ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 7250-3— 2019

Эргономика

ОСНОВНЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Часть 3

Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию

(ISO 7250-3:2015, Basic human body measurements for technological design — Part 3: Worldwide and regional design ranges for use in product standards, IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (ЗАО «НИЦ КД») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 29 августа 2016 г. № 563-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 7250-3:2015 «Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3. Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию» (ISO 7250-3:2015 «Basic human body measurements for technological design Part 3: Worldwide and regional design ranges for use in product standards», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом ISO/TC 159.

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

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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)

© ISO, 2015 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

Область применения	1
Нормативные ссылки	2
Международные и региональные данные	2
Процедуры получения данных	,2
Международные данные	
Приложение A (справочное)	14
Приложение B (справочное)	31
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
национальным стандартам	32
иблиография	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Эргономика

ОСНОВНЫЕ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Часть 3

Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию

Ergonomics, Basic human body measurements for technological design. Part 3. Worldwide and regional design ranges for use in product standards

Дата введения — 2019—12—01

1 Область применения

В настоящем стандарте приведены таблицы международных и региональных данных для использования в стандартах на продукцию в части проектирования и обеспечения безопасности оборудования, в котором использованы размеры тела человека по ИСО 7250.

Антропометрические данные, используемые для технического проектирования, применяют и приведены во многих стандартах. Однако в настоящее время отсутствует возможность систематического и своевременного обновления и пересмотра этих значений, так как со временем размеры и особенности строения тела человека меняются. Кроме того, сроки проведения антропометрических исследований тела человека в разных странах отличаются. Большой объем промышленной продукции разрабатывают для региональных или международных рынков без четкого представления о региональных и международных данных, приведенных в ИСО 7250. Пользователям стандартов необходимы наиболее актуальные антропометрические данные для решения поставленных перед ними задач.

Совместно с ISO/TR 7250-2, который является регулярно обновляемым источником актуализированных антропометрических данных отдельных стран — членов ИСО, настоящий стандарт представляет собой периодически обновляемый источник международных и региональных данных, дифференцированных по гендерному признаку. Настоящий стандарт применяют в качестве единственного источника антропометрических данных для использования в стандартах по проектированию оборудования.

В связи с тем что в ISO/TR 7250-2 приведены данные для отдельных стран — членов ИСО, в большинстве стандартов не используют эти данные в технической спецификации. Настоящий стандарт применим во всех случаях, когда необходимы данные антропометрии по всему миру или по регионам. Если в настоящем стандарте отсутствуют необходимые размеры, то методы и обоснования, используемые для определения региональных и международных значений на основе данных о размерах тела отдельных совокупностей, могут быть применены с соответствующими данными измерений.

Область применения настоящего стандарта ограничена представлением одномерных областей, аналогичных используемым в настоящее время в стандартах на продукцию (например, Р1, Р5, Р95 и Р99), и не устраняет недостатков использования этих значений для многомерных проектов. Кроме того, в настоящем стандарте не рассмотрены размеры тела, применяемые в стандартах на продукцию, которые не определены в ИСО 7250-1. Методы, используемые при разработке настоящего стандарта, не учитывают численность населения или методологию выборки стран-членов, поэтому статистические значения из малонаселенной страны-члена могут устанавливать региональные или международные верхние или нижние пределы. Более подробная информация о методах отбора выборки, используемых в национальных исследованиях, приведена в ISO/TR 7250-2.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ISO/TR 7250-2, Basic human body measurements for technological design — Part 2: Statistical summaries of body measurements from national populations (Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 2. Статистические сводки измерений тела отдельных национальных совокупностей)

3 Международные и региональные данные

В настоящем стандарте приведены международные и региональные данные в соответствии с ISO/TR 7250-2.

Данные приведены по возрастанию значений 1-й, 5-й, 95-й и 99-й, процентилей, наблюдаемых в национальных совокупностях. Каждый орган — член ИСО представляет один набор данных. Как правило, упорядочивание от самой маленькой до самой большой величины предусмотрено требованиями к техническому проектированию. Однако в некоторых стандартах на продукцию используют средний размер или среднее значение, поэтому в настоящем стандарте также приведены оценки среднего значения.

Международные данные, приведенные в настоящем стандарте, являются обязательными для использования в стандартах на продукцию. Однако некоторые пользователи настоящего стандарта возможно разрабатывают продукцию, более предназначенную для регионального рынка. По этой причине
в настоящем стандарте установлен метод получения региональных данных на основе данных отдельных органов — членов ИСО, представленных в ISO/TR 7250-2. Примеры региональных данных приведены в приложении А. Процедура и информация по получению антропометрических данных, используемых при определении региональных и международных данных, соответствует процессу, описанному в
ISO/TR 7250-2. Процесс получения данных, приведенных в настоящем стандарте, начинается с данных
органов — членов ИСО, представленных в ISO/TR 7250-2.

Кроме того, для предоставления пользователю более детальной статистической сводки данные о размерах тела мужчин и женщин приведены отдельно. Например, максимальная совокупность объединенных данных простирается от наименьшего значения, ниже которого находятся 5 % данных о размерах тела мужчин или женщин, до наибольшего значения, ниже которого находятся 95 % данных о размерах тела мужчин или женщин. В приложении В приведены источники представления статистических данных. Их следует использовать в тех случаях, когда требуются все имеющиеся антропометрические данные.

