ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56620.2— 2015/ ISO/TR 7250-2:2010

Эргономика

ОСНОВНЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Часть 2

Статистические данные национальных совокупностей

(ISO/TR 7250-2:2010, IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 201 «Эргономика, психология труда и инженерная психология»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. № 1473-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TR 7250-2:2010 «Базовые измерения человеческого тела для технического проектирования. Часть 2. Статистические сводки измерений тела отдельных национальных совокупностей» (ISO/TR 7250-2:2010 «Basic human body measurements for technological design Part 2: Statistical summaries of body measurements from individual ISO populations», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Антропометрические измерения	
4 Статистические процедуры	
5 Вспомогательная информация	
6 Процедура представления статистики	
7 Статистические данные органов — членов ИСО	
Приложение А (справочное) Максимальная допустимая разность значений, полученных методом, установленным в ИСО 7250-1, и другими методами	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных	
стандартов национальным стандартам Российской Федерации	52
Библиография	53

Введение

Антропометрические данные, используемые для технического проектирования, включены во многие стандарты ИСО на продукцию. Однако различные сроки пересмотра стандартов делают невозможным их одновременный пересмотр при поступлении новых антропометрических данных. Настоящий стандарт является регулярно обновляемым собранием актуализированных национальных антропометрических данных. Он позволяет включать актуальные антропометрические данные в стандарты, в которых они необходимы.

Размеры тела человека за прошедшие несколько десятилетий увеличивались во многих странах. Скорость увеличения в разных странах различна. В странах, где продолжается существенное изменение этих размеров, статистические сводки, описанные в настоящем стандарте, будут устаревать быстрее. Поэтому статистические сводки размеров тела человека, приведенные в настоящем стандарте, будут обновлены при поступлении новых данных.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Эргономика

ОСНОВНЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Часть 2

Статистические данные национальных совокупностей

Ergonomics. Basic anthropometrical measurements for technical designing. Part 2. Statistical data of national populations

Дата введения — 2016—12—01

1 Область применения

В настоящем стандарте приведены статистические сводки результатов измерений тела человека вместе с информацией о базе данных для людей трудоспособного возраста в составе национальных совокупностей отдельных стран — членов ИСО. Данные в настоящем стандарте предназначены для использования вместе со стандартами ИСО по проектированию оборудования и обеспечению безопасности, в которых используют размеры тела человека по ИСО 7250-1 с учетом национальной специфики.

Данные о размерах тела человека, используемые для технического проектирования, должны адекватно представлять целевую совокупность и получать на основе правильно выполненных измерений. Для обеспечения сопоставимости размеры тела, приведенные в настоящем стандарте, получены на основе измерений, выполненных согласно ИСО 7250-1. Для обеспечения надежности статистических данных, базы данных, с помощью которых вычислены статистические данные, соответствуют требованиям ИСО 15535.

В настоящем стандарте представлены данные о размерах тела людей трудоспособного возраста. При определении размеров тела возрастной диапазон не определен, поскольку трудоспособный возраст в разных странах различен. Тем не менее, данные для детей в возрасте до 16 лет не приведены.

П р и м е ч а н и е — Долгосрочное изменение средних размеров тела это изменение размеров тела определенной совокупности в течение длительного периода времени, которое может происходить как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 7250-1:2008 Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 1. Определения и основные антропометрические точки (ISO 7250-1:2008 Basic human body measurements for technological design — Part 1: Body measurement definitions and landmarks)

ИСО 15535:2012 Эргономика. Основные требования к созданию антропометрических баз данных (ISO 15535:2012 General requirements for establishing anthropometric databases)

ИСО 20685:2010 Методология трехмерного сканирования для разработки совместимых с международными антропометрических баз данных (ISO 20685;2010 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases)

3 Антропометрические измерения

Условия выполнения измерений и определения размеров в настоящем стандарте соответствуют установленным в ИСО 7250-1. Размеры тела указаны в миллиметрах (мм) или килограммах (кг).

FOCT P 56620.2-2015

Размеры тела, полученные с применением 3-D систем или с использованием инструментов, отличающихся от установленных в ИСО 7250-1, должны быть проверены членами комитета на соответствие традиционным методам ИСО 7250-1 в соответствии с ИСО 20685 (раздел 5).

Иногда измерение выполняют не так, как описано в ИСО 7250-1, но очень похожим образом. В таких случаях полученные размеры можно использовать вместо размеров, установленных в ИСО 7250-1, если эти значения достаточно близки. Чтобы оценить близость результатов, необходимо использовать метод, установленный в ИСО 20685. Критерий проверки приведены в приложении А.

Измеряемая сторона (правая или левая) указана.

Если доступны измерения, не описанные в ИСО 7250-1, то указывают количество таких измерений и справочную информацию.

Статистические данные о возрасте приведены в таблице и представлены вместе с антропометрическими размерами.

4 Статистические процедуры

4.1 Анализ данных

До вычисления статистических значений выявляют нестандартные значения и проводят их анализ в соответствии с ИСО 15535, приложение F.

4.2 Статистика

В настоящем стандарте для каждого приведенного размера указаны следующие данные: объем выборки, выборочное среднее, выборочное стандартное отклонение (SD) и значения 1-й, 5-й, 50-й, 95-й и 99-й процентилей.

4.3 Стратификация совокупности

Совокупность стратифицирована по полу, возрасту, месту проживания, профессии или образованию. Для сохранения приемлемого объема настоящего стандарта статистические данные представлены только для женщин, мужчин, женщин и мужчин совместно.

4.4 Стратификация возраста

Для обеспечения практичности использования стандарта и сохранения его приемлемого объема, рассмотрена только одна возрастная группа, включающая в себя весь возрастной диапазон трудоспособных людей.

4.5 Измерения для репрезентативных форм тела

Размеры тела, представляющих людей большого, среднего и низкого роста полезны для технического проектирования. Хотя человек среднего роста соответствует значению Р50 для всех размеров, вариант фиксированных процентилей создает проблемы для людей высокого и низкого роста. В то время как высота в положении сидя и длина ноги соответствуют Р5, рост может быть меньше чем соответствующий Р5. Данная проблема хорошо известна. Однако на сегодняшний день нет консенсуса по способу выбора размеров для людей высокого и низкого роста, статистически представляющих отклонение в совокупности. Учитывая отсутствие консенсуса, было принято решение не представлять такие данные в настоящем стандарте.

5 Вспомогательная информация

5.1 Общие положения

Статистические данные о размерах тела приведены вместе со следующей информацией для пользователей, позволяющей оценить их достоверность и условия получения.

5.2 Информация о базе данных

5.2.1 Временной период выполнения исследований

Год(ы), в течение которого были выполнены измерения.

5.2.2 Место проведения исследований

Наименование страны и города.

5.2.3 Демографические данные

Для демографических данных (пол, возраст и т. д.) предоставляют информацию о следующих элементах:

- а) определение трудоспособного возраста;
- b) описание исследуемых людей;
- с) количество людей каждого пола;
- d) количество десятилетних возрастных групп.

Если при исследованиях использовано более одной подгруппы, основанной на критериях, отличных от возраста и пола, то, при необходимости, приводят процентное соотношение каждой подгруппы.

5.2.4 Информация по антропометрическому исследованию

Если использованы опубликованные данные, приводят информацию об авторе, годе публикации, названии публикации и издателе.

5.3 Репрезентативность выборки

5.3.1 Метод отбора выборки

Приведено описание принципов, в соответствии с которыми выборку считают репрезентативной для исследуемой совокупности. В первую очередь это анализ метода отбора выборки. Также может быть проведено сравнение высоты и веса измеряемых людей в репрезентативной выборке с данными всей выборки, представляющей собой исследуемую совокупность. Если для репрезентативности данные должны быть взвешенными, то должен быть описан метод определения весовых коэффициентов.

5.3.2 Информация о вековых изменениях

При наличии существенных вековых изменений приводят информацию о скорости изменения за несколько прошлых десятилетий, при наличии таких данных с соответствующими ссылками.

5.4 Точность и достоверность измерений

5.4.1 Квалификация персонала, выполняющего измерения

Указывают количество операторов, выполняющих измерения и информацию о квалификации каждого из них, такую как средняя абсолютная разность измерений, выполненных оператором, или техническая погрешность результатов его измерений или повторных измерений (при наличии таких данных). Если в исследовании принимают участие два или более операторов, методы, используемые для контроля достоверности результатов измерений, документируют. Если исследование продолжается более одного месяца, метод контроля достоверности результатов измерений, используемый в процессе исследования, должен быть документирован.

5.4.2 Результаты измерения, полученные с применением 3-D сканеров

Если размеры получены с применением 3-D сканирования, их сравнивают с размерами, полученными традиционными методами с использованием процедур, установленных в ИСО 20685 (раздел 5). Точно так же размеры, полученные с помощью методов, не установленных в ИСО 7250-1, сравнивают с размерами, полученными традиционными методами.

6 Процедура представления статистики

6.1 Общие положения

В настоящем разделе описано, как рабочая группа собирает и представляет статистические данные, приведенные в настоящем стандарте.

6.2 Представление данных

Пользователи настоящего стандарта и страны — члены ИСО могут представить антропометрические данные для настоящего стандарта. Пользователи со знанием дополнительных антропометрических данных должны связаться со своим органом — членом ИСО, а также послать информацию по контактам Секретариата ИСО/ТК 159/ПК 3 (адреса электронной почты можно найти на веб-сайте ИСО: http://www.iso.org/). Органы — члены ИСО должны связаться с Секретариатом ИСО/ТК 159/ПК 3. После получения информации она пройдет обработку в порядке, описанном ниже.

6.3 Один набор данных от каждого органа — члена ИСО

В случае если в стране существует более одной базы данных, то орган — член ИСО должен определить, какую из баз данных следует использовать. Если он представляет более одного набора статистических данных, то рабочая группа должна попросить орган — член ИСО выбрать только один набор данных.

6.4 Соответствие критериям, установленным в 4.2, 4.3 и 4.4

Рабочая группа просит, чтобы органы — члены ИСО представили статистические данные, соответствующие критериям, установленным в 4.2, 4.3 и 4.4. Если критерии не выполнены при первой подаче данных, рабочая группа должна попросить чтобы орган — член ИСО повторно представил статистические данные в соответствии с критериями.

6.5 Проверка на наличие возможных ошибок

6.5.1 Общие положения

Понимая, что в любом наборе данных могут быть ошибки, рабочая группа должна проверить корректность представленных статистических данных. Для этого используют следующие действия.

6.5.2 Минимумы и максимумы

Минимумы и максимумы для каждого размера должны быть исследованы с помощью сравнения их с минимумами и максимумами этого же размера других органов — членов ИСО. Если рабочая группа принимает решение о том, что значения минимумов или максимумов могут быть ошибочными, то она должна связаться с органом — членом ИСО для проверки правильности данных.

6.5.3 Значения процентили

Должна быть проверена разность значений Р1 и Р99, Р5 и Р95 со значением Р50. Если значения этих разностей подозрительно велики, то рабочая группа связывается с органом — членом ИСО для проверки своих подозрений.

6.5.4 Стандартное отклонение

Стандартное отклонение (SD) сравнивают со стандартным отклонением, представленным другими органами — членами ИСО. Если стандартное отклонение, по мнению рабочей группы, необычно велико или мало, то рабочая группа должна связаться с органом — членом ИСО для проверки своих подозрений.

6.5.5 Сравнение выборочного среднего со значением Р50

Необходимо сравнить выборочное среднее или значение P50, полученные органом — членом ИСО, с соответствующими значениями, полученными другими органами — членами ИСО, чтобы убедиться, что представленные размеры соответствуют требованиям ИСО 7250-1. Если, по мнению рабочей группы, использовался другой метод измерения, или другое определение размера, то рабочая группа должна связаться с органом — членом ИСО для проверки процедуры измерений.

6.6 Пометки на значениях, которые могут быть ошибочными

Если повторно представленные статистические данные все еще, по мнению рабочей группы, являются ошибочными, то рядом с этими значениями ставят сноску.

7 Статистические данные органов — членов ИСО

7.1 Член ИСО: Австрия

Организация: Австрийский институт по стандартизации

URL: http://www.on-norm.at/ Наименование исследования:

Австрия использует антропометрические данные DIN 33402-2:2005.

7.2 Член ИСО: Германия

Организация: Немецкий институт по стандартизации (DIN) URL: http://www.din.de/cmd?level=tpl-home&contextid=din

Наименование исследования:

Таблица 1 — База данных Германии

1 Na	1 Измерение						
1.1	Измеряемая сторона (правая/левая)	Правая					
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установленных в ИСО 7250-1	Отсутствуют					

Окончание таблицы 1

1.3	Замененные измерения	
1.4	Количество измерений, не установленных в ИСО 7250-1	
2 B	озрастной диапазон	
2.1	Трудоспособный возраст	От 18 до 65
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 18 до 65
3 B	спомогательная информация	
3.1	Время проведения исследования	1999 — 2002 годы
3.2	Место проведения исследования	Различные области Германии
3.3	Выборка для исследования	Репрезентативная (по региону, социальному положению, этни- ческому составу)
3.4	Публикация	DIN 33402-2:2005
4 Pe	епрезентативность выборки	
4.1	Выборочный метод	
4.2	Информация о долгосрочных изменениях	Тенденция к долгосрочным изменениям в Германии приоста- новлена
5 To	очность и достоверность результатов изм	мерений
5.1	Ошибки измерений у одного измеряюще- го и между измеряющими	Существуют
5.2	Измерения с применением 3-D сканеров	Нет
5.3	Измерения с использованием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	Нет
5.4	Тип одежды	Без обуви, минимальная одежда

Таблица 2 — Статистическая сводка Германии

Νέε	Измерение по ИСО 7250-1			Объем выч борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
		Возраст	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
1	4.1.1	Масса тела (вес),	Мужчина					64	79	100	
		кг	Женщина					52	66	87	
			Итого								
2	4.1.2	Рост (высота че- ловека)	Мужчина					1650	1750	1855	
			Женщина					1535	1625	1720	
			Итого								
3	4.1.3	Высота уровня	Мужчина					1530	1630	1735	
		rnas	Женщина					1430	1515	1605	
			Итого								
4	4.1.4	Высота плечевого	Мужчина					1345	1450	1550	
		сустава	Женщина					1260	1345	1425	
			Итого								

Ne	Измере	ение по ИСО 7250-1		Объем вы борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина					1025	1100	1175	
			Женщина					960	1020	1080	
			Итого								
6	4.1.6	Высота под-	Мужчина								
		вздошной ости в положении стоя	Женщина								
		положении стоя	Итого								
7	4.1.7	Высота промеж-	Мужчина					760	830	905	
		ности	Женщина					710	775	830	
			Итого								
8	4.1.8	Высота больше-	Мужчина					430	460	480	
		берцовой точки	Женщина					400	425	450	
			Итого					. = 1			
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина					195	225	270	
	7-1	клетки в положе-	Женщина					165	190	235	
		нии стоя	Итого								
10	4.1.10	Глубина тела в	Мужчина					260	285	380	
		положении стоя	Женщина					245	290	345	
			Итого								
11	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина								
		клетки в положе- нии стоя	Женщина								
			Итого								
12	4.1.12	Ширина бедер в положении стоя	Мужчина					340	360	385	
			Женщина					340	365	400	
			Итого								
13	4.2.1	Высота в	Мужчина					855	910	965	
		положении сидя	Женщина					810	860	910	
		(прямо)	Итого								
14	4.2.2	Высота уровня	Мужчина					740	795	855	
		глаз в положении	Женщина					705	755	805	
		сидя	Итого								
15	4.2.3	Высота шейной	Мужчина								
	7	точки в положе-	Женщина								
		нии сидя	Итого								
16	4.2.4	Высота плечевого	Мужчина					570	625	670	
		сустава в положе-	Женщина					540	590	630	
		нии сидя	Итого								
17	4.2.5	Высота локтя в	Мужчина					210	240	285	1 = =
		положении сидя	Женщина					185	230	275	
			Итого								

