

# Индикаторы биологические, Россия



Product Categories: [Биологические индикаторы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskij-etap/sterilizaciya/kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/biologicheskie-indikator-kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/indikatory-biologicheskie-rossiya/>

## Product Summary

Кат.№БИКСВЛ Индикаторы биологические

В основе биологического метода контроля процесса стерилизации лежит гибель определенного числа тестовых, устойчивых к воздействию стерилизующего реагента микроорганизмов.

## Product Description

Индикаторы биологические, Россия

Индикаторы биологические

В основе биологического метода контроля процесса стерилизации лежит гибель определенного числа тестовых, устойчивых к воздействию стерилизующего реагента микроорганизмов.

Биологические индикаторы используют для определения эффективности стерилизации.

Биологический индикатор – готовый к применению инокулированный носитель в первичной упаковке, обеспечивающий определенную устойчивость к конкретному режиму стерилизации. Носителем является удерживающий материал, на который нанесены тест-микроорганизмы, а первичной упаковкой является система, предохраняющая инокулированный носитель от повреждения и контаминации, но не препятствующая проникновению стерилизующих агентов.

Автономная система биологического индикатора – индикатор, первичная упаковка которого содержит питательную среду, необходимую для выращивания тест-микроорганизмов. Такой автономный биологический индикатор является наиболее удобным средством биологического контроля.

**КОНТРОЛЬ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:**

DGM Steriguard (100 тестов) Автономный индикатор контроля паровой стерилизации

Биостер ПАР 110/180 (20 тестов) режимы: 110 °С -180 мин, 121 °С -20 мин

Биостер ПАР 120/45 (20 тестов) режимы: 120 °С -60 мин, 120 °С -45 мин, 126 °С - 10 мин

Биостер ПАР 132/20 (20 тестов) режимы: 132 °С -20 мин, 134 °С -5 мин

КОНТРОЛЬ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

БИК-ИЛЦ ВОЗДУХ (6 тестов) режимы: 160 °С , 180 °С

Биостер ВОЗДУХ 160/60 (5 тестов) режим: 160 °С - 60 мин

Биостер ВОЗДУХ 180/60 (5 тестов) режимы: 160 °С - 150 мин, 180 °С - 60 мин

КОНТРОЛЬ ДЕЗКАМЕР:

БИК-ДК-01-"ИЛЦ" (10 тестов)

БИК-ДК-02-"ИЛЦ" (10 тестов) микобактерии штамм В5

БИК-ДК-03-"ИЛЦ" (10 тестов)