4 Процедуры получения данных

4.1 Международные данные

Сбор антропометрических данных осуществляют во многих странах мира. Антропометрические исследования, проводимые в разных странах, существенно различаются по качеству, частоте, методологии и цели. Для получения данных, обязательных для применения в стандартах на продукцию, крайне важно использовать антропометрические данные, соответствующие самым высоким требованиям репрезентативности и достоверности. Кроме того, стандарты ИСО являются основой деятельности органов — членов ИСО. Таким образом, международные данные, приведенные в настоящем стандарте, получены на основе данных национальных совокупностей стран — членов ИСО, представленных в ISO/TR 7250-2. Данные, приведенные в ISO/TR 7250-2, получены на основе измерений, выполненных в соответствии с ИСО 7250-1, и методов создания антропометрических баз данных, установленных в ИСО 15535. Статистические данные, приведенные в ISO/TR 7250-2, пересмотрены и проверены органами — членами ИСО на точность и достоверность.

Для некоторых антропометрических размеров распределение совокупности является двухмодальным в связи с гендерными особенностями. Это означает, что выборочное среднее для мужчин и выборочное среднее для женщин различные. Так как области определения распределений, построенных для мужчин и женщин, частично совпадают, существуют значимые части объединенного распределения, соответствующие только мужчинам или только женщинам. Таким образом, используя 5-й процентиль объединенного распределения (т. е. исключая 5 % наблюдений объединенной совокупности) можно исключить 30 % наблюдений совокупности женщин. Влияние данного явления значимо возрастает, когда распределения, соответствующие полам, существенно не совпадают, например: совокупность данных о военнослужащих, которая в подавляющем большинстве содержит данные о мужчинах, или совокупность данных о медсестрах, которая в подавляющем большинстве содержит данные о женщинах. Если трудовая деятельность дифференцированно мужская или женская, объединенные статистические данные могут быть нерепрезентативными для применения к конкретному виду работ, даже если они точно представляют национальную совокупность. При использовании объединенной совокупности значения Р5 и Р95 для расчета в этом случае приведут к неверному расчету нагрузок для обоих полов. В таких случаях использование раздельных данных о мужчинах и женщинах позволяет более полно учесть гендерные особенности мужчин и женщин при проектировании производственной физической нагрузки.

Данные, приведенные в разделе 5, включают значения для мужчин, женщин и объединенные значения. Объем выборки должен быть представлен таким образом, чтобы было понятно, что в антропометрических исследованиях измерено различное количество мужчин и женщин в соответствии с ISO/TR 7250-2. Соотношение количества мужчин и женщин в выборке может как показывать, так и не показывать соотношение количества мужчин и женщин трудоспособного возраста в составе национальных совокупностей стран — членов ИСО, предоставляющих статистические данные. Использование объединенных статистических данных в качестве международных и региональных данных может быть оправдано только в некоторых случаях, а в основном при проектировании оборудования или рабочих мест данные для мужчин и женщин следует применять отдельно для обеспечения равных возможностей как мужчинам. так и женщинам.

В разделе 5 международное значение Р1 представляет собой наименьшее значение, ниже которого находится 1 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Международное значение Р5 представляет собой значение, ниже которого находятся 5 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Международное значение Р95 представляет собой значение, ниже которого находятся 95 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Международное значение Р99 представляет собой наибольшее значение, ниже которого находятся 99 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Таким образом, значения в таблицах основаны на конкретных исследованиях и дают оценки только для определенных совокупностей. Статистическая достоверность оценок сверх низких и высоких процентилей, например Р1 и Р99, намного ниже оценок процентилей ближе к центру ряда.

В некоторых случаях наименьшее или наибольшее значения процентилей, приведенных в ISO/TR 7250-2, определены как нехарактерные или полученные на основе данных сканирования тела, не подтвержденных в соответствии с ИСО 20685. В таких случаях может быть выбрано более достоверное значение для установления предельного значения международных данных.

Оценки среднего, приведенные в настоящем стандарте, рассчитаны как средние точки интервала между международными оценками Р5 и Р95. Пользователь предупрежден о том, что несмотря на то, что эти оценки расположены посредине между оценками Р5 и Р95, они не эквивалентны статистическим медианам. Оценки среднего не могут представлять мужчин или женщин средних размеров в отдельной совокупности.

4.2 Региональные данные

Региональные данные, приведенные в приложении А, носят справочный характер. В основном региональные данные получают только исходя из данных органов — членов ИСО, приведенных в ISO/TR 7250-2. Для получения региональных данных для европейского региона в качестве основы использованы действующие опубликованные стандарты Европейского комитета по стандартизации, и если данные европейских органов — членов ИСО, приведенные в ISO/TR 7250-2, превышают данные, приведенные в стандартах Европейского Комитета по стандартизации, то для получения новых региональных данных для европейского региона применяют предельные значения в соответствии с ISO/TR 7250-2.

Региональное значение Р1 представляет собой наименьшее значение, ниже которого находится 1 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Региональное значение Р5 представляет собой значение, ниже которого находятся 5 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Региональное значение Р95 представляет собой значение, ниже которого находятся 95 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2. Региональное значение Р99 представляет собой наибольшее значение, ниже которого находятся 99 % данных, представленных органами — членами ИСО вместе с данными, приведенными в ISO/TR 7250-2.

5 Международные данные

5.1 Взаимосвязь между ISO/TR 7250-2 и настоящим стандартом

ISO/TR 7250-2 может быть пересмотрен в любой момент при поступлении новых данных от органов — членов ИСО. В отличие от ISO/TR 7250-2, в настоящем стандарте представлены международные и региональные данные, неизменные в течение определенного периода времени и периодически пересматриваемые в соответствии с установленными процедурами ИСО. Странам — членам ИСО рекомендуется представлять новые антропометрические данные в Секретариат ISO/TC 159/SC 3 для включения в ISO/TR 7250-2.