Να	Измерение по ИСО 7250-1			Объем вы- борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
18	4.2.6	Расстояние	Мужчина					330	365	400	
	- I	«локотьплечо»	Женщина					290	320	350	
			Итого								
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина								
		«локоть— запястье»	Женщина								
		запистьем	Итого								
20	4.2.8	Ширина плечевых	Мужчина					370	405	435	
		суставов (биакро- меальная)	Женщина					345	370	400	
		меальная	Итого								
21	4.2.9	Ширина плечевых	Мужчина					440	480	525	
		суставов (бидель- товидная)	Женщина					395	435	485	
		товидная)	Итого								
22	4.2.10	Ширина «ло-	Мужчина					415	480	555	
		котьлокоть»	Женщина					395	485	555	
			Итого								
23 4	4.2.11	Ширина бедер в	Мужчина					350	375	420	
		положении сидя	Женщина					360	390	460	
			Итого								
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина					410	450	490	
			Женщина					375	415	450	
			Итого								
25	4.2.13	Высота клирен- са (высота бедра	Мужчина					130	150	180	
			Женщина					125	145	175	
		над сиденьем)	Итого								
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина					495	535	585	
			Женщина					460	500	545	
			Итого								
27	4.2.15	Глубина живота в	Мужчина					200	280	330	
		положении сидя	Женщина					205	250	325	
			Итого								
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки на уровне	Женщина								
		СОСКОВ	Итого								
29	4.2.17	Глубина	Мужчина								
		«ягодица—живот»	Женщина								
		в положении сидя	Итого								
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина					175	189	207	
			Женщина					162	177	193	
			Итого								

Ne	Измерение по ИСО 7250-1			Объем вы борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина					104	111	121	
			Женщина					92	100	108	
			Итого								
32	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина					80	87	94	
		уровне пястных костей	Женщина								
		костеи	Итого								
33	4.3.4	Длина указатель-	Мужчина					68	75	83	
		ного пальца	Женщина					62	69	77	
			Итого								
34	4.3.5	Ширина	Мужчина					19	21	23	
		указательного пальца	Женщина					17	19	21	
		(проксимальная)	Итого								
35	4.3.6		Мужчина					17	18	20	
	3.74	тельного пальца (дистальная)	Женщина					14	16	18	
			Итого								
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина					245	265	285	
			Женщина					225	245	260	
	2		Итого								
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина					92	101	111	
			Женщина					83	92	102	
			Итого								
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина					185	195	205	
			Женщина					170	185	195	
			Итого								
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина					145	155	165	
			Женщина					140	150	160	
			Итого								
40	4.3.11	Длина лица (на-	Мужчина					105	115	130	
	1000	зион-подборо-	Женщина					95	110	125	
		дочная точка)	Итого								
41	4.3.12	Окружность голо-	Мужчина					545	570	600	
		ВЫ	Женщина					520	545	570	
			Итого								
42	4.3.13		Мужчина		- T			330	350	375	
		дуга	Женщина					310	330	360	
			Итого						1		
43	4.3.14	Фронтальная дуга	Мужчина	1				340	365	385	
		головы	Женщина	-				320	335	360	
	1		Итого								

Окончание таблицы 2

Ng	Planepolitic to Place 1230-1			Объем вы- борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
44	4.4.1	Расстояние «сте-	Мужчина								
	1 - 1	наакромион»	Женщина								
			Итого								
45	4.4.2	Ось сжатия:	Мужчина					685	740	815	
		протягивание кисти вперед	Женщина					625	690	750	
	1	кисти вперед	Итого								
46	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина					325	350	390	
		котьось сжа- тия»	Женщина					295	315	350	
		(NA)	Итого								
47	4.4.4	Высота кулака	Мужчина					730	765	825	
		(ось сжатия)	Женщина					670	715	760	
			Итого								
48	4.4.5	Длина «пред-	Мужчина					440	475	510	
		пальцев»	Женщина					400	430	465	
			Итого								
49	4.4.6	 Длина «ягоди- ца—подколенная впадина» (глуби- 	Мужчина					450	495	540	
			Женщина					435	485	530	
		на сиденья)	Итого								
50	4.4.7	Длина «ягодица—	Мужчина					565	610	655	
		колено»	Женщина					545	590	640	
	100		Итого								
51	4.4.8 Окружность ше	Окружность шеи	Мужчина					335	380	410	
			Женщина					305	345	385	
			Итого								
52	4.4.9	Окружность груд-	Мужчина					870	975	1110	
		ной клетки	Женщина					850	990	1180	
			Итого								
53	4,4.10	Окружность та-	Мужчина					700	875	1010	
		лии	Женщина					665	790	990	
			Итого								
54	4,4.11	Окружность запя-	Мужчина					160	175	190	
		стья	Женщина					150	165	180	
			Итого								
55	4.4.12	Окружность бе-	Мужчина					490	570	640	1
		дра	Женщина					485	565	670	+
			Итого								
56	4.4.13	Окружность икро-	Мужчина					325	375	415	1
		ножной мышцы	Женщина					325	360	415	
		<u>-</u>	Итого								

7.3 Комитет-член ИСО: Италия

Организация: Итальянская национальная служба по стандартизации (UNI)

URL: http://www.uni.com/it/

Наименование исследования: Проект «Измерения Италии»

Таблица 3 — База данных Италии

1 M ₃	мерение	
1.1	Измеряемая сторона (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установ- ленных в ИСО 7250-1	Отсутствуют
1.3	Замененные измерения	 4.1.7 Высота промежности: вычислена как рост минус высота в положении сидя (4.1.2—4.2.1). 4.2.3 Высота шейной точки в положении сидя вычислена как разница высоты в положении сидя и роста минус высота шейной точки в положении стоя: 4.2.3 = [4.2.1 — (4.1.2 — высота шейной точки в положении стоя)]. 4.2.4 Высота плечевого сустава в положении сидя вычислена как разница высоты в положении сидя и роста минус высота плечевого сустава в положении стоя: 4.2.4 = [4.2.1 — (4.1.2 — высота плечевого сустава в положении стоя)]
1.4	Количество измерений, не установленных в ИСО 7250-1	Пять измерений: высота шейной точки в положении стоя (см. [2], № 11), высота подвздошной точки ([3] Altezza Crista iliaca), межгребешковая ширина, высота плечевого сустава в положении стоя (см. [2] и [3]), высота шиловидного отростка в положении стоя, (см. [2] и [3])
2 Bc	зрастной диапазон	
2,1	Трудоспособный возраст	От 17 до 84: полная выборка (n = 4135)
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 18 до 65: выборка, используемая для статистического представления (n = 4020)
3 Bc	помогательная информац	RN
3.1	Время проведения ис- следования	С июля 1990 по сентябрь 1991 г.
3.2	Место проведения исследования	Область Анконы (почтовый индекс 60100), побережье от Сенигаллии до Нуманы (1990): главным образом центрально-северная итальянская совокупность; Область Неаполя (почтовый индекс 80100) побережье от Поццуоли до Сорренто (1991): главным образом совокупность южной Италии (независимо от места проведения исследования, место рождения человека определено с помощью двух цифр индекса почтового отделения Италии: центрально-северная область < 70, южная область ≥ 70). Почтовый индекс является географической (запад < восток, север < юг, 00 Рим) и числовой переменной, которая позволяет провести систематизацию в соответствии с потребностями пользователя.

3.3	Выборка для исследова- ния	Данные о приблизительно 2300 мужчинах и 1850 женщинах (точное количество известно для каждой переменной) подчиняются практически эквивалентным распределенным в центрально-северной Италии (Анкона) и южной Италии (Неаполь). Подразбиение центрально-северной и южной совокупностей основано на стандартах военного набора ISTAT (Итальянская национальная служба по стандартизации). Исследуемыми людьми были взрослые добровольцы, присутствующие на месте проведения исследований (пляж). Выбор побережья в курортный сезон как места проведения исследования сделан для получения достаточно широкой выпосвободное время и которые не испытывали трудностей при необходимости снять одежду. Отбор среди добровольцев не производился. Выбор места исследования позволил избежать преобладания отдельных социальных слоев
3.4	Публикация	[4,] [5], [6], [7]
4	Репрезентативность выбо	орки
4.1	Метод отбора выборки	Частоты возраста и пола отражают пропорции людей на пляже и их готовность сотрудничать. На первый взгляд это может быть серьезным ограничением выборки. Однако такое распределение выглядит как часть естественного распределения совокупности по возрасту, так называемой демографической кривой, и, следовательно, смещение не должно быть критичным, учитывая главную цель исследования. Чтобы уравновесить выборку по гендерному признаку, обе выборки взвешены (весовые коэффициенты: 0,898 для мужчин и 1,129 для женщин), сохраняя общее количество равное изначальной выборке 4020 ± 1
4.2	Информация о долго- срочном изменении	Выборка показывает тенденцию изменения, которая сочетает «долгосрочное изменение» и «старение» Север Ж 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1830
5 To	чность и достоверность р	езультатов измерений
5.1	Ошибки измерения у одного измеряющего и между измеряющими	Исследование было проведено командой из четырех операторов (двое мужчин и две женщины): выпускники с физическим образованием (Анкона) и аспиранты, доктора медицины (Неаполь), контролируемые опытным антропометристом и сертифицированным эргономистом (доктор Ивана Конильо). Специфические измерения ошибок у одного измеряющего и между измеряющими не проводились. Все измерения и статистические данные взяты и округлены в миллиметрах и килограммах

ГОСТ Р 56620.2-2015

Окончание таблицы 3

5.2	Измерения с применени- ем 3-D сканеров	Нет
5.3	Измерения с использо- ванием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	
5.4	Тип одежды	Собственные купальные костюмы

Таблица 4 — Статистическая сводка Италии

N2	Измер	ение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	Pí	P5	P50	P95	P99
		Возраст	Мужчина	2011	38	13	19	20	37	60	64
			Женщина	2011	36	13	19	19	35	59	64
		10 1	Итого	4021	37	13	19	19	36	60	64
1	4.1.1	Масса тела	Мужчина	1974	76	10	54	60	75	93	103
		(вес), кг	Женщина	1980	60	9	43	48	59	78	88
			Итого	3954	68	12	45	50	67	83	96
2	4.1.2	Рост (высота че-	Мужчина	2011	1716	69	1563	1601	1714	1834	1883
		ловека)	Женщина	2011	1592	64	1443	1490	1590	1695	1757
	2 1		Итого	4021	1654	91	1463	1512	1652	1806	1862
3	4.1.3	Высота уровня	Мужчина								
		глаз	Женщина								
			Итого								
4	4.1.4	Высота плечево-	Мужчина	1919	1410	56	1303	1323	1405	1508	1553
	7.33	го сустава	Женщина	1990	1303	58	1166	1210	1302	1394	1448
			Итого	3909	1356	78	1187	1232	1354	1485	1535
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	2002	1084	51	967	1004	1082	1170	1205
			Женщина	1995	1001	48	888	925	1000	1078	1114
			Итого	3997	1043	65	903	941	1042	1152	1195
6	4.1.6	Высота под- вздошной ости в положении стоя	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
7 ^a	4.1.7	Высота промеж-	Мужчина	1967	836	47	732	760	834	914	945
		ности	Женщина	2001	757	42	655	689	756	827	864
			Итого	3967	796	60	671	704	793	899	935
8	4.1.8	Высота больше-	Мужчина	1991	457	31	397	411	454	511	538
		берцовой точки	Женщина	1970	432	28	373	386	431	480	497
			Итого	3961	444	32	378	395	443	500	526
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина	2006	215	23	166	180	214	255	277
		клетки в положе- нии стоя	Женщина	2004	188	27	138	152	185	235	271
		DAM STOR	Итого	4010	201	29	144	158	200	250	275
10	4.1.10	Глубина тела в	Мужчина								
		положении стоя	Женщина								
			Итого								

No.	Измере	ение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P.5	P50	P95	P99
11	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина								
	100	клетки в положе-	Женщина								
		нии стоя	Итого								
12	4.1.12	Ширина бедер в	Мужчина								
		положении стоя	Женщина								
			Итого								
13	4.2.1	Высота сидя	Мужчина	1986	883	38	804	820	882	946	976
		(прямо)	Женщина	2005	835	37	747	775	835	894	918
	1		Итого	3991	859	44	758	787	860	934	966
14	4.2.2	Высота уровня	Мужчина								
		глаз в положе-	Женщина								
		нии сидя	Итого								
15ª	4.2.3	Высота шейной	Мужчина	1976	643	35	563	586	642	702	730
	1	точки в положе-	Женщина	1970	604	33	529	550	604	659	685
		нии сидя	Итого	3947	624	39	536	561	622	690	718
16ª	4.2.4	Высота плечево-	Мужчина	1893	573	34	501	520	571	631	660
		го сустава в по- ложении сидя	Женщина	1924	550	34	484	501	549	602	629
	F-6 1	пожении сидя	Итого	3817	561	34	490	507	560	620	651
17	4.2.5	Высота локтя	Мужчина	2000	238	32	164	186	237	291	314
		в положении сидя	Женщина	1988	238	28	170	190	238	283	303
		Слдл	Итого	3988	238	30	167	188	237	288	312
18	4.2.6	Расстояние «ло-	Мужчина	1950	322	22	277	288	322	357	381
		котьплечо»	Женщина	1922	303	22	259	270	302	339	360
			Итого	3871	313	24	262	275	312	351	375
19	4.2.7	Расстояние «ло-	Мужчина	1899	247	22	204	213	246	282	310
		котьзапястье»	Женщина	1575	224	17	200	202	222	253	279
			Итого	3472	236	23	200	204	234	276	299
20	4.2.8	Ширина плече-	Мужчина	2005	392	27	325	344	395	435	450
		вых суставов (биакромеаль-	Женщина	1981	345	21	291	308	345	379	390
		ная)	Итого	3987	368	34	299	317	365	425	443
21	4.2.9	Ширина плече-	Мужчина	2001	460	26	404	421	459	500	519
		вых суставов (бидельтовид-	Женщина	1988	409	27	353	368	406	459	479
	12 1 1	ная)	Итого	3989	434	36	359	375	436	491	510
22	4.2.10	Ширина «ло-	Мужчина	2006	498	45	379	420	499	571	594
		котьлокоть»	Женщина	1998	443	46	338	372	442	525	570
			Итого	4004	471	53	348	383	472	558	578
23	4.2.11	Ширина бедер в	Мужчина	1989	350	28	285	305	343	397	431
		положении сидя	Женщина	1995	359	33	292	312	355	417	465
			Итого	3984	355	32	288	308	352	410	450

N2	Измери	ение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина	1994	461	30	399	412	460	511	536
			Женщина	1999	413	34	342	362	411	472	496
			Итого	3993	437	40	350	371	439	501	525
25	4.2.13	Высота клирен-	Мужчина	2003	138	14	104	116	138	160	172
		са (высота бедра	Женщина	1998	134	16	101	110	134	159	171
		над сиденьем)	Итого	4001	136	15	102	112	136	160	172
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина	2007	531	30	464	486	530	582	602
			Женщина	2005	484	30	412	439	483	537	563
			Итого	4012	508	38	425	448	507	572	596
27	4.2.15	Глубина живо-	Мужчина	1881	246	37	180	194	243	307	339
		та в положении	Женщина	1856	233	45	154	175	225	320	360
		сидя	Итого	3737	239	41	161	181	235	314	350
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки на уровне	Женщина								
		сосков	Итого								
29	4.2.17	Глубина «ягоди-	Мужчина								
		ца-живот» в по-	Женщина								-
		ложении сидя	Итого								
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина	1906	193	10	168	175	193	210	211
			Женщина	1882	176	9	155	163	176	190	200
			Итого	3788	184	13	158	165	184	205	210
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
32	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина	1944	93	9	76	79	92	110	112
		уровне пястных костей	Женщина	1678	80	7	67	70	80	90	90
		костеи	Итого	3622	87	11	68	71	86	108	110
33	4.3.4	Длина указа-	Мужчина	1962	92	8	74	79	92	105	110
		тельного пальца	Женщина	1620	78	5	65	70	79	86	89
			Итого	3582	86	10	68	71	84	102	110
34	4.3.5	Ширина указа-	Мужчина	990	19	2	16	17	19	21	23
		тельного пальца	Женщина	1003	17	2	14	15	16	20	21
		(проксимальная)	Итого	1993	18	2	14	15	18	21	22
35	4.3.6	Ширина указа-	Мужчина								
		тельного пальца (дистальная)	Женщина								
		(дистальная)	Итого								
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	1991	262	12	234	242	261	282	291
			Женщина	2001	237	11	211	220	236	256	267
			Итого	3991	249	17	214	223	249	278	288
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	1989	99	7	84	88	99	110	115
			Женщина	1923	90	6	80	82	90	100	106
		l	Итого	3912	95	8	80	83	94	108	114

