОБЫ

На контролируемое изделие наносят 2-3 капли раствора индикатора «ЭомиТЕСТ ФЕНОЛФТАЛЕИН-Р» или протирают его тампоном, смоченным в индикаторе. Для проверки шприцов, игл, катетеров и других полых изделий индикатор наливают в количестве, достаточном для полного смачивания внутренней поверхности изделия. При наличии на изделиях медицинского назначения остатков

моющих средств поверхность тампона или раствор индикатора окрашивается в розовый цвет.

Примечание:

Оценку цвета следует проводить в условиях нормальной освещенности рабочего места при естественном (рассеянном солнечном свете) или искусственном освещении.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Индикатор не выделяет в окружающую среду токсичных веществ.

Использованные и просроченные индикаторы подлежат утилизации как безопасные бытовые отходы.

При работе с индикаторами специальных мер по защите природной среды от вредных воздействий не требуется.

Спиртовые растворы индикатора являются пожароопасными, относятся к легковоспламеняющимся жидкостям, поэтому нельзя допускать контакт растворов индикатора с открытым огнем и раскаленными поверхностями нагревательных приборов, при возгорании тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Индикатор хранят и транспортируют в упаковке изготовителя при температуре от 5°C до 25°C и влажности не более 80%, не подвергая воздействию паров химических веществ. Допускается транспортирование при температуре минус 15°C.

Срок годности – 2 года с даты изготовления, указанной на упаковке.