5.2 Недостающие или противоречивые данные

При отсутствии соответствующих международных данных ячейка таблицы остается пустой. При наличии данных только от одного органа — члена ИСО данную информацию необходимо отметить в таблице. При отсутствии значений Р1 и Р99 некоторые органы — члены ИСО представили только значения Р5 и Р95 для ISO/TR 7250-2, на основе которых получены данные, приведенные в настоящем стандарте. В соответствии с методом, описанным в 4.1, существует вероятность того, что данные одного органа — члена ИСО задают значение Р5, а данные другого органа — члена ИСО задают значение Р1. В некоторых случаях это может привести к тому, что значение Р1 в настоящем стандарте фактически будет больше значения Р5. Поэтому в таких случаях значение Р1 должно быть исключено из таблицы, и в ней сделана отметка. Аналогичная ситуация может возникнуть со значениями Р95 и Р99. В этих случаях также исключают значение Р99.

5.3 Таблица международных данных (обязательная)

В таблице 1 приведены обязательные международные данные на основе антропометрических измерений, выполненных в соответствии с ИСО 7250-1. Данные, приведенные в таблице 1, должны быть использованы в стандартах на продукцию, в которых они необходимы.

Таблица 1 — Международные данные

2	Изм ер	измерение па ИСО 7250		Страна — член ИСО	z	P1	Страна — ООИ непр	z	P5	— внадтЭ ОЭМ нади	z	P95	— виветЭ ОЭИ непи	z	P99	
			Мужчина	KR/NL	2613/564	18	KR	2613	19	Эľ	2885	63	Дſ	2885	65	41
		Возраст	Женщина	KR/NL	2614/698	18	IT/KR	2011/2614	19	JP	2476	63	Эľ	2476	99	41
	. 1		Итого	KR	5227	18	IT/KR	4021/5227	18	Эľ	1963	63	Эľ	5361	99	41
			Мужчина	CN	11164	44	CN	11164	48	N	989	117	NL	595	143	83
-	411	Масса тела (вес), м	Женщина	CN	11150	39	TH/CN	1170/11150	42	⊌S∩∕⊓N	679/1261	103	SN	1261	141	73
			Итого	дſ	8283	41	Эľ	5338	44	ઝ	202	96	KE	207	108	70
			Мужчина	KE	133	1536	Ŧ	1246	1576	¥	263	1959	N	563	2054	1768
N	4.1.2	Рост (высота человека)	Женщина	TI	2011	1443	TH	1170	1467	NF	629	1799	NE	629	1864	1633
	1		Итого	df/11	4021/5342	1463	dſ	5342	1501	ઝ	202	1837	KE	207	1869	1669
			Мужчина	S	11164	1436	Ŧ	1246	1462	N	258	1842	NL	929	1916	1652
67	4.1.3	Высота уровня глаз	Женщина	CN	11150	1337	TH	1170	1353	N	169	1689	N	691	1749	1521
			Итого	Эľ	2337	1352	дſ	5337	1392	Ā	202	1729	KE	207	1769	1560
			Мужчина	CN	11164	1244	CN	11164	1281	N	245	1625	NL	542	1682	1453
ব	4.1.4	Высота плечево- го сустава	Женщина	дſ	2463	1151	dГ	2463	1182	Æ	7.4	1480	NL	282	1529	1331
			Итого	дſ	5342	1166	ďſ	5342	1201	Æ	202	1540	KE	202	1587	1371
			Мужчина	CN	11164	925	ТН	1246	898	NF	299	1239	NL	295	1296	1096
2	4.1.5	Высота локтя	Женщина	KE	7.4	811	ЭD	2459	889	N	989	1126	N	989	1181	1008
			Итого	JP	2833	874	Эľ	5332	803	П	2668	1152	IT	3997	1195	1028
		Высота	Мужчина	KE	132	780	KR	2606	832	Ϋ́Ε	132	1027	KE	132	1101	929
9	4.1.6	подвздошной ости в положе-	Женщина	ЭP	2462	748	ďſ	2462	774	Ā	73	970	KE	73	1017	872
		нии стоя	Итого	Æ	5219	760	дſ	5341	788	Ä	202	1009	Æ	205	1087	899

449 214 209 283 268 302 334 354 896 856 Среднее 820 207 265 307 357 761 431 301 1014 1043 66d 503 526 306 350 385 372 380 376 405 434 431 973 989 391 5226 3967 1991 588 674 3961 8 204 127 201 82 202 127 201 589 74 Z 74 74 74 z HUGH NCO Ĥ Ĥ 씾 Ĥ 앂 Ψ 앂 씾 씾 萝 뉟 ⊨ ╘ Â 느 씾 씾 盃 뉟 Ħ Страна — 1012 876 270 345 345 370 962 P95 933 899 511 490 500 265 266 380 365 387 423 407 361 3961/206 5226 3967 588 674 99 204 128 202 589 74 74 74 127 8 74 z 0 0 0 8 129 RUGH NCO 핌 줐 님 님 씾 씾 씾 앂 씾 씾 씾 씾 씾 씾 뉟 뉟 ⊨ 느 뉟 뉟 Страна -645 149 362 188 88 750 707 659 387 157 23 8 282 290 300 780 59 2878/2613 2452/1170 2878 1246 5218 11164 11150 2462 2463 5328 2449 11164 1170 2607 5224 5341 5327 206 201 132 z 74 JP/TH JP/KR имен исо ᆿ 쏬 줐 X, 쮸 ᆨ Ξ 쮸 쮸 쮸 Ξ 중 중 중 굨 굨 믁 굨 믁 Страна -219 376 43 171 215 275 342 242 273 721 632 347 230 286 709 767 82 ď o 2613 5218 11164 11164 2462 2878 2463 2876 2607 5341 206 201 32 74 74 z илен исо S 쮸 줎 9 ဌ 9 4 읔 9 굨 줐 굨 쭚 중 중 읔 - внадто Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Viroro Итого Итого Итого Итого Высота большеберцовой Измерение по ИСО 7250 грудной клетки в положении Ширина бедер в положении грудной клетки промежности Глубина тепа в положении в положении в положении смдя (прямо) Высота Высота CTOR 1.12 4.1.10 4.1.11 4.1.7 4.1.9 8 42 4 4 ž 9 Ξ 12 2 ~ 8 6