No.	Измере	ение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P.5	P50	P95	P99
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина	1935	191	7	176	179	191	203	206
			Женщина	1739	181	6	167	172	181	192	197
			Итого	3674	186	8	170	173	185	200	205
39	4.3,10	Ширина головы	Мужчина	2004	153	7	136	141	153	164	168
			Женщина	1961	145	7	130	134	145	156	161
			Итого	3965	149	8	132	136	149	162	167
40	4.3,11	Длина лица (на-	Мужчина								
		зион—подборо- дочная точка)	Женщина								
		дочная точка)	Итого								
41	4.3.12	Окружность го-	Мужчина								
		ловы	Женщина								
			Итого								
42	4.3.13	Сагиттальная	Мужчина								
		дуга	Женщина								
			Итого								
43	4.3,14	Фронтальная	Мужчина								
		дуга головы	Женщина								
			Итого								
44	4.4.1	Расстояние	Мужчина								
		«стена—акро-	Женщина								
		WHOHM	Итого								
45	4.4.2	Ось сжатия; вы-	Мужчина								
		тягивание кисти	Женщина								
		вперед	Итого								
46	4.4.3	Расстояние	Мужчина								
		«локоть—ось сжатия»	Женщина								
		Сжатия»	Итого								
47	4.4.4	Высота кулака	Мужчина								
		(ось сжатия)	Женщина								
			Итого								
48	4.4.5	Длина «пред-	Мужчина								
		плечье—кончик пальцев»	Женщина								
		пальцев»	Итого								
49	4.4.6	Длина «ягоди-	Мужчина	1992	481	29	413	434	480	529	546
		ца—подколенная впадина» (глуби-	Женщина	1988	475	28	409	427	475	520	541
		на сиденья)	Итого	3980	478	29	410	430	478	525	545
50	4.4.7	Длина «ягоди-	Мужчина								
		ца—колено»	Женщина								
			Итого								
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина		-						
		_ opjmiouru mon	Женщина								
			Итого			1					

FOCT P 56620.2-2015

Окончание таблицы 4

Na	Измер	ение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
52	4.4.9	Окружность	Мужчина	1965	983	72	835	870	980	1110	1175
		грудной клетки	Женщина	1985	849	97	665	705	840	1020	1111
			Итого	3950	916	109	680	730	921	1082	1160
53	4.4.10	Окружность та-	Мужчина	1978	893	97	700	740	894	1059	1160
		лии	Женщина	1973	778	117	591	630	750	1010	1110
			Итого	3952	836	122	610	650	832	1040	1120
54	4.4.11	Окружность за-	Мужчина								
		пястья	Женщина								
			Итого								
55	4.4.12	Окружность бе-	Мужчина								
		дра	Женщина								
			Итого								
56	4.4.13	Окружность	Мужчина								
	311	икроножной	Женщина								
		мышцы	Итого								

7.4 Комитет-член ИСО: Япония

Организация: Японский комитет по промышленным стандартам (JISC)

URL: http://www.jisc.go.jp/

Наименование исследования: Размер JPN 2004-06

Таблица 5 — База данных Японии

1 И	змерение	
1.1	Измеряемая сторона (пра- вая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающихся от установ- ленных в ИСО 7250-1	4.2.1 Высота в положении сидя (прямо); 4.2.2 Высота уровня глаз в положении сидя; 4.2.3 Высота шейной точки в положении сидя; 4.2.17 Глубина «ягодица— 4.2.4 Высота плечевого сустава в положении сидя; 4.2.17 Глубина «ягодица— живот» в положении сидя: Человек сидит прямо, колени согнуты под прямым углом, ступни находятся на полу (а не висят свободно) 4.3.12 (Окружность головы): рулетка проходит надпереносье. 4.4.1 (Расстояние «стена—акромион»): измерено, когда руки свободно опущены, а не вытянуты горизонтально
1.3	Замененные измерения	Отсутствуют
1.4	Количество измерений, не установленных в ИСО 7250-1	99 для жөнщин. 93 для мужчин
2 B	озрастной диапазон	
2.1	Трудоспособный возраст	От 20 до 65
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 20 до 65
3 B	торостепенные данные	A CAMPAGE AND A
3.1	Время проведения иссле- дования	С 18 октября 2004 до 6 октября 2006

Окончание таблицы 5

3.2	Место проведения иссле- дования	Токио, Осака, Мори	гучи и Коба			
3.3	Выборка для исследова-	Люди в возрасте от	20 до 65 лет	r.		
	ния	Возрастная группа	Мужчин	a Xee	ншины	Итого
	17 - 4 17	20 — 24	283		350	633
		25 — 29	315		303	618
		30 - 34	340		298	638
	1	35 — 39	398		283	681
		40 — 44	343		261	604
		45 — 49	319	:	229	548
		50 — 54	338		242	580
		55 — 59	293		248	541
		60 — 64	197		218	415
		65	59		44	103
3.4	Публикация	[8]				
4 P	епрезентативность выборки					
4.2	Информация о долгосроч- ном изменении	за исключением по 3,5 кг легче) В Японии наблю, трудоспособного н мужчин и женщин	далось суще вселении. Т	ественное дол емп увеличени	госрочное изи	менение роста оста 20-летни
		правительства (см/	десятилетие):		
			Сту	денты	Населени	е в целом
		Год рождения	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
		1940—1949	2,42	1,81	3,33	3,75
	M (44)	1950—1959	1,48	0,9	2,71	2,01
		1960—1969	0,95	0,96	2,47	1,14
		1970—1979	-0,29	0,77	0,79	0.43
5 T	очность и достоверность ре	зультатов измерен	ий			
5.1	Ошибки измерения у одно- го измеряющего и между измеряющими	Ошибки измерений ны с использовани разности. Результат кам интеллектуалы 2006-м бюджетном г	ем техническом опубликованой инфрастр	ой ошибки изм аны в «Отчете руктуры для ма	ерений и средн по исследовани лых и средних	ей абсолютной иям и разработ предприятий в
5.2	Измерения с применением 3-D сканеров	Нет				
5.3	Измерения с использо- ванием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	Нет				2
5.4	Тип одежды	Мужчины: подходя Женщины: подходя держки груди (элас	щий по разм	еру, удобный б	бюстгальтер бе	з функции под

Таблица 6 — Статистическая сводка Японии

Ni	Измере	ние по ИСО 7250		Объем выборки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
7.1		Возраст	Мужчина	2885	41,6	12,5	20	22	41	63	65
			Женщина	2476	40,5	13,5	20	20	40	63	65
			Итого	5361	41,1	13,0	20	21	40	63	65
1	4.1.1	Масса тела	Мужчина	2877	67,5	9,8	49	54	67	84	96
		(вес), кг	Женщина	2461	51,9	7,0	39	43	51	64	74
			Итого	5338	60,3	11,6	41	44	59	80	92
2	4.1.2	Рост (высота	Мужчина	2880	1695,6	59,9	1555	1597	1696	1795	1838
		человека)	Женщина	2462	1570,3	55,1	1446	1481	1570	1664	1703
			Итого	5342	1637,9	85,1	1463	1501	1638	1776	1823
3	4.1.3	Высота уров-	Мужчина	2874	1579,3	58,3	1443	1484	1579	1675	1719
		ня глаз	Женщина	2463	1459,8	54,3	1338	1372	1459	1552	1590
			Итого	5337	1524,2	82,1	1352	1392	1524	1658	1702
4	4.1.4	Высота плече-	Мужчина	2879	1369,8	54.3	1246	1282	1369	1460	1499
		вого сустава	Женщина	2463	1263,1	50,4	1151	1182	1263	1350	1384
			Итого	5342	1320,6	74,7	1166	1201	1321	1442	1486
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	2873	1031,3	42.9	933	960	1031	1102	1136
			Женшина	2459	953,0	39,7	861	889	953	1020	1049
			Итого	5332	995,2	57.0	874	903	996	1088	1121
6	4.1.6	Высота под-	Мужчина	2879	911,9	42,7	814	842	912	982	1019
		вздошной	Женщина	2462	836,7	38,9	748	774	836	901	930
		ости в лоло- жении стоя	Итого	5341	877,2	55,6	761	788	877	968	1006
7	4.1.7	Высота про-	Мужчина	2878	771,7	39,6	683	707	771	837	868
		межности	Женщина	2462	705,7	37,2	621	645	705	768	795
			Итого	5340	741,3	50,6	632	660	741	824	858
8	4.1.8	Высота боль-	Мужчина	2878	421,0	21,0	376	387	421	457	473
		шеберцовой точки	Женщина	2463	384,7	19,1	342	354	384	416	429
			Итого	5341	404,2	27,1	347	362	404	449	468
9	4.1.9	Глубина груд-	Мужчина	2876	196,6	18,5	158	168	196	228	245
		ной клетки в положении	Женщина	2452	171,0	16,1	140	149	170	200	216
		стоя	Итого	5328	184,8	21,6	143	153	183	221	238
10	4.1.10	Глубина тела в положении	Мужчина	2871	247,5	28,6	190	205	245	296	321
		стоя	Женщина	2449	220,2	25,3	175	185	217	268	295
			Итого	5320	234,9	30,3	178	191	232	289	312
11	4.1.11	Ширина груд- ной клетки в	Мужчина	2875	289,0	17,3	252	263	288	319	335
		положении	Женщина	2452	256,4	14,4	226	235	255	281	296
		стоя	Итого	5327	274,0	22,8	230	239	273	311	330

NΩ	Измере	ние по ИСО 7250		Объем выборки, п	Выбо рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
12	4.1.12	Ширина бедер	Мужчина	2874	332,4	15,9	297	308	332	359	374
	14.5	в положении стоя	Женщина	2459	330,9	16,8	296	304	330	360	375
		CION	Итого	5333	331,7	16,3	296	306	331	359	375
13 ^a	4.2.1	Высота в по-	Мужчина	2878	909,9	33,0	831	856	909	964	988
		ложении сидя (прямо)	Женщина	2459	849,2	29,8	774	800	850	898	920
		(примо)	Итого	5337	881,9	43,7	786	812	881	953	978
14ª	4.2.2	Высота уров-	Мужчина	2874	789,2	32,1	716	738	789	842	864
		ня глаз в поло- жении сидя	Женщина	2457	734,3	28,3	665	687	735	780	802
		жении сида	Итого	5331	763,9	40,9	675	699	762	831	858
15 ^a	4.2.3	Высота шей-	Мужчина	2879	669,6	27,2	607	626	670	715	734
	111	ной точки в по-	Женщина	2458	621,3	24,7	564	580	621	662	680
		ложении сидя	Итого	5337	647,4	35,5	570	591	647	706	726
16a	4.2.4	Высота плече-	Мужчина	2875	586,3	27,9	523	542	585	633	653
		вого сустава	Женщина	2457	545,8	25,4	487	504	546	586	608
		в положении сидя	Итого	5332	567,7	33,5	493	513	567	624	645
17	4.2.5	Высота локтя	Мужчина	2870	249,6	24.9	195	208	249	292	307
		в положении	Женщина	2455	235,3	22,9	183	198	235	273	287
		сидя	Итого	5325	243,0	25,1	188	203	243	285	301
18	4.2.6	Расстояние	Мужчина	2871	338,4	15,3	303	314	338	364	374
		«локоть—	Женщина	2460	311,8	14,4	280	290	311	337	348
		плечо»	Итого	5331	326,1	19,9	284	295	326	359	371
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина	2868	261,3	14,7	229	237	261	285	298
		«локоть—за-	Женщина	2455	235,6	13,2	206	215	235	258	268
		пястье»	Итого	5323	249,4	19,0	210	220	249	281	293
20	4.2.8	Ширина пле-	Мужчина	2877	401.6	17,3	362	374	401	431	444
		чевых суста- вов (биакро-	Женщина	2463	358,3	14,7	326	335	358	383	397
		меальная)	Итого	5340	381,7	27,0	329	341	382	424	440
21	4.2.9	Ширина пле-	Мужчина	2875	458,8	23,6	409	423	457	500	521
	7.7	чевых суста- вов (бидельто-	Женщина	2463	407,4	20,8	366	377	405	444	468
		видная)	Итого	5338	435,1	34,0	371	383	435	490	514
22	4.2.10	Ширина «ло-	Мужчина	2870	426,4	36,2	352	371	425	486	530
		котьлокоть»	Женщина	2459	370,6	35,0	307	322	365	437	472
			Итого	5329	400,6	45,2	314	332	400	475	512
23	4.2.11	Ширина бедер	Мужчина	2868	358,8	20,4	313	327	358	393	413
		в положении	Женщина	2454	360,5	22,2	314	327	359	398	420
		сидя	Итого	5322	359,6	21,3	314	327	359	395	417
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина	2869	405,3	21,8	356	370	405	442	457
		**	Женщина	2455	370,5	19,4	328	340	369	403	417
	1. 1.		Итого	5324	389,3	27,0	333	347	389	434	451

Ne	Измере	ние по ИСО 7250		Объем выборки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P <u>5</u>	P50	P95	P99
25	4.2.13	Высота кли-	Мужчина	2864	149,4	12,9	120	129	149	171	182
		ренса (высота бедра над си-	Женщина	2453	131,7	11,9	107	114	131	152	162
		деньем)	Итого	5317	141,2	15,2	110	117	141	167	178
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина	2868	497,7	25,2	440	456	498	540	558
			Женщина	2453	453,6	22,5	405	418	453	492	508
			Итого	5321	477,3	32,5	410	427	477	530	553
27	4.2.15	Глубина живо-	Мужчина	2876	236,4	32,3	174	187	234	290	321
		та в положе- нии сидя	Женщина	2454	210,0	30,3	161	171	204	268	298
		нии сидя	Итого	5330	224,2	34,0	164	176	220	283	314
28	4.2.16	Глубина груд-	Мужчина	2876	222,9	22.5	174	187	223	261	280
		ной клетки на уровне сосков	Женщина	2450	208,2	23,0	169	177	205	252	274
		уровне сосков	Итого	5326	216,1	23,9	170	181	214	258	279
29ª	4.2.17	Глубина «яго-	Мужчина	2874	231,0	30,5	172	186	229	283	311
		дица—живот» в положении	Женщина	2452	212,7	29,5	160	173	208	269	299
		сидя	Итого	5326	222,6	31,4	164	177	219	278	307
30	4.3.1	Длина кисти	Мужчина	2870	192,5	8,1	175	179	192	206	212
		руки	Женщина	2453	178,1	7,9	161	166	178	192	197
			Итого	5323	185,8	10,7	164	169	186	204	210
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина	2875	113,8	5,4	103	105	114	123	127
			Женщина	2455	105,0	5,3	94	97	105	114	118
			Итого	5330	109,8	6,9	95	99	110	121	126
32	4.3.3	Ширина ки-	Мужчина	2873	82,1	3,8	73	76	82	89	91
		сти на уровне	Женщина	2456	73,4	3,5	66	68	73	79	81
		пястных ко- стей	Итого	5329	78,1	5,7	67	69	78	87	90
33	4.3.4	Длина ука-	Мужчина	2873	70,3	3,8	62	64	70	77	79
		зательного	Женщина	2455	65,9	3,7	58	60	66	72	75
		пальца	Итого	5328	68,3	4,3	59	61	68	76	78
34	4.3.5	Ширина ука-	Мужчина	2873	18,4	1,1	16	17	18	20	21
		зательного пальца (прок-	Женщина	2456	16,5	1,1	14	15	16	18	19
		симальная)	Итого	5329	17,6	1,4	15	15	18	20	21
35	4.3.6	Ширина ука-	Мужчина	2871	15.8	1,2	13	14	16	18	18
		зательного	Женщина	2454	14,3	1,2	12	13	14	16	17
	1000	пальца (дис- тальная)	Итого	5325	15,1	1,4	12	13	15	17	18
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	2876	251,3	10,6	228	234	251	270	277
			Женщина	2458	230,2	9,6	209	215	230	246	254
			Итого	5334	241,6	14,7	211	219	241	266	274
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	2875	100,6	5,1	89	93	100	109	114
			Женщина	2456	92,7	5,0	82	85	93	101	106
		h	Итого	5331	96,9	6,4	83	86	97	107	112

