

تقديم

الهيئة جهة مستقلة الغرض الأساسي لها هو القيام بتنظيم ومراقبة الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية، ومن مهامها وضع اللوائح الفنية والمواصفات في مجالات الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية سواء كانت مستوردة أو مصنعة محلياً، وقد قام قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية بالهيئة ضمن برنامج عمل الفريق رقم (SFDA/MDS/TC 172) "فريق عمل مواصفات أجهزة ومنتجات البصريات" بتبني المواصفة الدولية رقم (ISO 12312-1:2013) " حماية العين والوجه – النظارات الشمسية والمنتجات المشابهة – الجزء 1 : النظارات الشمسية للاستخدام العام"، والتي أصدرتها "المنظمة الدولية للتقييس" وذلك بلغتها الأصلية. وقد اعتمدت هذه المواصفة كمواصفة سعودية متبناة بالمطابقة بلغتها الأصلية وقد تم إقرار تبني المواصفة/اللائحة من معالي 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 12312-1:2013) "Eye and face protection -- Sunglasses and related eyewear -- Part 1: Sunglasses for general use" issued by "International Organization for Standardization" 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 12312 is applicable to all afocal (plano power) sunglasses and clip-ons for general use,

including road use and driving, intended for protection against solar radiation.

Information on the use of sunglass filters is given in Annex A. Requirements for unmounted filters used

as replacement or alternative filters are given in Annex B.

This part of ISO 12312 is not applicable to:

- a) eyewear for protection against radiation from artificial light sources, such as those used in solaria;
- b) eye protectors intended for specific sports (e.g. ski goggles or other types);
- c) sunglasses that have been medically prescribed for attenuating solar radiation;
- d) products intended for direct observation of the sun, such as for viewing a partial or annular solar eclipse.