Продолжение таблицы

Продолжение таблицы 1

Na Измерение по ИСО 7250	Высота Мукчина	14 4.2.2 уровня глаз Женщина	СМДЯ Итого	Высота	15 4 2.3 шейной точки Женщина	СМДЯ Итого	Высота	16 424 плечевого суста- Женщина	сидя	Мужчина	17 4.2.5 Высота локтя в Женщина	Итого	Мужчина	18 4 2.6 «покоть— Женщина	плечевои сустав»	Мужчина	19 4.2.7 клокоть— Женщина	загистье» Итого	en sexon	Пирина плече-
— страна — Оли напи	a KE	HB KE	KE	a KE	HB KE	KE	a KE	4a KE	KE	a KE	HA KE	KE	F	E	E	a IT	TI BH	н	a KE	-
z	132	74	206	127	74	201	130	74	204	131	74	205	1950	1922	3871	1899	1575	3472	127	100
P1	647	595	611	543	514	515	200	480	480	135	150	140	712	259	262	204	200	200	232	
Страна — член ИСО	KE	KE	KE	KE	KE	KE	ΑË	KE	KE	Ä	Ä	Æ	E	E	E	E	н	E	Ä	
z	132	74	206	127	74	201	130	74	204	131	74	205	1950	1922	3871	1899	1575	3472	127	
5	670	633	646	586	523	531	510	483	200	148	159	150	288	270	275	213	202	204	279	
Страна — член ИСО	NE	NL	KR	KR	KR	KR	N	NL	KR	N	NL	KR	N	N	Ā	KE	KE	Æ	N	
z	594	9/9	5226	2613	2614	5227	290	675	5226	290	664	5224	555	683	205	130	74	204	542	
P95	892	830	846	718	664	602	688	642	630	300	293	292	415	378	404	338	314	330	456	
Страна — ОЭИ напр	N	NL	KR	KR	П	KR	Ŋ	N	П	¥	Ŋ	П	Ŋ	Ā	Ä	Æ	KE	Ä	N	
z	594	929	5226	2613	1970	5227	290	675	3817	290	664	3988	555	74	205	130	74	204	542	
P99	923	856	869	736	685	730	725	670	651	328	321	312	434	398	425	407	333	375	472	
	781	732	746	642	594	620	599	563	565	224	226	221	352	324	340	275	258	267	367	

430 408 452 148 150 255 Среднее \$69 471 366 421 537 494 266 264 441 381 151 370 592 555 54 594 570 483 557 556 498 525 96 200 590 610 398 395 66d 241 661 2006 4004 3993 259 1998 666 1261 204 202 204 181 8 584 204 207 74 23 181 z изви исо _sS S 씾 Â 씾 毌 ઝ 씾 ⊨ ь 느 뉟 E ь Ĥ 뉟 盃 뉟 Ħ Страна -498 508 558 438 453 538 98 P95 550 555 501 483 501 8 8 617 570 349 358 337 571 591 2006 3993 4004 259 202 589 204 207 132 206 584 204 8 207 23 74 2 181 z 0 8 RUGH NCO 8 nS₈ 님 씾 씾 씾 뉟 씾 씾 씾 씾 씾 앂 느 뉟 뉟 느 뉟 뉟 뉟 Страна — 375 310 110 5 418 174 295 333 340 456 387 371 427 쬬 169 59 2870/11164 1170/11150 2868/11164 2612 2612 3989 2459 5329 11164 2614 5226 11164 1998 2453 3984 2603 4001 23 5321 z 521 JP/CN TH/CN JP/CN имен исо S 쭜 줐 ξ, 쏬 쏬 쏬 Ξ S E 굨 믁 E E 늗 4 믁 Страна -292 288 440 405 410 352 324 103 102 170 091 380 347 359 307 284 84 101 154 ď 11150 11164 2612 11164 5215 3989 2870 2459 2614 5226 1998 2868 2453 2603 1856 1995 5321 3984 83 4001 z илен исо 중 4 4 읔 중 줐 奃 쭚 중 9 줐 줎 굨 굨 느 \vdash \vdash \vdash ⊨ Страна -Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Viroro Итого Итого Итого Итого Глубина живота в положении сидя Высота клиренса Ширина бедер в положении сидя Измерение по ИСО 7250 Пирина плече-(высота бедра над сиденьем) (бидельтовид-Высота колен вых суставов Длина голени -чтожоп» Ширина **WATOXOT** Han) 2.10 2.12 2.13 2.15 4.2.11 4.2.14 o, 42 4 4 4 4 ž 8 24 33 8 2 য 27