NΩ	Измере	ние по ИСО 7250		Объем выборки, п	Выбо рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
38	4.3.9	Глубина	Мужчина	2878	191,4	6,7	176	181	191	203	208
		головы	Женщина	2456	180,5	6,3	167	170	180	191	196
			Итого	5334	186,4	8,5	168	173	186	200	206
39	4.3.10	Ширина голо-	Мужчина	2873	163,0	6,1	149	153	163	173	178
		вы	Женщина	2455	154,4	5,4	142	145	154	164	167
			Итого	5328	159,0	7,2	143	148	159	171	176
40	4.3.11	Длина лица	Мужчина	2879	122,9	6,3	109	113	123	133	138
		(назион—под-	Женщина	2458	115,2	6,0	102	106	115	125	130
		бородочная точка)	Итого	5337	119,3	7,2	103	108	119	131	136
41a	4.3.12	Окружность	Мужчина	2877	575,0	15.7	539	549	575	601	615
		головы	Женщина	2456	549,5	14,9	515	526	549	574	587
			Итого	5333	563,2	19,9	520	531	563	596	609
42	4.3.13	Сагиттальная	Мужчина	2875	390,9	17,2	349	362	391	419	429
		дуга	Женщина	2450	378.7	14,6	344	354	379	403	413
			Итого	5325	385,3	17.2	347	358	384	414	426
43	4.3.14	Фронтальная	Мужчина	2874	372,6	14,0	342	349	373	396	405
		дуга головы	Женщина	2456	359.0	13,9	328	336	359	382	393
			Итого	5330	366,3	15,5	331	342	366	392	402
44ª	4.4.1	Расстояние	Мужчина	2877	95,1	14,5	60	72	95	119	130
		«стена—акро-	Женщина	2459	86,4	13,5	55	64	86	109	118
		WHONW	Итого	5336	91,1	14,7	57	67	90	115	127
45	4.4.2	Ось сжатия;	Мужчина	2867	693,0	34,5	611	635	693	750	773
		протягивание	Женщина	2449	636,2	31,3	565	588	635	690	713
		кисти вперед	Итого	5316	666,8	43,5	575	599	666	739	766
46	4.4.3	Расстояние	Мужчина	2870	336,0	15,6	300	311	335	362	373
		«покоть-ось	Женщина	2454	306,0	14,8	273	282	305	331	344
		сжатия»	Итого	5324	322,2	21,3	278	288	322	357	369
47	4.4.4	Высота кулака	Мужчина	2873	754,1	35,8	671	697	753	812	840
		(ось сжатия)	Женщина	2458	698,5	32,9	624	642	699	752	777
			Итого	5331	728,5	44,2	632	658	728	802	831
48	4.4.5	Длина «пред-	Мужчина	2868	448,9	18,4	407	419	449	480	495
		плечье-кон-	Женщина	2452	409,5	17,1	371	382	409	438	452
	4 - 2 - 1	чик пальцев»	Итого	5320	430,8	26,5	376	390	431	474	489
49	4.4.6	Длина «ягоди-	Мужчина	2869	466,4	23,1	415	429	465	507	521
		ца—подколен- ная впадина»	Женщина	2454	447.6	21,4	400	412	448	483	501
		(глубина сиде- нья)	Итого	5323	457,7	24,2	404	419	457	500	517
50	4.4.7	Длина «ягоди- ца—колено»	Мужчина	2869	565,6	24,9	507	525	565	608	625
		ца-минения	Женщина	2454	532,6	22,7	484	497	532	570	589
			Итого	5323	550,4	29,0	489	504	550	600	619

ГОСТ Р 56620.2-2015

Окончание таблицы 6

No	Измере	ние по ИСО 7250		Объем выборки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
51	4.4.8	Окружность	Мужчина	2880	373,7	21,2	330	341	372	410	433
		шеи	Женщина	2462	315,3	17.4	284	291	313	347	367
			Итого	5342	346,8	35,1	287	296	349	402	425
52	4.4.9	Окружность	Мужчина	2877	930,2	68,9	787	828	924	1050	1119
		грудной клетки	Женщина	2454	837,9	66,8	727	749	827	963	1040
			Итого	5331	887,7	82,0	737	763	883	1028	1103
53	4.4.10	Окружность	Мужчина	2878	827,1	89,6	651	688	823	977	1061
		талии	Женщина	2460	706,5	73,9	589	612	691	850	937
			Итого	5338	771,5	102,3	597	629	761	953	1029
54	4.4.11	Окружность	Мужчина	2877	171,6	8,9	152	158	171	187	195
		запястья	Женщина	2458	152,4	8,1	137	141	152	166	175
			Итого	5335	162,8	12,8	138	143	163	184	192
55	4.4.12	Окружность	Мужчина	2878	559,4	45,4	463	490	557	637	684
		бедра	Женщина	2462	534,2	38,8	451	475	533	600	638
			Итого	5340	547,8	44.3	456	482	544	623	673
56	4.4.13	Окружность	Мужчина	2877	376,1	27,4	315	334	375	422	448
		икроножной	Женщина	2463	343,6	22,5	296	311	342	382	406
		мышцы	Итого	5340	361,2	30.0	302	316	359	413	439

7.5 Комитет-член ИСО: Кения

Организация: Бюро стандартов Кении (KEBS)

URL: http://www.kebs.org/

Наименование исследования: -

Таблица 7 — База данных Кении

1 Из	мерение	
1.1	Измеряемая сторона (правая/ левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установленных в ИСО 7250-1	4.1.2 Рост (высота человека); 4.1.3 Высота уровня глаз; 4.1.4 Высота плечевого сустава: человек стоит на платформе шкалы высоты. Рычаг масштаба отрегулирован и неподвижен. 4.1.5 Высота локтя; 4.1.6 Высота подвздошной ости в положении стоя: измерения были проведены с использованием измерительной линейки и мерной ленты, в зависимости от высоты человека
1.3	Замененные измерения	4.1.7 Высота промежности: данные для этого измерения были представлены с помощью измерения высоты окружности запястья человека, стоящего прямо на ровной поверхности 4.1.11 Ширина грудной клетки в положении стоя; 4.1.12 Ширина бедер в положении стоя; 4.2.8 Ширина плечевых суставов (биакромеальная); 4.2.9 Ширина плечевых суставов (бидельтовидная); 4.2.10 Ширина «локоть»; 4.2.11 Ширина бедер в положении сидя: был применен принцип постоянного расстояния в любой точке между любыми двумя линиями, параллельными друг другу. Две измерительные линейки размещали в желаемом местоположении параллельно друг другу. Постоянное расстояние между двумя измерительными линейками затем определяли мерной лентой

Окончание таблицы 7

1.4	Количество измерений, не уста- новленных в ИСО 7250-1	Ни одного		
2 Bo	зрастной диапазон			
2.1	Трудоспособный возраст			
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 18 до 73		
3 Вто	оростепенные данные			
3.1	Время проведения исследова- ния	Измерения проводили с д	екабря 2006 по февр	аль 2007
3.2	Место проведения исследова- ния	Измерения были проведе	ны в четырех из восы	ми областей страны
3.3	Выборка для исследования	Измерения проводили н дей в разных возрастных		вольцах. Количество лю-
		Возрастная группа	Мужчины	Женщины
		18—20	2	8
		21—30	37	29
		31—40	37	22
	. \	41—50	48	14
		51—60	.8	1
		61—70	0	0
	0)	71—80	1	0
		Итого	ия проводили с декабря 2006 по февраль 2007 ия были проведены в четырех из восьми областей ст ия проводили на работающих добровольцах. Количеных возрастных группах: стиля группа Мужчины Женщи 88—20 2 8 21—30 37 29 21—30 37 22 21—50 48 14 51—60 8 1 51—60 8 1 51—70 0 0 71—80 1 0 71—80	74
3.4	Публикация	Данные должны быть изд	аны как национальны	ій справочный документ
4 Per	презентативность выборки			
4.1	Выборочный метод	Исследуемые люди явля мест страны	лись добровольцами	из различных племен и
4.2	Информация о долгосрочных изменениях		х изменений, которые	
5 To	ность и достоверность результ	атов измерений		
5.1	Ошибки измерений одного из- меряющего и между измеряю- щими	ного человека выполняли	двое измеряющих. Д	ля измерений, выполнен-
5.2	Измерения с применением 3-D сканеров	Нет		
5.3	Измерения с использованием инструментов, не установлен- ных в ИСО 7250-1	Нет		
5.4	Тип одежды	были одеты в легкую оде головной убор, который с ния головы включали в с	жду. У женщин в Кен остоит из искусственн ебя искусственные во	нии есть дополнительный ных волос и лент. Измере- плосы и ленты, поскольку

Таблица 8 — Статистическое резюме Кении

No	меИ	терения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
		Возраст	Мужчина	133	37,6	9.5	20	24	39	51	55
			Женщина	74	31,9	8,8	20	20	31	45	51
			Итого	207	35,6	9,6	20	21	36	50	54
1	4.1.1	Масса тела	Мужчина	133	70,6	13,7	47	52	69	95	106
		(Bec), Kr	Женщина	74	67,9	13,5	45	49	67	91	99
			Итого	207	69,7	13,6	46	50	68	95	108
2ª	4.1.2	Рост (высота че-	Мужчина	133	1717,4	74,6	1536	1607	1720	1850	1884
		ловека)	Женщина	74	1628,9	69,2	1490	1532	1615	1735	1785
			Итого	207	1685,7	84,1	1506	1552	1685	1837	1869
3ª	4.1.3	Высота уровня	Мужчина	133	1612,9	74,1	1436	1498	1610	1738	1770
		глаз	Женщина	74	1524,5	66.7	1397	1437	1512	1627	1675
			Итого	207	1581,3	83,1	1416	1450	1581	1729	1769
4 ^a	4.1.4	Высота плече-	Мужчина	133	1440,3	76.7	1280	1331	1442	1549	1589
		вого сустава	Женщина	74	1369,6	64,3	1241	1292	1358	1480	1508
	22.7		Итого	207	1415,0	79,9	1256	1300	1423	1540	1587
5ª	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	132	1052,2	61,3	926	963	1050	1148	1197
			Женщина	74	995,7	64,5	811	900	995	1082	1112
			Итого	206	1031,9	67,9	886	940	1036	1130	1189
6a	4.1.6	Высота под-	Мужчина	132	921,8	62,5	780	833	920	1027	1101
	100	вздошной ости в положении стоя	Женщина	73	885,4	50,4	796	818	874	970	1017
		положении стоя	Итого	205	908,8	60,9	785	821	910	1009	1087
7a	4.1.7	Высота промеж-	Мужчина	132	812,8	45,1	713	746	818	885	924
		ности	Женщина	73	768,4	47,0	650	686	770	842	859
			Итого	205	797,0	50,4	680	720	798	873	912
8	4.1.8	Высота больше-	Мужчина	132	454,5	30,1	377	406	457	500	518
		берцовой точки	Женщина	74	436,6	29,5	377	394	436	490	503
			Итого	206	448,1	31,0	371	400	450	500	512
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина	130	220,1	28,5	167	181	217	266	316
		клетки в поло- жении стоя	Женщина	74	218,6	32,0	171	178	215	265	306
		жении стоя	Итого	204	219,9	29,8	166	178	217	266	316
10	4.1,10	Глубина тела в	Мужчина	127	285,5	42,2	212	227	280	354	391
		положении стоя	Женщина	74	279,6	41,3	203	213	284	337	350
			Итого	201	283,4	41,8	206	220	280	345	385
11 ^a	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина	128	304,5	30,0	249	259	302	361	372
		клетки в поло-	Женщина	74	296,9	37,6	215	245	292	370	380
	M. A	жении стоя	Итого	202	301,7	33,1	233	257	300	365	376
12 ^a	4.1.12	Ширина бедер в	Мужчина	127	334,8	28,4	285	292	332	387	405
		положении стоя	Женщина	74	363,9	35,9	302	308	369	423	434
			Итого	201	345,5	34,3	286	300	340	407	431

Ne	MEN	терения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, л	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P6	P50	P95	P99
13	4.2.1	Высота в по-	Мужчина	132	842.2	43,0	767	780	840	910	955
		ложении сидя (прямо)	Женщина	74	797,3	42,9	709	735	798	874	889
		(примо)	Итого	206	826,0	48,0	721	750	827	902	944
14	4.2.2	Высота уровня	Мужчина	132	729,3	38,8	647	670	730	800	821
		глаз в положе- нии сидя	Женщина	74	688.4	39,8	595	633	687	757	772
		ний опду	Итого	206	714.6	43,7	611	646	720	786	813
15	4.2.3	Высота шейной	Мужчина	127	609,4	34,1	543	566	608	670	697
		точки в положе-	Женщина	74	575,6	32,2	514	523	575	627	643
		нии сиди	Итого	201	597,0	37,1	515	531	598	657	688
16	4.2.4	Высота плече-	Мужчина	130	562,2	32,2	500	510	560	610	639
		вого сустава в положении сидя	Женщина	74	536,4	32,3	480	483	535	590	614
		положении сидя	Итого	204	552,9	34,5	480	500	554	609	625
17	4.2.5	Высота локтя в	Мужчина	131	198,8	31,0	135	148	200	251	260
		положении сидя	Женщина	74	198,9	26,9	150	159	200	239	252
			Итого	205	198,9	29,5	140	150	200	248	260
18	4.2.6	Расстояние «ло-	Мужчина	131	362.8	28,3	291	320	360	409	430
	L. X.	котьплечо»	Женщина	74	338,2	23,9	289	305	340	371	398
			Итого	205	353,9	29,3	290	310	353	404	425
19	4.2.7	Расстояние «ло-	Мужчина	130	303,1	27,8 ^b	259	272	300	338	407 ^b
		котьзапястье»	Женщина	74	282.9	19,7	233	257	285	314	333
			Итого	204	295,8	26,9 ^b	245	264	294	330	375 ^b
20ª	4.2.8	Ширина плече-	Мужчина	127	362,9	43,4 ^b	232b	279	370	413	452
		вых суставов (биакромеаль-	Женщина	72	345,2	34,5	254	292	344	397	425
	1	ная)	Итого	199	356,5	41,2 ^b	234b	284	361	410	445
21ª	4.2.9	Ширина плече-	Мужчина	129	448,9	39,5	360	387	450	510	545
		вых суставов	Женщина	73	437,1	40,1	363	380	432	498	532
)	(бидельтовид- ная)	Итого	202	444.6	40.0	360	385	445	508	544
22ª	4.2.10	Ширина «ло-	Мужчина	130	459.6	48.3	367	392	457	544	574
		котьлокоть»	Женщина	74	455,2	53.8	354	372	450	545	558
			Итого	204	458.0	50,3	355	380	455	545	570
23ª	4.2.11	Ширина бедер в	Мужчина	130	361,4	37,3	293	303	359	424	456
		положении сидя	Женщина	74	401,9	40,0	331	339	401	470	491
			Итого	204	376,1	42,9	295	310	373	453	472
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина	131	438.5	24,0	395	400	440	480	489
	- 1		Женщина	73	412.0	24,1	366	378	410	455	472
	100		Итого	204	429,0	27,2	369	390	428	479	490
25	4.2,13	Высота кли-	Мужчина	132	151,0	19,2	111	120	150	185	196
		ренса (высота бедра над сиде-	Женщина	74	161,0	23,9	125	128	160	190	241
		оедра над сиде-	Итого	206	154,6	21,5	112	123	155	190	200

Продолжение таблицы 8

N ₂	Изм	перения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина	131	544,3	29,7	480	500	547	600	609
			Женщина	73	524,0	27,5	467	485	520	570	590
			Итого	204	537,0	30,5	470	495	535	591	610
27	4.2.15	Глубина живо-	Мужчина	130	261,8	45,0	181	197	263	333	366
		та в положении сидя	Женщина	74	267,1	45.0	183	200	265	338	367
		Седи	Итого	204	263,7	44.9	180	199	264	337	370
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина	131	233,4	27,1	182	194	231	280	294
		клетки на уров- не сосков	Женщина	74	265,4	40,7	197	201	263	330	369
		ne ooonub	Итого	205	245,0	36,0	182	196	242	310	335
29	4.2.17	Глубина «яго-	Мужчина	127	260,3	43,0	184	197	258	330	354
		дица—живот» в положении сидя	Женщина	74	275,2	51,7	177	193	278	347	392
		положении сидя	Итого	201	265,8	46,8	180	196	265	340	370
30	4.3.1	Длина кисти	Мужчина	133	191,7	10,4	168	177	191	210	220
		руки	Женщина	73	182,8	11,1	159	167	182	199	207
			Итого	206	188,5	11,4	163	170	189	210	218
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина	131	106,4	6,5	94	96	105	118	123
			Женщина	74	102,2	6,2	91	94	102	114	116
			Итого	205	104,9	6.7	91	95	105	116	122
32	4.3.3	Ширина кисти	Мужчина	133	86,8	6,2	75	77	86	97	106
	7 7 2 3	на уровне пяст-	Женщина	73	80,4	5,2	72	74	80	89	94
		HBIX NUCTON	Итого	206	84,5	6,6	73	75	85	95	106
33	4.3.4	Длина указа-	Мужчина	133	73,4	5,9	63	65	73	82	88
		тельного пальца	Женщина	74	69,9	6,7	57	61	69	80	87
			Итого	207	72,2	6,4	59	63	72	82	89
34	4.3.5	Ширина указа-	Мужчина	130	21,6	1,7	18	19	21	24	26
		тельного пальца (проксималь-	Женщина	73	19,6	1,8	15	17	20	22	24
		ная)	Итого	203	20,9	2,0	16	18	21	24	26
35	4.3.6	Ширина указа-	Мужчина	130	18,3	1,4	15	16	18	20	22
		тельного пальца	Женщина	72	16,7	1,4	14	14	17	19	19
		(дистальная)	Итого	202	17,9	1,8	14	15	18	20	22
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	132	263,6	14,2	228	242	264	288	299
			Женщина	74	246,1	12,6	225	229	244	270	281
			Итого	206	257,3	16,0	226	232	256	284	298
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	132	99,6	6,6	87	90	100	111	117
	1.10		Женщина	74	92,2	6,1	80	84	94	101	103
			Итого	206	97,0	7,4	80	85	97	109	117
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина	132	200,2	8.4	178	187	201	213	218
	1		Женщина	74	196,4	8,6	176	181	197	210	213
	14 _1		Итого	206	198,9	8,7	176	184	199	211	218

