الهيئة جهة مستقلة الغرض الأساسي لها هو القيام بتنظيم ومراقبة الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية سواءً ومن مهامها وضع اللوائح الفنية والمواصفات في مجالات الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية سواءً كانت مستوردة أو مصنعة محلياً، وقد قام قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية بالهيئة ضمن برنامج عمل الفريق رقم (SFDA/MDS/TC 194) "فريق عمل مواصفات المنتجات الحيوية والدراسات السريرية للأجهزة الطبية " بتبني المواصسفة الدولية رقم (ISO 10993-17:2008) " التقييم الحيوي للأجهزة الطبية - الجزء 17: تحديد المستوى المسموح به للمواد القابلة للذوبان"، والتي أصدرتها "المنظمة الدولية للتقييس" وذلك بلغتها الأصلية. وقد اعتمدت هذه المواصفة كمواصفة سعودية متبناة بالمطابقة بلغتها الأصلية وقد تم إقرار تبنى المواصفة/اللائحة من معالى الرئيس التنفيذي للهيئة بقرار رقم (......) و تاريخ

Foreword

The Saudi Food and Drug Authority (SFDA) is an independent organization mainly responsible for regulating imported/local food, drug and medical devices which includes, inter alia, setting their standards. International Standard No. (ISO 10993-17:2008) "Biological evaluation of medical devices — Part 17: Establishment of allowable limits for leachable substances" has been adopted identically in its original language. This standard is adopted with modifications in its original language as a national standard and approved by SFDA CEO decision No (...) on (date)

Scope:

This part of ISO 10993 specifies a <u>method for</u> the determination of allowable limits for substances leachable from medical devices. It is intended for use in deriving standards and estimating appropriate limits where standards do not exist. It describes a systematic process through which identified risks arising from toxicologically hazardous substances present in medical devices can be quantified.

This part of ISO 10993 is not applicable to devices that have no patient contact (e.g. *in vitro* diagnostic devices).

Exposure to a particular chemical substance may arise from sources other than the device, such as food, water or air. This part of ISO 10993 does not address the potential for exposure from such sources.