Продолжение таблицы

Продолжение таблицы 1

8		28			28			30			31 4.			ξ. 4.			33 4	
/зм ере»	·	2.16 K	Ų	Ľ	4.2.17 ×	I		4.3.1 A			4.3.2 д	- 1		δ.δ.4 Σ. 8			4.3.4 N	
Измерение по ИСО 7250		4.2.16 клетки на уровне	COCKOB	Глубина	«ягодица— живот» в положе-	нии сидя		Длина мисти руки			Длина ладони		Ширина кисти на	уровне пястных костей			указательного	Пальца
	Мужчина	Женшина	Итого	Мужчина	Женщина	Viroro	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женшина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого
Страна — ООИ напи	KR	S	Эľ	д'n	Эľ	дſ	CN	CN	IT/KR	泵	쯌	쯌	JP/CN	Яſ	라	KR/CN	KR	æ
z	2613	11150	5326	2874	2452	5326	11164	11150	3788/5224	2612	2614	5226	2873/11164	2456	5329	2610/11164	2614	5224
14	173	159	170	172	160	164	164	154	158	8	88	88	73	98	19	8	98	27
Страна — олен ИСО	Ħ	S	굨	Ŧ	Эď	굨	S	8	X	Ä	DE/KR	ΑX	JP/TH/ SN	Ŧ	굨	KR/CN	KR	KR
z	1246	11150	5326	1246	2452	5326	11164	11150	5224	131	0/2614	5226	2873/ 1246/ 11164	1170	5329	2610/11164	2614	5224
5	179	170	181	181	173	177	170	159	164	96	92	93	92	99	69	63	69	09
— Страна — ОЭМ непи	ઝ	KE	五	퐈	KE	Æ	ž	ĭ	ΚE	JP/TH	JP/KE	Эľ	H	ш	±	HL	ΚE	Ä
z	131	74	205	127	74	201	585	629	206	2875/ 1246	2455/74	5330	1944	1678	3622	1246	74	207
P95	280	330	310	330	347	340	221	201	210	123	114	121	110	06	108	85	08	82
Страна — Оли напи	Ā	Ā	盈	五	Æ	Ā	¥	Sn	ઝ	д	ЭL	Эľ	Ħ	Ā	П	KE	Ä	五
z	131	74	205	127	74	201	595	1260	206	2875	2455	5330	1944	73	3622	133	74	207
P99	294	369	335	354	392	370	232	508	218	127	118	126	112	26	110	88	87	88
ээндэдЭ	230	250	246	256	260	259	196	180	187	110	103	107	93	78	89	74	20	71

49 119 262 240 102 193 185 88 157 117 Среднее 1 9 20 2 16 17 251 96 52 21 94 213 113 218 176 66d 281 298 133 117 8 138 8 167 <u>7</u> প্ল 8 S 24 8 2873 2610 5223 5328 8 206 ଛ 203 207 594 × 542 584 132 3 ¥ 74 23 z изви исо 쏬 쏬 Ĥ Â Ĥ â 씾 뉟 Ĥ 씾 씾 씾 씾 뽀 굨 Â 5 앂 뉟 텆 丿 Страна -270 116 8 213 173 35 P95 6 296 284 20 211 \$ 8 24 22 24 20 E 33 2 2455 5328 2613 72/207 2873 5337 203 181 202 206 542 206 132 206 30 594 590 73 74 584 Ħ z KE/TH **JUSH NCO** 줐 굨 씾 낖 씾 씾 씾 씾 씾 씾 씾 씾 굨 믁 9 붇 ź 뉟 뉟 뉟 Страна -210 229 쫎 ā 8 7 5 5 4 2 5 88 83 ଞ 67 141 8 95 P5 8 1003/2456/ 2614 20 990/2873/ 1/2611 1989/11164 2613/11164 1993/5329 2454/26 5325 1246 1170 5225 3912 1258/111 5223 3965 2004 206 96 133 z 0 287 JP/KR KR/CN JP/KR IJ/CN KR KR KR. имен исо SS S 프 쫐 쯌 盃 Ξ 4 Ξ 쮸 뭥 E E E =Страна -168 163 223 206 210 136 130 9 2 ŭ 2 132 8 4 7 8 23 8 8 ď O 0 990/2873/ 1003/2456 3912/206 2454/207 11164 2613 11164 11150 2871 5325 5225 1989 1258 5223 3965 1993 1961 133 206 73 z T/KE JP/NL TJP/ илен исо 8 중 4 4 3 Æ 줎 š 쭚 느 ╘ \vdash 느 \vdash - внадто Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Mroro Итого Итого Итого Итого Итого Длина лица (назион-подборопрокоммальная Измерение по ИСО 7250 **FONOBBA** Ширина головы Ширина стопы указательного указательного дочная точка дистальная) CTOTAL Глубина Ширина пальца пальца Длина .3.10 43.7 4.3.11 40 00 6 9 4.3 4.3 4.3 4 さ 33 8 88 B 2 37 8