Ne	MEN	терения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, л	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P6	P50	P95	P99
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина	132	152,3	6,4	139	143	152	162	169
			Женщина	74	148,2	7,7	133	138	147	161	167
			Итого	206	150,8	7,1	134	140	151	162	171
40	4.3.11	Длина лица (на-	Мужчина	133	115,7	7,7	99	104	114	130	132
		зион—подборо- дочная точка)	Женщина	73	109,8	7,9	96	99	108	121	133
		дочная (очка)	Итого	206	113,7	8,3	96	102	113	130	133
41	4.3.12	Окружность го-	Мужчина	133	575,3	31,6 ^b	424 ^b	545	580	610	620
		ловы	Женщина	74	576,4	34,8 ^b	482 ^b	540	580	620	625
			Итого	207	575,7	32,7 ^{tj}	394b	540	580	610	625
42	4.3.13	Сагиттальная	Мужчина	133	340,1	16,1	312	318	345	370	382
		дуга	Женщина	71	352,5	23,6	299	310	350	390	402
			Итого	204	347.7	19,3	300	316	345	380	390
43	4.3.14	Фронтальная	Мужчина	133	356,8	15,6	325	332	355	380	397
	1 3 3 3	дуга головы	Женщина	73	365,1	18,7	330	335	365	394	410
			Итого	206	359,7	17,2	325	334	360	390	400
44	4.4.1	Расстояние	Мужчина	128	143,7	17,4	110	116	145	177	188
		«стена—акро-	Женщина	72	136,8	17,7	100	105	140	160	174
		мион»	Итого	200	141,2	17,8	105	110	140	168	186
45	4.4.2	Ось сжатия;	Мужчина	132	764,3	45,5	672	691	760	840	884
	1.77	протягивание	Женщина	73	723,8	49,5	649	659	720	809	864
	1	кисти вперед	Итого	205	749,9	50,7	650	668	748	831	885
46	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина	129	381.7	26,8	323	347	378	428	449
		коть-ось сжа-	Женщина	73	359,3	26,2	318	325	355	410	421
		«RNT	Итого	202	373,6	28,6	318	330	371	423	445
47	4.4.4	Высота кулака	Мужчина	130	729,3	42,7	644	660	730	794	815
		(ось сжатия)	Женщина	74	698,2	46,4	620	633	696	762	829
	100.1		Итого	204	718,0	46,4	630	646	715	793	815
48	4.4.5	Длина «пред-	Мужчина	129	490,7	24,5	431	452	490	531	545
		плечье—кончик пальцев»	Женщина	73	461,0	25,5	413	423	460	504	532
		Hariedes»	Итого	202	479,9	28,6	417	432	482	530	540
49	4.4.6	Длина «ягоди-	Мужчина	100	497.0	31,9	426	450	496	550	564
	10.00	ца-подколенная	Женщина	60	509,2	37,9	444	455	510	570	609
		впадина» (глуби- на сиденья)	Итого	160	501,5	34,6	428	453	500	560	587
50	4.4.7	Длина «ягоди-	Мужчина	129	608,2	32,7	555	561	607	662	694
		ца—колено»	Женщина	73	608,5	35,6	500	561	610	660	669
	1000		Итого	202	608,3	33,7	516	560	610	660	690
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина	132	372,1	29,4	317	330	370	420	449
			Женщина	74	331,5	25,0	283	293	330	378	390
			Итого	206	357,5	34,0	290	310	355	410	445

ГОСТ P 56620.2-2015

Окончание таблицы 8

No.	Изм	терения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
52	4.4.9	Окружность	Мужчина	132	925,4	87,2	745	799	920	1068	1141
		грудной клетки	Женщина	74	950,4	101,8	764	813	950	1120	1184
			Итого	206	934,4	93,3	757	805	927	1094	1146
53	4.4.10	Окружность та-	Мужчина	132	857,1	100,2	663	721	854	1037	1081
		лии	Женщина	74	818,4	104,9	625	660	810	984	1013
			Итого	206	843,2	103,4	640	690	842	1010	1075
54	4.4.11	.11 Окружность за- пястья	Мужчина	133	168,8	13,1	143	149	170	190	198
			Женщина	74	161,9	12,5	138	144	160	185	191
			Итого	207	166,4	13,3	140	147	165	190	195
55	4.4.12	Окружность бе-	Мужчина	129	541,2	63,7	420	440	530	655	675
		дра	Женщина	71	611,6	72,4	494	500	610	720	783
			Итого	200	566,2	74,8	420	450	559	695	740
56	4.4.13	Окружность	Мужчина	131	359,1	35,7	299	307	360	416	464
		икроножной мышцы	Женщина	74	366,8	33,8	303	320	370	416	456
		мышцы	Итого	205	361,9	35,2	298	312	360	416	469

7.6 Комитет-член ИСО: Корея

Организация: Корейское агентство по технологиям и стандартам (KATS)

URL: http://www.kats.go.kr/english/index.asp

Наименование исследования: Размер Корея 2003

Таблица 9 — База данных Кореи

1 M	змерение	
1.1	Измеряемая сторона (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установленных в ИСО 7250-1	Отсутствуют
1.3	Замененные измерения	Отсутствуют
1.4	Количество измерений, не установлен- ных в ИСО 7250-1	59 измерений (мужчины), 62 измерения (женщины)
2 Bo	зрастной диапазон	
2.1	Трудоспособный возраст	От 18 до 60
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 18 до 60
3 B	горостепенные данные	
3.1	Время проведения исследования	C 2003 no 2004
3.2	Место проведения исследования	Корея

Окончание таблицы 9

3.3	Выборка для исследования	Возраст	Мужчины	Женщины
		18 — 19	455	446
		20 — 29	655	647
	1	30 — 39	705	726
	4	40 - 49	405	412
		50 — 60	393	383
		Итого	2613	2614
3.4	Публикация	[9] Веб-сайт: sizekorea	a.kats.go.kr (на корей	ском языке)
4 P	епрезентативность выборки			
4.1	Выборочный метод	Исследуемые люд случайным	и являлись добров	ольцами, отбор не был
4.2	Информация о долгосрочных изменениях			
5 To	очность и достоверность результатов из	мерений		
5.1	Ошибки измерения одного измеряющего и между измеряющими	Достоверность рез теля не проверяли		для каждого исследова-
5.2	Измерения с применением 3-D сканеров	Нет		
5.3	Измерения с использованием инстру- ментов, не установленных в ИСО 7250-1	Нет		
5.4	Тип одежды			ы ортивный бюстгальтер и

Таблица 10 — Статистическое резюме Кореи

Ne	ме№	ерения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, л	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
		Возраст	Мужчина	2613	34,0	12,2	18	19	33	57	60
			Женщина	2614	34,1	12,1	18	19	33	56	59
			Итого	5227	34.0	12,2	18	19	33	57	59
1	4.1.1	Масса тела (вес), кг	Мужчина	2611	70,1	9,7	50	55	70	87	96
	11111		Женщина	2612	56,1	7,8	41	45	55	71	78
			Итого	5223	63,1	11,2	43	47	62	83	93
2	4.1.2	Рост (высота чело-	Мужчина	2613	1707,6	61,3	1564	1608	1708	1805	1847
2		века)	Женщина	2614	1579,0	54.8	1453	1491	1577	1670	1707
			Итого	5227	1643,3	86.7	1469	1511	1640	1787	1835
3	4.1.3	Высота уровня глаз	Мужчина	2613	1591,2	59,9	1448	1493	1592	1687	1728
			Женщина	2613	1469,3	52,5	1348	1384	1470	1556	1591
			Итого	5226	1530,3	83,0	1364	1403	1526	1668	1712
4	4.1.4	Высота плечевого	Мужчина	2612	1392,1	53,4	1270	1304	1392	1479	1516
		сустава	Женщина	2613	1285,6	47.8	1177	1209	1284	1366	1399
			Итого	5225	1338,8	73,5	1189	1226	1336	1460	1501
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	2613	1044,3	42,4	947	974	1045	1115	1140
			Женщина	2613	967,3	38,2	878	907	967	1032	1057
			Итого	5226	1005,8	55,8	889	918	1003	1099	1130

Продолжение таблицы 10

NΩ	Изме	рения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
6	4.1.6	Высота подвздош-	Мужчина	2606	913,7	47,1	799	832	914	990	1022
	1000	ной ости в положе-	Женщина	2613	844,8	40,9	751	779	844	913	942
		нии стоя	Итого	5219	879,2	56,0	760	792	877	974	1010
7	4.1.7	Высота промежно-	Мужчина	2613	776,6	41,6	677	707	778	843	874
		сти	Женщина	2611	707,4	37,1	624	649	707	768	798
			Итого	5224	742,1	52,4	635	659	740	830	861
8	4.1.8	Высота большебер-	Мужчина	2609	438,2	25,3	381	397	438	480	505
		цовой точки	Женщина	2612	402,4	22,5	350	367	402	440	454
			Итого	5221	420,2	29,9	354	374	420	470	494
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина	2613	211,3	19,0	170	181	210	244	261
		клетки в положении	Женщина	2614	189,2	19,7	151	160	187	224	244
		стоя	Итого	5227	200,2	22,3	155	165	200	237	256
10	4.1.10	Глубина тела в по-	Мужчина	2607	227,7	27,7	171	186	225	275	307
		ложении стоя	Женщина	2611	234,3	28,5	182	193	231	285	312
			Итого	5218	231,0	28,3	176	190	228	281	310
11	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина	2612	314,5	21,6	267	281	314	351	370
		клетки в положении	Женщина	2612	279,5	18,7	242	252	278	312	333
		стоя	Итого	5224	297,0	26,8	245	257	295	343	361
12	4.1.12	Ширина бедер в по-	Мужчина	2613	330,9	16.5	294	305	330	360	372
		ложении стоя	Женщина	2614	325,4	16.6	289	299	325	354	364
			Итого	5227	328,1	16.8	291	302	328	357	369
13	4.2.1	Высота сидя (прямо)	Мужчина	2612	921,5	32,2	846	869	922	974	996
			Женщина	2614	857,8	29,2	787	811	858	905	927
			Итого	5226	889.7	44.3	796	820	888	962	989
14	4.2.2	Высота уровня глаз	Мужчина	2613	805,7	31.3	730	755	805	857	876
		в положении сидя	Женщина	2613	747.6	27.8	679	701	747	792	812
			Итого	5226	776,7	41.5	688	713	775	846	869
15	4.2.3	Высота шейной точ-	Мужчина	2613	672,9	27,2	607	628	673	718	736
		ки в положении сидя	Женщина	2614	624,9	24.1	567	586	625	664	681
			Итого	5227	648.9	35.2	575	594	648	709	730
16	4.2.4	Высота плечевого	Мужчина	2613	595,9	26.6	532	552	596	640	655
		сустава в положе-	Женщина	2613	556,7	24.1	501	516	556	597	615
		нии сидя	Итого	5226	576,3	32.1	508	525	575	630	650
17	4.2.5	Высота локтя в по-	Мужчина	2612	258,3	23,9	202	220	258	297	313
		ложении сидя	Женщина	2612	246,7	22,1	196	210	247	283	298
			Итого	5224	252,5	23,7	200	214	252	292	307
18	4.2.6	Расстояние	Мужчина	2612	337,8	15,6	302	313	337	364	374
-		«локоть— плечо»	Женщина	2613	307,3	15,2	273	283	307	333	344
			Итого	5225	322,6	21,6	278	288	322	359	370
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина	2612	267,2	14,1	232	244	267	290	300
10	7.2.7	«локоть—запястье»	Женщина	2611	242,8	13,0	213	223	243	264	276
			Итого	5223	255,0	18,3	217	226	255	285	297

Ng	Изме	рения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P6	P50	P95	P99
20	4.2.8	Ширина плечевых	Мужчина	2613	396,4	22,1	342	359	397	430	447
		суставов (биакроме-	Женщина	2613	359,5	17,2	318	331	360	388	399
		альная)	Итого	5226	377,9	27,1	323	337	376	424	441
21	4.2.9	Ширина плечевых	Мужчина	2612	465,6	24,6	408	425	465	506	528
		суставов (бидельто-	Женщина	2611	418,1	23,7	365	381	417	458	476
		видная)	Итого	5223	441,9	33,9	372	389	442	497	519
22	4.2.10	Ширина «локоть	Мужчина	2611	475,0	44.9	376	404	475	546	589
		локоть»	Женщина	2613	420,9	41.4	332	356	420	492	525
			Итого	5224	448,0	51,0	338	368	445	533	575
23	4.2.11	Ширина бедер в по-	Мужчина	2612	347,7	21,0	302	315	346	385	403
		ложении сидя	Женщина	2614	348,4	20,4	304	317	347	383	404
			Итого	5226	348,1	20,7	303	316	347	384	403
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина	2612	399,6	22.2	347	365	399	437	455
			Женщина	2614	368,8	21,4	318	333	369	403	418
			Итого	5226	384,2	26,7	324	340	384	429	447
25	4.2.13	Высота клиренса	Мужчина	2613	153,0	15,9	117	128	153	179	195
		(высота бедра над	Женщина	2611	137,3	12,9	110	117	137	159	170
		сиденьем)	Итого	5224	145,1	16,5	112	120	144	173	188
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина	2766	510,2	24,6	455	470	510	552	568
			Женщина	2752	474,9	21,8	424	439	474	511	527
			OTOTO	5518	492,6	29,2	430	447	491	542	561
27	4.2.15	Глубина живота в	Мужчина	2603	232,8	32,2	170	184	230	287	313
		положении сидя	Женщина	2612	215,0	34,3	156	169	210	280	313
			Итого	5215	223,9	34,4	160	174	220	285	313
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина	2613	221,2	21,4	173	186	220	258	273
		клетки на уровне со-	Женщина	2611	220,9	26,4	171	182	218	270	294
		СКОВ	Итого	5224	221,0	24,0	172	184	220	263	286
29	4.2.17	Глубина «ягодица—	Мужчина	2610	240,2	31,9	174	192	239	295	319
		живот» в положении	Женщина	2613	226,4	32,3	170	182	222	288	320
		сидя	Итого	5223	233,3	32,8	171	185	230	292	320
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина	2611	185,8	8,3	167	172	186	199	205
			Женщина	2613	174,7	8,0	156	161	175	188	193
			Итого	5224	180,3	9,9	158	164	180	197	203
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина	2612	107,2	5,6	94	98	107	116	121
			Женщина	2614	101,6	5,8	88	92	102	111	114
			ντοτο	5226	104,4	6,4	89	93	104	115	119
32	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина	2612	83,6	4,2	74	77	84	90	94
		уровне пястных ко-	Женщина	2613	76,7	4,1	67	70	77	83	86
		стей	Итого	5225	80,2	5,4	68	71	80	89	92
33	4.3.4	Длина указательно-	Мужчина	2610	69.9	4,3	60	63	70	77	80
		го пальца	Женщина	2614	65,1	4,0	56	59	65	72	75
			Итого	5224	67,5	4,8	57	60	67	75	79

