

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO/TR
7250-2

Первое издание
2010-12-15

ИЗМЕНЕНИЕ 1
2013-04-15

Основные измерения тела человека для технического проектирования.

Часть 2.

Статистические сводки измерений по
отдельным группам населения стран

iTEH Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Reference

*Basic human body measurements for technological design – Part 2:
Statistical summaries of body measurements from national populations –*

AMENDMENT 1

[ISO/TR 7250-2:2010/Amd.1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d6a94583-fe32-43d6-a753-4d8dcac900d0/iso-tr-7250-2-2010-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d6a94583-fe32-43d6-a753-4d8dcac900d0/iso-tr-7250-2-2010-amd-1-2013>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO/TR 7250-2:2010/Amd.1:2013(R)

© ISO 2013

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO/TR 7250-2:2010/Amd 1:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d6a94583-fe32-43d6-a753-4d8dcac900d0/iso-tr-7250-2-2010-amd-1-2013>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2013

Все права сохраняются. Если не задано иначе, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия офиса ISO по адресу, указанному ниже, или членов ISO в стране регистрации пребывания.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Методики, используемые при разработке этого документа, а также те, которые предназначены для дальнейшего его прохождения, описаны в Части 1 Директив ИСО/МЭК. В частности, следует отметить различные приемочные критерии, необходимые для различных типов документов ИСО. Настоящий проект был разработан в соответствии с редакционными правилами Части 2 Директив ISO/IEC, www.iso.org/directives.

Обращается внимание на вероятность того, что некоторые элементы настоящего документа могут являться предметом патентных прав. ISO не несет ответственность за идентификацию всех или только части подобных прав. Детали любых патентных прав, идентифицированных при разработке данного документа, будут представлены во Введении и/или в списке ISO полученных заявлений о правах, www.iso.org/patents.

Любое фирменное наименование, используемое в настоящем документе, представляет собой информацию, приводимую для удобства пользователей, которая не может рассматриваться в качестве какого-либо подтверждения.

Комитетом, отвечающим за разработку настоящего документа, является ISO/TC 159, Эргономика, Подкомитет SC 3, Антропометрия и биомеханика. Изменение 1 к ISO/TR 7250-2:2010 уточняет наименование ISO/TR 7250-2 с целью прояснения того аспекта, что статистические итоги, представленные в ISO/TR 7250-2, имеют характер *популяций тех стран, национальные организации по стандартизации которых представлены в ISO*. Документ также добавляет статистическую сводку для Китайской Народной Республики, уточняет или корректирует другую национальную статистику и ссылки и, кроме того, приводит веб-адрес, по которому пользователи могут получить самые последние данные по ISO/TR 7250-2.

ISO 7250 состоит из следующих частей, имеющий общее наименование *Основные антропометрические измерения для технического проектирования*:

- Часть 1. Определения и ориентиры для антропометрических измерений
- Часть 2. Статистические итоги антропометрических измерений по отдельным популяциям по ISO

Основные измерения тела человека для технического проектирования.

Часть 2.

Статистические сводки измерений по отдельным группам населения стран ISO

ИЗМЕНЕНИЕ 1

Титульный лист и страница 1

Изменить наименование части настоящей части ISO 7250 со Статистических итогов антропологических измерений по отдельным группам населения стран ИСО на

Статистические итоги антропологических измерений по отдельным популяциям по ИСО.

Страница 2, Раздел 2

iTeh Standards

Добавить год опубликования, 2010, к нормативной ссылке ISO 20685.

Страница 5, Раздел 7

Document Preview

Вставить следующий новый Раздел 7, соответственно модифицирующий нумерацию последующих разделов и подразделов (бывший Раздел 7 становится Разделом 8, а Подраздел 7.1 - 8.1 и т.д.).

Изменить наименование, которое теперь относится к Разделу 8, со "Статистики для комитетов-членов ISO" на "Статистику для национальных членов ISO". На протяжении всего текста вычеркнуть фразу "Комитет-член ISO" из заголовков подразделов (8.1 и т. д.), оставив наименование фактических стран.

7 Последние уточнения

Онлайновую версию настоящего Технического отчета, уточняемую по мере поступления новых данных (и с приложением текстового документа, излагающего историю вопроса), можно получить по следующему веб-адресу:

<http://standards.iso.org/iso/7250/-2/>

Страница 16, Таблица 4 (Италия)

Опустить цифровые данные в строке № 33, подраздела 4.3.4, Длина указательного пальца, из таблицы.

Страница 30, Таблица 9 (Корея)

Изменить данные в 2.1, Работоспособный возраст диапазон, с "18 - 55" на "18 - 60".

Страница 52

Добавить следующий новый подпункт и таблицы между Таблицей 16 и Приложением А.

8.10 Китайская Народная республика

Организация: Китайский национальный институт стандартизации (CNIS)

URL: <http://www.cnis.gov.cn/>

Наименование —
исследования:

Таблица 17 — Китайская Народная республика — База данных

1 Измерение		
1.1	Измеренная сторона (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличных от описанных в ISO 7250-1	4.1.11 Ширина грудной клетки: измерено на уровне сосков. 4.3.3 Ширина кисти руки: расстояние между первой и пятой пястными головками (ширина кисти руки, по диагонали!). 4.3.12 Окружность головы: мерная лента проходит по надпереносцем.
1.3	Замещенные измерения	Отсутствуют
1.4	Число измерений, не описанных в документе ISO 7250-1	8 размеров
2 Возрастной диапазон		
2.1	Работоспособный возраст	18 – 60 лет для мужчин, 18 - 55 лет для женщин
2.2	Возрастной диапазон испытуемых	18 - 60 лет для мужчин, 18 - 55 лет для женщин
3 Исходные данные		
3.1	Время исследования	1986-1987 гг.
3.2	Место исследования	16 провинций в Китае
3.3	Выборка обзора	22,314 o/d6a94583-fe32-43d6-a753-4d8dcac900d0/iso-tr-7250-2-2010- amd-1-2013
3.4	Публикация	Ссылка [16]
4 Репрезентативность выборки		
4.1	Метод выборочного контроля	Расслоенная случайная групповая выборка
4.2	Информация по изменениям, происходящим раз в сто лет	Отсутствует
5 Точность и надежность измерений		
5.1	Частота погрешностей внутри и между наблюдениями	Информация отсутствует
5.2	Измерения с помощью трехмерных сканеров	Отсутствуют
5.3	Прочие измерения, не полученные с помощью инструментов, описанных в ISO 7250-1	Отсутствуют
5.4	Тип одежды	Нижнее белье