Продолжение таблицы 1

No.	1зм ерение	Измерение по ИСО 7250		— внацтЭ ОЭN напи	x	P1	— вначтЭ ОЭN напр	N	P.5	— внартЭ ОЭN напр	z	P95	— внадтЭ ОЭИ нади	z	P99	
			Мужчина	KE	133	424	H	1246	529	ΚE	133	610	Æ	133	620	-
4	41 4.3.12 Okp	Окружность	Женщина	KE	74	482	TH	1170	515	Æ	74	620	У	74	625	_
			Mroro	KE	207	394	KR	5223	530	KE	207	610	KE	207	625	_
			Мужчина	KE	133	312	KE	133	318	HL	1246	420	дſ	2875	429	
42 4.3	4.3.13 Cara	Самтальная	Женщина	KR	2613	295	KR	2613	308	ЭP	2450	403	Эľ	2450	413	
			Mroro	Æ	5224	599	KR	5224	313	дſ	5325	414	Эľ	5325	426	364
			Мужчина	Æ	133	325	KE	133	332	TH	1246	410	KR	2612	418	371
43 4.3	4.3.14 Opo	Фронтальная дуга головы	Женщина	CN	11150	318	30	0	320	Æ	73	394	KE	73	410	357
			Итого	KE	506	325	KE	206	334	KR	5224	402	KR	5224	413	368
	Day	Darvernouse	Мужчина	KR	2611	59	KR	2611	65	KE	128	177	KE	128	188	121
44	4.4.1 «CTE	«стена—	Женщина	JP	2459	55	Эľ	2459	64	ΚE	72	160	KE	72	174	112
	akb	акромион»	Итого	ЛP	9889	25	JP/KR	5336/5220	29	KE	200	168	ΞV	200	186	118
	Š	Oct. Ownerson	Мужчина	KR	2608	594	KR	2608	621	KE	132	840	KE	132	884	731
45	4.4.2 npo	протягивание	Женщина	Яľ	2449	595	d۲	2449	588	KE	23	808	KE	73	864	669
	NAC.	мси вперед	Итого	JP	5316	575	d۲	5316	599	KE	205	831	KE	205	885	715
	Poo	Востопина	Мужчина	KR	2610	288	KR	2610	300	KE	129	428	KE	129	449	364
46	4.4.3 kmo	«DOKOTE—OCE	Женщина	KR	2611	264	н	1170	268	KE	73	410	KE	73	421	339
	3	CARL MAN	Итого	KR	5221	270	KR	5221	281	KE	202	423	∃X	202	445	352
			Мужчина	KE	130	644	KE	130	099	N	181	879	NF	181	086	769
47 4	4.4.4 Bbic	Высота купака	Женщина	KE	7.4	620	KE	74	633	N	202	816	Æ	74	839	725
	9	(OCD CHELINA)	Итого	KE	204	630	KE	204	646	JP/KR	5331/ 5220	802	ďſ	5331	831	724

1008 490 912 846 834 168 99 Среднее 460 488 487 582 385 353 977 800 580 351 1374 1160 1120 1354 38 556 540 584 609 736 695 690 428 86 66d 587 191 1978 3950 3952 98 181 202 18 160 589 202 132 1261 33 207 23 197 8 74 z 261 nS_a изви исо es S nS_a 앂 씾 앂 Ĥ 씾 씾 씾 A 씾 萝 뉟 뉟 씾 ㅂ ╘ E 느 Страна -1225 1249 1010 1040 1094 1059 504 570 703 440 410 P95 531 530 565 560 664 099 8 8 8 1246 1973 2613/ 1978 3952 129 202 589 678 202 206 594 679 206 133 207 160 23 8 74 z 8 KR/TH **JUGH NCO** 프 씾 씾 뉟 씾 앂 씾 씾 씾 씾 씾 뉟 ź 뉟 뉟 ⊨ \vdash ᆫ Страна — 416 416 515 414 705 149 න 401 330 291 790 730 35 P5 5320/5225 2613 1246 11150 11150 1246 11154 11150 2452 11164 5323 5342 5338 5226 5227 2462 1985 3950 132 133 z JP/KR имен исо 줐 쏬 프 쮸 쮸 굨 중 중 중 표 8 중 픈 굨 므 욕 E E 므 Страна -745 43 33 402 369 406 388 398 199 665 132 489 317 283 680 804 597 48 287 88 ď 5338/5227 2613 2612 2613 11150 11164 11150 11154 11150 2613 5225 5323 3950 5226 5227 1985 132 32 133 74 z илен исо 3 공 쫎 줐 줐 쭚 3 줎 공 ٩ 공 奃 줎 굨 ⊨ ㅂ - внадто Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Женщи Итого Итого Итого Итого Длина «эгодица— подхоленная впадина» (глуби-Окружность шеи Измерение по ИСО 7250 колено» (длина бедра) Окружность грудной клетки кончик пальцев «предплечье Окружность запястья сиденья) Окружность Дпина «Ягодица— Длина импет 4.10 4.4.11 2 00 6 9 4.7 4.4 4.4 4.4 4,4 Ħ 4 殾 8 52 23 2 8 51 改

Продолжение таблицы

Окончание таблицы 1

2	Измерение по ИСО 7250	550	— внаqтО ОЭN нэпи	z	P	Страна — ОЭМ напр	z	75	— внастЭ ОЭN напи	z	P95	— страна — Отрана исо	z	P 99	ээндэдЭ
		Мужчина	KE	129	420	KE	129	440	TH	1246	999	<u>a</u> ,	2878	684	550
10	55 4.4.12 Окружность бедра	Женщина	В	2462	451	Ŧ	1170	465	五	71	720	五	71	783	583
		Итого	KE	200	420	ΚE	200	450	У	200	695	Ā	200	740	573
		Мужчина	KE	131	299	KE	131	307	дſ	2877	422	Ä	131	464	364
(0	Окружность 56 4.4.13 икроножной	Женщина	RA.	2613	290	Ŧ	1170	300	ઝ	74	416	五	74	456	358
	Menute	Итого	RA.	5226	294	KE/KR	205/5226	312	앂	205	416	Ā	205	469	364

Штаты.
³ Определение отличается от ИСО 7250-1 или заменено.
^b Данные с применением 3D-сканеров.
^c Значение 1-й или 99-й процентили исключено (см. 5.2).