Продолжение таблицы 10

Νe	Изме	рения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
34	4.3.5	Ширина указатель-	Мужчина	2611	19,0	1,2	16	17	19	21	22
		ного пальца (прокси-	Женщина	2614	17,3	1,2	15	15	17	19	20
		мальная)	Итого	5225	18,1	1,4	15	16	18	20	22
35	4.3.6	Ширина указатель-	Мужчина	2611	16,2	1,2	14	14	16	18	19
		ного пальца (дис-	Женщина	2614	15,1	1,2	13	13	15	17	18
		тальная)	Итого	5225	15,6	1,3	13	14	16	18	19
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	2612	250,6	11,4	225	232	250	270	278
			Женщина	2613	230,0	9,7	206	214	230	246	252
			Итого	5225	240,3	14,8	210	217	239	265	276
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	2611	99,5	5,8	86	90	99	109	114
			Женщина	2611	91,8	5,5	80	83	92	101	105
			Итого	5222	95,7	6.8	81	85	95	107	111
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина	2613	184,5	6.9	169	173	185	196	202
			Женщина	2610	175,7	6,5	162	165	176	186	191
			Итого	5223	180,1	8,0	163	167	180	194	199
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина	2613	159,8	6.1	145	150	160	170	174
			Женщина	2612	151,9	6,1	136	141	152	161	165
			Итого	5225	155,8	7,3	138	144	156	167	172
40	4.3.11	Длина лица (нази-	Мужчина	2610	120,3	7,7	103	108	120	133	141
		он-подбородочная	Женщина	2613	114,4	6,9	98	103	114	126	131
		точка)	Итого	5223	117,3	7,9	100	105	117	130	138
41	4.3.12	Окружность головы	Мужчина	2611	571,7	15,5	535	548	571	597	609
			Женщина	2612	547,9	14.3	516	525	548	571	582
			Итого	5223	559,8	19,1	518	530	560	592	605
42	4.3.13	Сагиттальная дуга	Мужчина	2611	364,8	20,8	315	331	365	399	413
			Женщина	2613	346,2	23,3	295	308	346	383	400
			Итого	5224	355,5	23,9	299	313	357	393	410
43	4.3.14	Фронтальная дуга	Мужчина	2612	378,8	17,3	340	351	379	407	418
		головы	Женщина	2612	362,0	14,9	330	338	362	387	400
			Итого	5224	370,4	18,2	332	342	370	402	413
44	4.4.1	Расстояние «сте-	Мужчина	2611	93,6	19,3	59	65	92	127	143
		на—акромион»	Женщина	2609	93.4	16,1	60	69	93	121	133
			Итого	5220	93.5	17.8	59	67	93	124	139
45	4.4.2	Ось сжатия; протя-	Мужчина	2608	698,8	42,7	594	621	700	766	798
		гивание кисти впе-	Женщина	2613	659,2	30,1	590	612	658	709	735
		ред	Итого	5221	679,0	41,9	592	615	676	752	785
46	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина	2610	327,3	17,1	288	300	327	356	369
		котьось сжатия»	Женщина	2611	301,7	16,3	264	275	302	329	340
			Итого	5221	314,5	21,0	270	281	314	350	365
47	4.4.4	Высота кулака (ось	Мужчина	2609	757,6	35,5	670	699	758	815	840
		сжатия)	Женщина	2611	708,7	33,5	629	655	708	764	789
			Итого	5220	733,1	42,3	639	666	732	802	830

Окончание таблицы 10

No	Изме	рения по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P6	P50	P95	P99
48	4.4.5	Длина «предпле-	Мужчина	2613	449,4	20,0	402	416	450	483	497
		чье-кончик паль-	Женщина	2612	411,6	17,4	369	383	412	441	453
		цев»	Итого	5225	430,5	26,6	374	390	429	475	490
49	4.4.6	Длина «ягодица—	Мужчина	2613	467,1	26,6	406	424	466	511	528
		подколенная впади-	Женщина	2614	445,4	22,4	394	410	445	483	498
		на» (глубина сиде- нья)	Итого	5227	456,3	26,9	398	414	455	0 616 1 581 5 606 3 415 2 1066	523
50	4.4.7	Длина «ягодица—	Мужчина	2613	570,6	26,3	512	530	570	616	634
		колено»	Женщина	2614	541,4	24,6	486	504	541	581	598
			Итого	5227	556,0	29,3	493	510	555	606	630
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина	2613	376,8	22,0	330	342	376	415	432
			Женщина								
			Итого								
52	4.4.9	Окружность грудной	Мужчина	2612	961,6	61,7	820	860	962	1066	1110
	17	клетки	Женщина	2614	851,7	60,2	732	761	849	956	1011
			Итого	5226	906,6	82,1	745	778	905	1042	1095
53	4.4.10	Окружность талии	Мужчина	2613	821,0	84,4	656	694	817	966	1028
			Женщина	2614	730,7	88,0	587	612	717	900	984
			Итого	5227	775,8	97,3	597	631	767	948	1010
54	4.4.11	Окружность запя-	Мужчина	2613	167.0	8,9	148	153	167	182	190
		стья	Женщина	2613	149.7	9,1	132	136	149	166	174
			Итого	5226	158,4	12,5	133	139	159	179	186
55	4.4.12	Окружность бедра	Мужчина	2613	557,7	44,9	455	484	557	635	673
			Женщина	2613	543,4	41,5	454	477	542	614	650
			Итого	5226	550,6	43,8	455	480	550	624	660
56	4.4.13	Окружность икро-	Мужчина	2613	372,9	27,0	313	331	372	420	441
		ножной мышцы	Женщина	2613	341,9	24,5	290	305	340	385	410
			Итого	5226	357,4	30,1	294	312	355	410	434

7.7 Комитет-член ИСО: Нидерланды

Организация: Институт стандартизации Нидерландов (NEN)

URL: http://www2.nen.nl/

Наименование исследования: Дельфтское исследование, ЦЕЗАРЬ Нидерланды

Таблица 11 — База данных Нидерландов

1 Изг	иерение	
1.1	Измеряемая сторона (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установленных в ИСО 7250-1	4.1.2 Рост (высота тела); 4.1.4 Высота плечевого сустава; 4.1.7 Высота промежности и 4.4.9 Окружность грудной клетки: ступни на расстоянии приблизительно 10 см друг от друга, пальцы развернуты приблизительно на 33°. 4.2.1 Высота в положении сидя (прямо); 4.2.2 Высота уровня глаз в положении сидя; 4.2.4 Высота плечевого сустава в положении сидя; 4.2.5 Высота локтя в положении сидя; 4.2.8 Ширина плечевых суставов (биакромеальная); 4.2.11 Ширина бедер в положении сидя: ноги расположены на опоре, колени согнуты под прямым углом.

1.3	Замененные измерения	4.2.14 Высота колена: измерена со стороны середины, левая нога отодвинута. Данные с применением 3-D сканеров — 4.3.8 Ширина столы: Положение для сканирования — ступни расположены на расстоянии приблизительно 10 см друг от друга, пальцы развернуты приблизительно на 30 °; руки и запястья расположены прямо, кисти находятся в 20 см от тела, ладони развернуты внутрь, пальцы вытянуты; 4.4.7 Длина «вгодица—колено»: ноги стоят на опоре, колени согнуты под прямым утлом, бедра находятся параллельно друг другу 4.1.3 Высота уровня глаз: вычислена как 4.1.2 – (4.2.1 – 4.2.2);
1.4	Количество измерений,	4.2.6 Расстояние «локоть-плечо»: вычислено как 4.2.4 — 4.2.5 78 измерений
	не установленных в ИСО 7250-1	См. [15]. Копии: Национальная служба технической информации, 5285 Дорога Порт-Ройал, Спрингфилд, Вирджиния 22161
2 B	озрастной диапазон	
2.1	Трудоспособный возраст	От 18 до 65
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 18 до 65
3 B1	горостепенные данные	
3.1	Время проведения ис- следования	С августа 1999 по сентябрь 2000
3.2	Место проведения ис- следования	Сустерберг (Нидерланды); люди из всех 12 областей Нидерландов
3.3	Выборка для исследо- вания	Исследуемые люди являлись добровольцами, выбранными в случайном порядке. Данные были опубликованы в отчете согласно возрасту, образованию и этнической принадлежности
3.4	Публикация	[10] Копии: TNO, почтовый ящик 23, 3769 ZG Сустерберг (Нидерланды), [11] [12]
4 Pe	презентативность выбор	
4.1	Выборочный метод	Исследуемые люди являлись добровольцами из всех областей
4.2	Информация о долго- срочных изменениях	Отсутствует
5 To	чность и достоверность	результатов измерений
5.1	Ошибки измерений од- ного измеряющего и между измеряющими	О достоверности результатов измерений для каждого исследователя не сообщали
5.2	Измерения с применением 3-D ска- неров	4.1.4 Высота плечевого сустава; 4.2.8 Ширина плечевых суставов (биакромеальная); 4.3.8 Ширина стопы: Положение для сканирования — ступни расположены на расстоянии приблизительно 10 см друг от друга, пальцы развернуты приблизительно на 30 °; руки и запястья расположены прямо, кисти находятся в 20 см от тела, ладони развернуты внутрь, пальцы вытянуты
5.3	Измерения с использо- ванием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	Нет
5.4	Тип одежды	Мужчины: подходящие по размеру трусы (эластичная ткань), пригодные для сканирования. Женщины: подходящий по размеру спортивный бюстгальтер (эластичная ткань) и трусы (эластичная ткань), пригодные для сканирования

Таблица 12 — Статистическая сводка Нидерпандов

Ne	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, л	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
		Возраст	Мужчина	564	38,5	13,4	18	19	38	60	64
			Женщина	698	38,6	12,8	18	20	38	60	64
			Итого								
1	4.1.1	Масса тела (вес),	Мужчина	595	85,6	17,3	57	62	83	117	143
	1300	кг	Женщина	679	73,9	15,8	46	53	72	103	119
			Итого								
2ª	4.1.2	Рост (высота чело-	Мужчина	563	1808,1	92,8	1600	1672	1806	1959	2054
		века)	Женщина	679	1672,3	79,0	1488	1528	1673	1799	1864
			Итого								
3 ^{ab}	4.1.3	Высота уровня глаз	Мужчина	558	1695,9	84,4	1488	1565	1695	1842	1916
			Женщина	691	1569,1	73,2	1397	1447	1568	1689	1749
			Итого								
4 ^c	4.1.4	Высота плечевого	Мужчина	542	1476,4	81,3	1304	1352	1474	1625	1682
		сустава	Женщина	587	1361,5	70,5	1203	1230	1361	1477	1529
			Итого								
5 ^{ab}	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	562	1122,6	66,1	965	1018	1121	1239	1296
			Женщина	685	1040,7	54,4	917	949	1038	1126	1181
			Итого								
6	4.1.6	Высота подвздош-	Мужчина								
		ной ости в положе-	Женщина								
		нии стоя	Итого								
7 ^a	4.1.7	Высота промежно-	Мужчина	588	838,2	63,5	696	743	839	933	1014
		сти	Женщина	674	785,3	53,0	624	706	789	876	910
			Итого								
8	4.1.8	Высота больше-	Мужчина								
		берцовой точки	Женщина								
			Итого								
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки в положе-	Женщина								
		нии стоя	Итого								
10	4.1.10	Глубина тела в по-	Мужчина								
		ложении стоя	Женщина								
			Итого								
11	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина								
		клетки в положе-	Женщина	-							
		нии стоя	Итого								
12	4.1.12	Ширина бедер в	Мужчина								
		положении стоя	Женщина								
			Итого	-							
13	4.2.1	Высота	Мужчина	589	941,8	42,5	846	876	943	1012	1043
		в положении сидя		677	884,6	38,1	797	819	887	943	973
		(прямо)	Итого								

Продолжение таблицы 12

N2	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P6	P50	P95	P99
14 ^a	4.2.2	Высота уровня глаз	Мужчина	594	825,4	39,7	746	760	828	892	923
	77.70	в положении сидя	Женщина	676	774.5	35,8	701	713	776	830	856
			Итого								
15	4.2.3	Высота шейной	Мужчина								
		точки в положении	Женщина								
		сидя	Итого								
16a	4.2.4	Высота плечевого	Мужчина	590	629,9	36,0	549	566	628	688	725
		сустава в положе-	Женщина	675	589.5	33,2	522	536	591	642	670
		нии сидя	Итого								
17 ^a	4.2.5	Высота локтя в по-	Мужчина	590	254,6	28,3	190	210	255	300	328
		ложении сидя	Женщина	664	248,0	27,0	189	204	247	293	321
			Итого								
18 ^{ab}	4.2.6	Расстояние	Мужчина	555	376,6	23,0	323	339	377	415	434
		«локоть—плечо»	Женщина	683	342,5	20,0	295	311	343	378	389
			Итого								
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина								
		«локоть—	Женщина								
		запястье»	Итого		1						
20°	4.2.8	Ширина плечевых	Мужчина	542	413,8	25.4	357	377	412	456	472
		суставов (биакро-	Женщина	586	375.2	22.2	319	339	374	412	427
		меальная)	Итого								
21	4.2.9	Ширина плечевых	Мужчина	590	472,5	30,4	415	428	471	522	564
		суставов (бидель-	Женщина	678	433,2	31,6	369	390	430	490	522
		товидная)	Итого								
22 ^d	4.2.10	Ширина «локоть	Мужчина	181	496,6	37,1	402	431	496	560	568
		локоть»	Женщина	207	463,3	43,9	367	395	461	542	568
			Итого								
23	4.2.11	Ширина бедер в	Мужчина	589	383,1	29.8	327	340	382	438	465
		положении сидя	Женщина	677	418.9	38,3	336	363	414	487	523
	1		Итого								
24 ^d	4.2.12	Длина голени	Мужчина	181	485.8	30,2	408	440	484	538	556
			Женщина	207	436,1	26,7	373	391	436	483	493
	14		Итого								
25 ^d	4.2.13	Высота клиренса	Мужчина	181	146,2	14,5	112	121	146	173	189
		(высота бедра над	Женщина	207	146.9	14,6	117	124	146	174	184
		сиденьем)	Итого								
26ª	4.2.14	Высота колен	Мужчина	584	557.1	36,0	481	501	558	617	661
	1 2 2		Женщина	664	510,7	28,8	438	464	512	560	578
			Итого							777	
27 ^d	4.2.15	Глубина живота в	Мужчина	181	283,5	40,3	202	220	282	349	398
		положении сидя	Женщина	207	276,5	45,9	186	209	271	358	395
			Итого			-5,5			-/-		

No.	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина		Ì						
		клетки на уровне	Женщина								
		сосков	Итого								
29	4.2.17	Глубина «ягоди-	Мужчина								
		ца-живот» в поло-	Женщина								
		жении сидя	Итого				7				
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина	595	202,8	11,2	178	184	203	221	232
			Женщина	679	184,5	9,9	161	168	184	201	206
			Viroro								
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина								
			Женщина								
			Итого				J. T.				
32 ^d	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина	181	90,8	4,7	80	84	91	99	102
		уровне пястных ко-	Женщина	207	80,2	4,2	70	74	80	88	91
		стей	Итого				1.7				
33	4.3.4	Длина указатель-	Мужчина								
		ного пальца	Женщина								
			Итого								
34	4.3.5	Ширина указатель-	Мужчина								
	74	ного пальца (прок-	Женщина								
		симальная)	Итого								
35 ^d	4.3.6	Ширина указатель-	Мужчина	181	18,5	1,5	15	16	18	21	21
		ного пальца (дис-	Женщина	207	16,1	1,5	12	14	16	19	20
		тальная)	Итого								
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	594	268,9	15,9	237	246	268	296	325
			Женщина	679	243,2	13,0	208	222	244	264	273
			Итого								
37¢	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	542	103,9	7,4	89	91	104	116	123
	1		Женщина	584	94,9	6,7	80	86	95	107	113
			Итого								
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина	590	197,7	8,0	178	184	198	210	216
			Женщина	679	187,7	6,8	172	176	188	199	203
			Итого								
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина	593	153,2	5,9	139	145	153	163	169
			Женщина	679	146,0	5,5	135	138	146	155	160
			Итого								
40	4.3.11	Длина лица (нази-	Мужчина	590	122,9	7,4	105	111	123	135	138
		он-подбородоч-	Женщина	679	112,8	6,5	98	103	112	123	129
		ная точка)	Итого								
41	4.3,12	Окружность головы	Мужчина	589	574,3	18,2	532	544	575	606	616
			Женщина	676	550,3	15,4	517	523	550	574	583
			Итого								