Приложение А (справочное)

А.1 По экономическим причинам в некоторых случаях продукцию разрабатывают для более специализированного, регионального рынка. В данном приложении описан метод получения региональных данных на основе данных органов — членов ИСО, приведенных в ISO/TR 7250-2. В данном приложении приведены два примера таблиц региональных данных: для европейского региона, в котором антропометрические стандарты используют для обеспечения соответствия требованиям европейского законодательства; для азиатского региона, так как азиатские рынки являются одними из наиболее быстроразвивающихся в мире. Следует отметить, что региональные данные носят справочный характер.

По причинам, указанным в 4.1, региональные данные должны быть получены только на основе данных органов — членов ИСО, приведенных в ISO/TR 7250-2. Однако для получения региональных данных для европейского региона в качестве основы использованы действующие стандарты Европейского Комитета по стандартизации и Международной организации по стандартизации (например, ЕН 547-3:1997, ИСО 14738:2002, ИСО 15534-3:2000). Если данные европейских органов — членов ИСО, приведенные в ISO/TR 7250-2, превышают данные, приведенные в стандартах Европейского комитета по стандартизации, то для получения обновленных региональных данных для европейского региона используют предельные значения в соответствии с ISO/TR 7250-2.

В настоящее время данные по европейскому региону имеются только по Германии, Италии и Нидерландам. При поступлении антропометрических данных от других европейских органов — членов ИСО для включения в ISO/TR 7250-2, приведенные примеры таблиц региональных данных могут быть дополнены.

Таблица А.1 — Пример таблицы региональных данных для европейского региона

Harris H	ž	Измер	Измерение по ИСО 7250		Страна	z	P1	Страна	z	P.5	Страна	z	P95	Страна	z	66d	Среднее
4.1.1 Godd craft Resigned in the control of the control				Мужчина	NL	564	18	N	564	19	NF	564	9	N	564	64	40
4.1.1 Amontal			Возраст	Женщина	N	869	18	П	2011	19	П	2011	60	NL	698	64	40
4.1.1 Maccarene (Bec) (Maccarene (Bec) Maccarene (Bec) (Maccarene (Bec) Maccarene (Bec)				Итого	П	4021	19	Ħ	4021	19	н	4021	60	ш	4021	64	40
4.1.1 Macca Paria (Beck) Menuinha T 1980 43 T 1980 48 NL 679 N				Мужчина	П	1974	五	П	1974	09	N	595	117	N	595	143	88
4.12 Pocr (eascoral Myxwaha IT 2011 1443 IT 2011 1401 NL 659 FT 2011 1001 NL 679 FT 2011 1001 NL 670 FT 2011 NL 670 NL	-	4.1.1	Macca rena (sec), kr	Женщина	П	1980	43	П	1980	48	N	629	103	NF	619	119	9/
4.13 Pocr (высота уровеня)				Итого	П	3954	45	П	3954	90	П	3954	83	П	3954	96	29
4.13 Pocr (высота 4.13 Pocr (высота 4.13 Pocr (высота 5 монщины пременения п				Мужчина	П	2011	1563	П	2011	1601	N	563	1959	Ш	2011	2054	1780
4.13 Наможности мужчина предоста уровня мужчина предоста уровня мужчина предоста уровня мужчина предоста протор предоста предоста предоста предоста предоста предоста предоста протор предоста предо	N	4.12	Poct (Bucota venobeka)	Женщина	IT	2011	1443	TI	2011	1490	N	629	17.99	Ш	2011	1864	1645
4.13 Высота Уровня Кенщина II				Итого	IT	4021	1463	II	4021	1512	Ш	4021	1806	Π	4021	1862	1659
4.13 Высота уровня домжчина NL 691 1397 DE 1430 NL 691 1689 NL 691 691 NL 692 NL 693				Мужчина	¥	558	1488	DE		1530	¥	558	1842	N	558	1916	1686
4.14 Высота плечевого женщина IT 1919 1303 IT 1919 1323 NL 542 1625 ПТ 1919 IT 1919 I	က	4.1.3	Высота уровня глаз	Женщина	N	691	1397	DE		1430	N	691	1689	N	691	1749	1560
4.14 Bucora nnewee bord				Итого													
4.1.4 Bысота плечевого женщина IT 1990 1166 IT 1990 1232 IT 3909 1485 IT 3909 1487 IT 3909 IT 3900 IT 3909 IT 3900 IT 390				Мужчина	H	1919	1303	⊨	1919	1323	z	542	1625	П	1919	1682	1474
4.15 Высота локтя (Мужчина NL 562 965 ПТ 2002 ПТ 3999 ПТ 2002 ПТ 3999 ПТ 2002	4	4.1.4	Высота плечевого сустава	Женщина	П	1990	1166	П	1990	1210	NL	282	1477	П	1990	1529	1344
4.1.5 Высота локтя				Итого	П	3909	1187	П	3909	1232	П	3909	1485	Ш	3909	1535	1359
4.1.5 Высота локтя Женщина IT 1995 888 IT 1995 925 NL 685 1126 IT 1995 4.1.5 Высота Итого IT 3997 IT 3997 941 IT 3997 IT 3997 4.1.5 Высота Мужчина IT 3997				Мужчина	NE	299	965	П	2002	1004	NE	562	1239	Ш	2002	1296	1122
4.16 высота высота высота на там н	ĸ		Высота локтя	Женщина	П	1995	888	П	1995	925	N	685	1126	Ш	1995	1181	1026
4.16 работав ости в положении 4.17 высота и ромежности 4.17 высота и положение и 4.17 высота и положенности 4.17 высота и положение и 4.17 высота и положение и 4.18 высота и положение и 4.18 высота и положение и 4.18 высота и по				Итого	П	3997	903	П	3997	941	Ш	3997	1152	П	3997	1195	1047
4.16 ости в положении в толожении в толожение в толоже			Высота	мужчина													
стоя Итого Мужчина NL 588 696 NL 588 743 NL 588 933 NL 588 4.1.7 Высота промежности Итого Meнщина NL 674 DE N 689 NL 674 NL 674 876 NL 674	9	4.1.6	подвадошной ости в положении	Женщина													
4.1.7 Высота Мужчина NL 588 696 NL 588 743 NL 588 933 NL 588 Мужчина NL 674 624 DE 689 NL 674 876 NL 674 876 NL 674 В			стоя	Итого													
4.1.7 Высота промежности Итого Женщина Итого NL 674 DE DE RS9 NL 674 876 NL 674 674				Мужчина	N	588	969	N	588	743	N	588	933	NL	588	1014	838
Итого IT 3997 671 IT 3997 704 IT 3997 899 IT 3997	7		Высота промежности	Женщина	NE	674	624	DE		689	NF	674	876	NL	674	910	783
				Итого	Н	3997	671	L	3997	704	ш	3997	899	П	3997	935	802