Nz	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
42	4.3.13	Сагиттальная дуга	Мужчина								
	1		Женщина								
			Итого								
43	4.3.14	Фронтальная дуга	Мужчина								
		головы	Женщина								
			Итого								
44	4.4.1	Расстояние «сте-	Мужчина								
		на—акромион»	Женщина								
			Итого								
45 ^d	4.4.2	Ось сжатия, про-	Мужчина	181	751.5	44,4	647	670	745	823	871
		тягивание кисти	Женщина	207	684.9	35,3	592	627	685	745	770
		вперед	Итого								
46 ^d	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина	181	355,5	20,7	310	324	354	393	414
		котьось сжатия»	Женщина	207	322,1	17,0	284	294	321	349	364
	1		Итого								
47 ^d	4.4.4	Высота кулака (ось	Мужчина	181	804,0	46,5	698	730	803	879	930
	1000	сжатия)	Женшина	207	747.9	40.0	647	679	748	816	839
			Итого		-						
48 ^d	4.4.5	Длина «предпле-	Мужчина	181	483.2	25,0	427	447	481	530	556
	1,1.0	чье-кончик паль-	Женшина	207	438,7	19,5	393	407	437	470	484
		цев»	Итого		100,1	,.					,
49 ^d	4.4.6	Длина «ягодица—	Мужчина	181	508,4	29,3	440	462	505	565	584
40	4.4.0	подколенная впа-	Женшина	207	497.6	27,5	442	452	500	545	567
		дина» (глубина си-		201	497,0	21,3	442	402	300	343	507
		денья)	Итого								
50a	4.4.7	Длина «ягодица—	Мужчина	589	636,2	37,4	559	583	634	703	736
		колено» (длина бе- дра)	Женщина	678	608.1	31,2	541	557	608	664	693
			Итого								
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина			11 4					
			Женщина								
			Итого					7.00			
52ª	4.4.9	Окружность груд- ной клетки	Мужчина	594	1028,5	104,4	842	883	1016	1225	1301
		HOW KILLIAM	Женщина	679	1010,0	121,9	805	859	980	1249	1339
	4.440	0	Итого	-		-				-	
53	4.4.10	Окружность талии	Мужчина Женшина	-						-	
	1 4 1				-						
E 4	4.4.11	0	Итого		+						
54	4.4.11	Окружность запя- стья	Мужчина Женщина		-						
		7.77	Итого		+						
55	4.4.12	Окружность бедра	итого Мужчина		-						
33	4,4,12	окружность оедра	Женщина		-						
			Итого		-			-			_

Окончание таблицы 12

No.	Измер	оение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
56	4.4.13		Мужчина								-
		ножной мышцы	Женщина								
			Итого				- 1 - 1	P5			

^а Определение отличается от ИСО 7250-1 или заменено.

7.8 Комитет-член ИСО: Таиланд

Организация: Тайский институт промышленных стандартов (TISI)

URL: http://www.tisi.go.th/

Наименование исследования:

Таблица 13 — База данных Таиланда

1 И	змерение	
1.1	Измеряемая сторона (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от уста- новленных в ИСО 7250-1	Не указано в отчете
1.3	Замененные измерения	Отсутствуют
1.4	Количество измерений, не установленных в ИСО 7250-1	Не указано в отчете
2 B	озрастной диапазон	
2.1	Трудоспособный возраст	От 20 до 60
2.2	Возрастной диапазон исследованных людей	От 30 до 39
3 B	спомогательная информа	ция
3.1	Время проведения иссле- дования	С ноября 2000 по апрель 2001
3.2	Место проведения иссле- дования	Женщины в 19 провинциях и мужчины в 12 провинциях из четырех областей Таиланда
3.3	Выборка для исследования	Не указана в отчете
3.4	Публикация	[13]
4 P	епрезентативность выбор	ки
4.1	Выборочный метод	Не указан в отчете
4.2	Информация о долго- срочных изменениях	Отсутствует
5 T	очность и достоверность р	результатов измерений
5.1	Ошибки измерения одно- го измеряющего и между измеряющими	Нет информации
5.2	Измерения с применени- ем 3-D сканеров	Нет

^b Невзвешенные данные, см. таблицу 11, 3.3.

^с Данные с применением 3-D сканеров, см. таблицу 11, 1.2 и 5.2.

^d Данные Делфтского исследования.

5.3	Измерения с использованием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	
5.4	Тип одежды	Очень легкая одежда без обуви и носков

Таблица 14 — Статистическая сводка Таиланда

Ne	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P'50	P95	P99
		Возраст	Мужчина	1246	30-39						
			Женщина	1170	30-39						
		14.	Итого								
1	4.1.1	Масса тела (вес), кг	Мужчина	1246	64,3	9,5		51.0	63,8	81.9	
			Женщина	1170	53,5	8.2		42,0	52,5	69.0	
			Итого								
2	4.1.2	Рост (высота чело-	Мужчина	1246	1666	59		1576	1663	1770	
		века)	Женщина	1170	1547	50		1467	1546	1633	
			Итого								
3	4.1.3	Высота уровня глаз	Мужчина	1246	1550	58		1462	1549	1650	
			Женщина	1170	1433	49		1353	1433	1515	
			Итого								
4	4.1.4	Высота плечевого	Мужчина	1246	1370	56		1282	1369	1467	
		сустава	Женщина	1170	1265	46		1190	1265	1340	
			Итого								
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина	1246	1025	54		953	1024	1 1100	
			Женщина	1170	951	39		895	952	1014	
			Итого								
6	4.1.6	Высота подвадош-	Мужчина	1246	918	45		849	915	995	
		ной ости в положе-	Женщина	1170	872	41		810	872	937	
		нии стоя	Итого								
7	4.1.7	Высота промежно-	Мужчина		1						
		сти	Женщина		i i						
	100		Итого		i i						
8	4.1.8	Высота большебер-	Мужчина	1246	453	26		410	452	498	
		цовой точки	Женщина	1170	385	18		357	385	415	
			Итого								
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина	1246	184	18		157	183	217	
		клетки в положении	Женщина	1170	176	20		149	173	213	
		стоя	Итого								
10	4.1.10	Глубина тела в по-	Мужчина								
		ложении стоя	Женщина								
			Итого								
11	4.1.11	Ширина грудной	Мужчина	1246	298	21		270	298	334	
	75,75	клетки в положении	Женщина	1170	261	20		232	258	298	
		стоя	Итого								

NΩ	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем выбар- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
12	4.1.12	Ширина бедер в по-	Мужчина	1246	325	22		295	325	360	
		ложении стоя	Женщина	1170	325	22		294	325	362	
			Итого								
13	4.2.1	Высота в положе-	Мужчина	1246	870	35	1 1	813	870	925	
		нии сидя (прямо)	Женщина	1170	824	28		778	823	873	
			Итого								
14	4.2.2	Высота уровня глаз	Мужчина	1246	758	33		705	758	810	
		в положении сидя	Женщина	1170	714	29		814ª	666a	714a	
			Итого								
15	4.2.3	Высота шейной	Мужчина	1246	635	31		590	634	682	
		точки в положении	Женщина	1170	599	26		560	599	640	
		сидя	Итого								
16	4.2.4	Высота плечевого	Мужчина								
		сустава в положе-	Женщина	1170	546	25		509	546	588	
		нии сидя	Итого								
17	4.2.5	Высота локтя в по-	Мужчина	1246	232	31		185	230	279	
		ложении сидя	Женщина	1170	231	22		197	230	267	
			Итого								
18	4.2.6	Расстояние	Мужчина	1246	348	17		322	347	375	
	1000	«локоть—плечо»	Женщина								
			Итого								
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина	1246	278	17a		260a	277	305	
		«локоть—	Женщина	1170	240	12		220	240	260	
		запястье»	Итого								
20	4.2.8	Ширина плечевых	Мужчина	1246	372	29		330	370	420	
		суставов (биакро-	Женщина	1170	344	26		305	342	390	
		меальная)	Итого								
21	4.2.9	Ширина плечевых	Мужчина	1246	446	26		407	446	489	
		суставов (бидель-	Женщина	1170	400	26		362	397	448	
		товидная)	Итого				1		7 - 1		
22	4.2.10	Ширина «локоть	Мужчина	1246	447	39		399	447	504	
		локоть»	Женщина	1170	405	30		361	402	462	
		0.000	Итого								
23	4.2.11	Ширина бедер	Мужчина	1246	345	24		310	343	382	
	77.15	в положении сидя	Женщина	1170	352	27		310	350	400	
			Итого								
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина	1246	414	21		380	413	450	
			Женщина	1170	389	22		355	389	423	
			Итого								
25	4.2.13	Высота клиренса	Мужчина	1246	140	16		124 ^a	139	163	
		(высота бедра над	Женщина	1170	137	12		117	137	159	
		сиденьем)	Итого								

Продолжение таблицы 14

No.	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
26	4.2.14	Высота колен	Мужчина	1246	509	28		470	508	556	
			Женщина	1170	497	22		463	496	532	
			Итого								
27	4.2.15	Глубина живота в	Мужчина								
		положении сидя	Женщина								
			Итого								
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина	1246	206	20		179	204	237	
		клетки на уровне	Женщина	1170	216	24		182	213	261	
		сосков	Итого								
29	4.2.17	Глубина «ягоди-	Мужчина	1246	219	28		181	215	270	
		ца-живот» в поло-	Женщина	1170	218	30		177	215	276	
		жении сидя	Итого								
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина	1246	195	11		180	195	212	
			Женщина	1170	180	8		167	180	194	
			Итого								
31	4.3.2	Длина ладони	Мужчина	1246	112	8		102	110	123	
			Женщина	1170	103	5		95	102	110	
			Итого								
32	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина	1246	84	6		76	83	92	
		уровне пястных ко-	Женщина	1170	73	4		66	73	80	
		стей	Итого								
33	4.3.4	Длина указательно-	Мужчина	1246	76	5		70a	75	85	
	1.00	го пальца	Женщина	1170	72	4		65	71	79	
			Итого								
34	4.3.5	Ширина указатель-	Мужчина	1246	16 ^a	1ª		15ª	16 ^a	18ª	
	100000000000000000000000000000000000000	ного пальца (прок-	Женщина	1170	16 ^a	18		14 ^a	16 ^a	19ª	
		симальная)	Итого								
35	4.3.6	Ширина указатель-	Мужчина	1246	19 ^a	18		17a	19a	21ª	
		ного пальца (дис-	Женщина	1170	17 ^a	1ª		15 ^a	17 ^a	18 ^a	
		тальная)	Итого								
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	1246	247	12		229	246	267	
			Женщина	1170	227	10		210	227	243	
			Итого								
37	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	1246	100	10 ^a		90	103	110	
		A	Женщина	1170	94	7		83	95	105	
			Итого								
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина								
			Женщина	1170	170	60 ^a		160	170	181	
			Итого								
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина	1246	161	6		151	161	171	
			Женщина	1170	146	6		136	146	155	
			Итого								

NΩ	Измер	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
40	4.3.11	Длина лица (нази-	Мужчина								
		он-подбородоч-	Женщина								
		ная точка)	Итого					= = 3			
41	4.3.12	Окружность головы	Мужчина	1246	553	16		529	553	580	
	171		Женщина	1170	538	15		515	538	563	
			Итого								
42	4.3.13	Сагиттальная дуга	Мужчина	1246	392	18		360	390	420	
			Женщина	1170	336	12		320 ^a	335	355	
		1 1 - 1	Итого	,							
43	4.3.14	Фронтальная дуга	Мужчина	1246	384	14		360	382	410	
		головы	Женщина	1170	351	14		330	350	375	
			Итого								
44	4.4.1	Расстояние «сте-	Мужчина	1246	103	15		80	100	125	
		на—акромион»	Женщина								
			Итого								
45	4.4.2	Ось сжатия; протя-	Мужчина	1246	719	34		665	720	780	
		гивание кисти впе-	Женщина	1170	678	32		627	677	730	
		ред	Итого								
46	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина								
		котьось сжатия»	Женщина	1170	292	16		268	292	318	
			Итого								
47	4.4.4	Высота кулака (ось	Мужчина	1246	739	37		683	740	800	
		сжатия)	Женщина	1170	696	31		647	696	746	
			Итого								
48	4.4.5	Длина «предпле-	Мужчина	1246	465	21		430	464	500	
		чье-кончик паль-	Женщина	1170	423	19		392	422	453	
		цев»	Итого								
49	4.4.6	Длина «ягодица—	Мужчина	1246	471	32		416	472	522	
		подколенная впа-	Женщина	1170	474	24		437	473	515	
		дина» (глубина си- денья)	Итого								
50	4.4.7	Длина «ягодица—	Мужчина	1246	566	29		520	565	611	
-		колено»	Женщина	1170	546	25		507	545	587	
			Итого						0.0		
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина	1246	401a	21ª		370a	400a	440a	
			Женщина	1170	377ª	20a		3478	375ª	410a	
			Итого		-						
52	4.4.9	Окружность груд-	Мужчина	1246	879	58		790	874	980	
		ной клетки	Женщина	1170	862	79		750	850	1010	
			Итого							-	
53	4.4.10	Окружность талии	Мужчина	1246	801	74		690	800	930	
			Женщина	1170	689	71		600	675	830	
	1 - 6		Итого			\Box					

ГОСТ P 56620.2-2015

Окончание таблицы 14

Ne	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем выбор- ки, п	Выбо- рочное среднее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
54	4.4.11	Окружность запя-	Мужчина	1246	164	15ª		150	162	180	
		стья	Женщина	1170	147	9		135 ^a	145	162	
			Итого								
55	4.4.12	Окружность бедра	Мужчина	1246	563	56		470	560	660	
			Женщина	1170	534	47	-	465	530	625	
			Итого								
56	4.4.13	Окружность икро-	Мужчина	1246	358	29		315	355	405	
		ножной мышцы	Женщина	1170	338	26		300	335	385	
	1		Итого								

7.9 Комитет—член ИСО: Соединенные Штаты

Организация: Американский национальный институт стандартов (ANSI)

URL: http://www.ansi.org/

Наименование исследования: ЦЕЗАРЬ

Таблица 15 — База данных Соединенных Штатов

1 M	Ізмерение	
1.1	Измеряемая сторо- на (правая/левая)	Правая
1.2	Определения измерений, отличающиеся от установленных в ИСО 7250-1	 4.1.2 Рост (высота тела); 4.1.7 Высота промежности; 4.4.9 Окружность грудной клетки: ступни расположены на расстоянии приблизительно 10 см друг от друга, пальцы повернуты приблизительно на 33 °. 4.2.1 Высота в положении сидя (прямо); 4.2.2 Высота уровня глаз в положении сидя; 4.2.4 Высота плечевого сустава в положении сидя; 4.2.5 Высота локтя в положении сидя; 4.4.7 Длина «ягодица—колено»: ноги стоят на опоре, колени согнуты под прямым углом, бедра находятся параллельно друг другу. 4.2.11 Ширина бедер в положении сидя: ноги стоят на опоре, колени согнуты под прямым углом. 4.2.14 Высота колена: измерена со стороны середины, левая нога отодвинута. Данные с 3-D сканеров — 4.1.4 Высота плечевого сустава, 4.2.8 Ширина плечевых суставов (биакромеальная), 4.3.8 Ширина стопы: Положение для сканирования — ступни расположены на расстоянии приблизительно 10 см друг от друга, пальцы развернуты приблизительно на 30 °; руки и запястья расположены прямо, кисти находятся в 20 см от тела, ладони развернуты внутрь, пальцы вытянуты
1.3	Замененные из- мерения	Отсутствуют
1.4	Число измерений, не установленных в ИСО 7250-1	78 измерений См. [15]. Копии: Национальная служба технической информации, 5285 Дорога Порт- Ройал, Спрингфилд, Вирджиния 22161
2 B	озрастной диапазо	н
2.1	Трудоспособный возраст	От 18 до 65
2.2	Возрастной диа- пазон исследо- ванных людей	От 18 до 65

3 B	торостепенные дан	ные								
3.1	Время проведе- ния исследования	C anpe	аля 1998 по июль 2000							
3.2	Место проведе- ния исследования		ериканских штатов: Калифорі и, Миннесота, Техас, Орегон							
3.3	Выборка для ис- следования	в случ	дуемые люди являлись доб айном порядке. Количество гавлены в опубликованном о	людей						
		Пол	Рассовая группа		E	Возрастн	вя группа	1		Итого
	l (8 1922.8		< 20	20-29	30-39	40-49	50-59	>60	VIIGIO
		жөн	Белый	16	177	232	292	173	72	962
			Афроамериканец	8	54	30	41	14	1	148
			Коренной житель Амери- ки/Аляски	0	1	1	1	1	0	4
			Латиноамериканец	3	6	5	2	1	1	18
			Азиат/житель островов Тихого океана	8	31	21	17	11	5	93
			Другие, не перечислен- ные/Смешанная раса	0	9	9	7	5	2	32
			Данные отсутствуют	0	1	2	0	2	0	5
		Итого)	35	279	300	360	207	81	1262
		жен	Белый	12	181	241	224	161	49	868
	-		Афроамериканец	4	35	37	24	16	0	116
			Коренной житель Амери- ки/Аляски	0	0	0	1	0	2	3
	_		Латиноамериканец	3	13	7	8	1	1	33
			Азиат/житель островов Тихого океана	4	23	22	18	10	6	83
			Другие, не перечислен- ные/Смешанная раса	0	7	4	4	1	0	16
	4		Данные отсутствуют	0	1	1	0	0	0	2
		Итого)	23	260	312	279	189	58	1121
3.4	Публикация	-	опии: Национальная служба гфилд, Вирджиния 22161	технич	еской ин	форма	ции, 528	5 Дорог	а Порт-	Ройал,
4 P	епрезентативность	выбор	ки							
4.1	Выборочный метод	Добро	вольцы из 10 географически	их мест	оположе	ний.				
4.2	Информация о долгосрочном из- менении	Выбор менен	ка этого набора данных не ии	позвол	яла сде	пать зая	ключени	я о дол	госроч	ном из-
5 T	очность и достовер	ность	результатов измерений							
5.1	Ошибки измере- ния одного изме- ряющего и между измеряющими	О дост	говерности результатов изми	врений	для каж	дого на	блюдате	еля не со	ообщал	пи
5.2	Измерения с применением 3-D сканеров	4.3.8 рассто на 30	высота плечевых суставов; Ширина столы: Положению вянии приблизительно 10 см "; руки и запястья располож онуты внутрь, пальцы вытян	е для и друг с ены пр	сканиро от друга,	вания пальць	— стуг развер	ни рас нуты пр	положе иблизи	зны на тельно

5.3	Измерения с использованием инструментов, не установленных в ИСО 7250-1	Нет
5.4	Тип одежды	Мужчины: подходящие по размеру трусы (эластичная ткань), пригодные для сканирования. Женщины: подходящий по размеру спортивный бюстгальтер (эластичная ткань) и трусы (эластичная ткань), пригодные для сканирования

Таблица 16 — Статистическое резюме Соединенных Штатов

No.	МЗМЕ	рение по ИСО 7250-1		Объем вы- борки. п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
	İ	Возраст ^Б	Мужчина	1121	39,3	11,9	19	21	39	60	64
			Женщина	1262	39,8	12,1	19	21	40	61	64
			Итого								
1	4.1,1	Масса тела (вес), кг	Мужчина	1119	83,2	17,4	56	63	80	115	141
			Женщина	1261	69,6	19,9	45	49	66	103	141
			Итого								
2 ^a	4.1.2	Рост (высота чело-	Мужчина	1119	1766.6	80,6	1606	1650	1759	1901	1965
		века)	Женщина	1261	1637,9	78,4	1491	1526	1630	1767	1825
			Итого								
3	4.1.3	Высота уровня глаз	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
4°	4.1.4	Высота плечевого	Мужчина	1113	1445,2	76,4	1288	1341	1442	1570	1633
		сустава	Женщина	1257	1342,5	69,9	1210	1243	1336	1456	1514
			Итого								
5	4.1.5	Высота локтя	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
6	4.1.6	Высота подвздош-	Мужчина								
		ной ости	Женщина								
		в положении стоя	Итого								
7a	4.1.7	Высота промежно-	Мужчина	1119	797,0	54,9	692	719	796	880	923
		сти	Женщина	1260	747,7	52,9	646	672	744	831	864
			Итого								
8	4.1.8	Высота большебер-	Мужчина								
		цовой точки	Женщина								
			Итого								
9	4.1.9	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки в положении	Женщина								
		стоя	Итого								
10	4.1.10	Глубина тела в по-	Мужчина								
	1 - 5	ложении стоя	Женщина								
			Итого								

No	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем вы- борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
11	4.1.11	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки в положении	Женщина								
		стоя	Итого								
12	4.1.12	Ширина бедер в по-	Мужчина								
		ложении стоя	Женщина								
			Итого								
13ª	4.2.1	Высота	Мужчина	1119	920,6	42,8	827	856	919	985	1018
		в положении сидя	Женщина	1260	864.1	38,7	783	809	861	925	952
		(прямо)	Итого								
14 ^a	4.2.2	Высота уровня глаз	Мужчина	1119	803,2	41,5	713	739	801	867	896
	100	в положении сидя	Женщина	1260	754,5	36,6	675	701	753	811	836
			Итого								
15	4.2.3	Высота шейной	Мужчина								
		точки в положении	Женщина								
		сидя	Итого								
16ª	4.2.4	Высота плечевого	Мужчина	1119	601,9	37,8	522	549	601	656	687
		сустава	Женщина	1261	567,5	31.6	501	523	566	615	641
		в положении сидя	Итого								
17 ^a	4.2.5	Высота локтя	Мужчина	1119	239,1	35,1	170	190	239	287	305
		в положении сидя	Женщина	1260	236,9	29,8	173	193	236	280	304
	100		Итого								
18	4.2.6	Расстояние «ло-	Мужчина								
	177	коть—плечо»	Женщина								
			Итого								
19	4.2.7	Расстояние	Мужчина								
		«локоть—	Женщина								
		запястьё»	Итого								-
20°	4.2.8	Ширина плечевых	Мужчина	1113	418.6	23,0	371	383	418	455	469
		суставов (биакро-	Женщина	1257	375,9	22,3	331	343	375	412	429
		меальная)	Итого								
21	4.2.9	Ширина плечевых	Мужчина	1119	490,4	37.8	422	440	486	550	592
		суставов (бидельто-	Женщина	1261	431,4	39,1	372	385	426	493	555
	1001	видная)	Итого	1201							
22	4.2.10	Ширина «локоть—	Мужчина	-							
		локоть»	Женщина								
			Итого								
23ª	4.2.11	Ширина бедер	Мужчина	1117	376,3	38,1	311	329	372	435	483
	7.2.11	в положении сидя	Женщина	1259	410,4	52.9	331	348	403	501	557
			Итого	1200	710,4	02,0	991	U-10	-100	551	557

No.	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем вы- борки. п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
24	4.2.12	Длина голени	Мужчина								
	1.3		Женщина								
			Итого								
25	4.2.13	Высота клиренса	Мужчина								
		(высота бедра над	Женщина								
		сиденьем)	Итого								
26ª	4.2.14	Высота колена	Мужчина	1119	558,0	32,1	489	513	556	607	638
			Женщина	1261	508,5	31,3	450	466	506	556	585
			Итого								
27	4.2.15	Глубина живота в	Мужчина								
		положении сидя	Женщина								
			Итого								
28	4.2.16	Глубина грудной	Мужчина								
		клетки на уровне	Женщина								
	0.0	сосков	Итого								
29	4.2.17	Глубина «ягодица—	Мужчина								4
		живот» в положе-	Женщина								
			Итого								
30	4.3.1	Длина кисти руки	Мужчина	1119	202,0	12,0	178	186	201	219	230
			Женщина	1260	181,7	12,1	159	166	180	199	209
		1	Итого								
31	4,3,2	Длина ладони	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
32	4.3.3	Ширина кисти на	Мужчина								
		уровне лястных ко-	Женщина								
		стей	Итого								
33	4.3.4	Длина указательно-	Мужчина		7						
		го пальца	Женщина								
		32 4 1 T = 11	Итого								
34	4.3.5	Ширина указатель-	Мужчина								
	1.7	ного пальца (прок- симальная)	Женщина								
		симальная)	Итого								
35	4.3.6	Ширина указатель-	Мужчина								
	1	ного пальца (дис-	Женщина		-						
		тальная)	Итого								
36	4.3.7	Длина стопы	Мужчина	1119	266,7	15,4	232	244	265	290	304
			Женщина	1261	239,1	14,2	211	220	238	260	271
			Итого								

No	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем вы- борки, п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
37¢	4.3.8	Ширина стопы	Мужчина	1114	104,1	8,0	88	92	104	116	121
			Женщина	1258	92,8	8,5	73	81	93	105	112
			Итого								
38	4.3.9	Глубина головы	Мужчина	1119	199,9	10,4	183	187	200	212	216
			Женщина	1260	188,5	7,1	172	177	188	199	203
			Итого								
39	4.3.10	Ширина головы	Мужчина	1119	154,5	6,7	142	145	154	164	170
			Женщина	1260	146,2	5,3	134	137	145	154	159
			Итого								
40	4.3.11	Длина лица	Мужчина	1118	121,3	0,8	104	110	121	133	140
		(назион-подборо-	Женщина	1260	111,7	7,1	97	101	111	122	126
		дочная точка)	Итого								
41	4.3.12	Окружность головы	Мужчина	1119	577,1	18,1	543	551	576	604	616
			Женщина	1260	552,0	18,1	518	525	551	581	596
			Итого								
42	4.3.13	Сагиттальная дуга	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
43	4.3.14	Фронтальная дуга	Мужчина								
		головы	Женщина								
			Итого								
44	4.4.1	Расстояние «сте-	Мужчина								
		на—акромион»	Женщина								
			Итого								
45	4.4.2	Ось сжатия; протя-	Мужчина								
		гивание кисти впе-	Женщина								
		ред	Итого								
46	4.4.3	Расстояние «ло-	Мужчина								
		коть—ось сжатия»	Женщина								
			Итого								
47	4.4.4	Высота кулака (ось	Мужчина								
		сжатия)	Женщина								
			Итого								
48	4.4.5	Длина «предпле-	Мужчина								
		чье-кончик паль-	Женщина								
		цев»	Итого								
49	4.4.6	Длина «ягодица—	Мужчина								
		подколенная впа-	Женщина								
		дина» (глубина си- денья)	Итого			1					

ГОСТ Р 56620.2-2015

Ne	Изме	рение по ИСО 7250-1		Объем вы- борки. п	Выбо- рочное сред- нее	SD	P1	P5	P50	P95	P99
50ª	4.4.7	Длина «ягодица—	Мужчина	1119	614,0	36,5	544	562	610	673	708
		колено»	Женщина	1260	587,7	40,5	507	533	584	648	695
			Итого								
51	4.4.8	Окружность шеи	Мужчина								
	1.04		Женщина								
		1	Итого								
52ª	4.4.9	Окружность груд-	Мужчина	1119	1023,6	112,7	837	884	1008	1210	1354
		ной клетки	Женщина	1261	964,3	140,6	783	814	932	1207	1374
			Итого								
53	4.4.10	Окружность талии	Мужчина								
			Женщина								
			Итого								
54	4.4.11	Окружность запя-	Мужчина								
		стья	Женщина								
			Итого								
55	4.4.12	Окружность бедра	Мужчина								
	2200		Женщина								
			Итого								
56	4.4.13	ļ	Мужчина								
		ножной мышцы	Женщина								
			Итого								

^а Определение отличвется от установленного в ИСО 7250-1 или заменено.

^b Невзвешенные данные, см. таблицу 11, 3.3. ^c Данные с применением 3-D сканеров, см. таблицу 11, 1.2 и 5.2.

Приложение А (справочное)

Максимальная допустимая разность значений, полученных методом, установленным в ИСО 7250-1, и другими методами

В таблице А.1 приведена максимальная допустимая разность между значениями, полученными методом, установленным в ИСО 7250-1, и другими методами в соответствии с ИСО 20685 (приложение А).

Таблица А.1 — Максимальная допустимая разность

Вид измерений	Максимальная средняя разность, мм
Длина сегмента	5
Высота тела	4
Большая окружность	9
Малая окружность	4
Ширина тела	4
Глубина тела	5
Размер головы без волос	1
Размер руки	1
Размер стопы	2

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Стелень соот- ветствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 7250-1:2008	IDT	ГОСТ Р ИСО 7250-1—2013 «Основные антропометрические из- мерения для технического проектирования. Часть 1. Определе- ния и основные антропометрические точки»
ISO 15535:2012	IDT	ГОСТ Р ИСО 15535—2012 «Эргономика. Основные требования к созданию антропометрических баз данных»
ISO 20685:2010	IDT	ГОСТ Р ИСО 20685—2013 «Эргономика. Методология трехмер- ного сканирования для разработки совместимых с международ- ными антропометрических баз данных»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

IDT — идентичные стандарты.

Библиография

- [1] DIN 33402-2:2005 Ergonomics Human body dimensions Part 2: Values
- [2] Hertberg, H.T.E., Churchill, E., Dupertis, C.W., White, R. M. and Damon, A., Anthropometric Survey of Turkey, Greece and Italy, 1963, Oxford, Pergamon Press
- [3] UNI (Ente Nazionale Italiano di UNIficazione) 1992, Norma 10120, Definizione e metodologia di rilevazione delle variabili antropometriche essenziali per la progettazione ergonomica
- [4] Montinaro, M. and Nicolini, G. (eds.), 1979: Le misure antropometriche della popolazione italiana. Ente Italiano per la Moda (EIM) Franco Angeli, Milano. UNI
- [5] Fubini, E., Masali, M., Masiero, C., Montinaro, M., Nicolini, G., Riccio, G., Coniglio, I., Pierlorenzi, G., 1993: Le misure antropometriche della popolazione italiana nella progettazione ergonomica europea. Atti del Congresso della Societa Italiana di Ergonomia. Palermo. (in Italian)
- [6] Masali, M., Fubini, E., Pierlorenzi, G., Millevolte, A., Anzil, G., Ferrino, M., Fenoglio, A., Salis, N., 2002: Anthropometric Survey of Italian Population L'Italia si Misura: A Decade of Research. In: De Waard, Brookhuis, Mooral, Toffetti. Human Factors in Transportation, Communication, Health and the Workplace. (pp. 409—420). ISBN: 90-423-0206-2
- [7] Coniglio, I., Masali, M., Masiero, C., Pierlorenzi, G., Sagone, G., 1991: Anthropometric Survey of Italian Population for Standardisation in Ergonomic Design. In: Queinnec Y., Danellou: F. Design for Everyone, Vol. 2, N.Y, PHIL.: Taylor and Francis
- [8] Research Institute of Human Engineering for Quality Life, 2007: Japanese Body Size Database 2004–2006. (in Japanese)
- Korean Agency for Technology and Standards, 2004: Human Body Dimensions Data of Koreans. Report of Korean Agency for Technology and Standards. (in Korean)
- [10] Daanen, H.A.M. and Robinette, K.M., 2001: CAESAR: The Dutch Data Set. TNO Report TM-01-C026. Copies: TNO, P.O. Box 23, 3769 ZG Soesterberg (The Netherlands)
- [11] Hudson, J.A. and Robinette, K.M., 2003: CAESAR: Summary Statistics for the Adult Population (Ages 18-65) of the Netherlands. Technical Report AFRL-HE-WP-TR-2004-0168. AFRL/HEPA, Wright-Patterson AFB, OH
- [12] Steenbekkers, L.P.A. and Van Beijsterveldt, C.E.M. eds., 1998: Design-relevant Characteristics of Ageing Users. Tu Delft Library
- [13] Thai Industrial Standards Institute (TISI), Ministry of Industry: Report on the Survey and Research of the Thai Body Size, Phase 4 (2000-2001)
- [14] Harrison, C.R. and Robinette, K.M., 2002: CAESAR: Summary Statistics for the Adult Population (Ages 18-65) of The United States of America, AFRL-HE-WP-TR-2002-0170
- [15] Blackwell, S., Robinette, K.M. et al., 2002: Civilian American and European Surface Anthropometry Resource (CAE-SAR), Final Report, Vol. 2: Descriptions, Technical Report AFRL-HE-WPTR-202-0173- Vol. 2

УДК 331.41:006.354 OKC 13.180

Ключевые слова: эргономика, база данных, форма базы данных, антропометрические данные, антропометрическая база данных, совокупность пользователей, демографические данные

> Редактор И.Р. Шайняк Технический редактор В.Ю. Фотивеа Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 09.03.2016. Подписано в печать 24.03.2016. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 6,00. Тираж 42 экз. Зак. 847.