Продолжение таблицы А.1

- [
ž		измерение по ИСО 7250		Страна	z	P1	Страна	z	P5	Страна	z	P95	Страна	z	P99	Среднее
		B	Мужчина	IT	1991	397	II	1991	411	ш	1991	511	ш	1991	538	461
00	4.1.8		Женщина	IT	1970	373	П	1970	386	П	1970	480	ш	1970	497	433
		ТОЧКИ	Итого	IT	3961	378	II	3961	395	Ш	3961	900	ш	3961	526	448
		Toubus revenue	Мужчина	IT	2006	166	П	2006	180	ЭG		270	ш	2008	277	225
6	4.1.9		Женщина	IT	2004	138	П	2004	152	ЭO		235	ь	2004	271	194
		нии стоя	Итого	IT	4010	144	II	4010	158	Ш	4010	250	П	4010	275	204
			Мужчина				ЭG		260	ЭG		380				320
10	4.1.10	Глубина тела в положении стоя	Женщина				DE		245	ЭG		345				295
			Итого													
		Menuna menung	Мужчина													
7	4.1.11		Женщина													
		нии стоя	Итого													
			Мужчина				∃G		340	30		385				363
12	4.1.12	Пирина бедер в	Женщина				DE		340	ЭG		400				370
			Итого													
			Мужчина	IT	1986	804	II	1986	820	IN	689	1012	N	589	1043	916
13	4.2,1	Высота в положе- нии сидя (прямо)	Женщина	IT	2005	747	TI	2005	775	IN	2.29	943	N	677	873	859
			Итого	IT	3991	758	IT	3991	787	П	3991	934	н	3991	996	861
		Busons unoqua	Мужчина			а	DE		740	N	594	892	NL	594	923	816
4	4.22		Женщина			701	DE		705	N	919	830	NL	919	856	768
		CMADA	Итого													
		Burorra maintain	Мужчина	IT	1976	563	TI	1976	989	Ш	1976	702	П	1976	730	644
15	4.2.3		Женщина	IT	1970	529	IT	1970	550	П	1970	629	н	1970	685	909
		нии седу	Итого	П	3947	536	н	3947	561	н	3947	069	ь	3947	718	626

Продалжение таблицы А.1

4					Ī											
ž	Изме	Измерение по ИСО 7250		Страна	z	P1	Страна	z	P5	Страна	z	P85	Страна	z	P99	Среднее
		Burors and and	Мужчина	П	1893	501	П	1893	520	NL	290	688	NE	280	725	604
16	4.2.4	сустава в положе-	Женщина	П	1924	484	11	1924	501	N	675	642	N	675	670	572
		нии сидя	Итого	TI	3817	490	1l	3817	507	П	3817	620	ш	3817	651	564
			Мужчина	IT	2000	164	II	2000	186	N	980	300	N	280	328	243
17	4.2.5	Высота локтя в положении сидя	Женщина	ш	1988	170	DE		185	Ŋ	664	293	¥	664	321	239
			Итого	IT	3988	167	II	3988	188	ш	3988	288	н	3988	312	238
		Doorpoon	Мужчина	П	1950	27.7	11	1950	288	N	595	415	N	595	434	352
8	4.2.6	«JOKOTЬ—	Женщина	П	1922	259	1I	1922	270	N	683	378	Ŋ	683	389	324
		плечевои сустав»	Итого	II	3871	262	II	3871	275	П	3871	351	П	3871	375	313
		Dacetooulde	Мужчина	L	1899	204	П	1899	213	ш	1899	282	E	1899	310	248
19	4.2.7	«локоть—	Женщина	П	1575	200	H	1575	202	H	1575	253	Ħ	1575	279	228
		3an9ctbe»	Итого	П	3472	200	II	3472	204	П	3472	276	H	3472	299	240
		(Harrano consort)	Мужчина	II	2005	325	1l	2002	344	NF	542	456	N	542	472	400
8	4.2.8	Bbix cycrasos	Женщина	IT	1981	291	II	1981	308	N	989	412	N	989	427	360
		(оиакромеальная)	Итого	ь	3987	299	П	3987	317	ш	3987	425	E	3987	443	371
		(Illumina monto	Мужчина	IT	2001	404	II	2001	421	DE		525	NE	280	564	473
21	4.2.9	BEIX CYCTABOB	Женщина	П	1988	353	П	1988	368	N	678	490	NL	678	522	429
		(оидельтовидная)	Итого	TI	3989	359	11	3989	375	П	3989	491	ш	3989	510	433
			Мужчина	IT	2006	379	ЭG		415	П	2006	57.1	н	2006	594	493
23	42.10	Ширина «локоть—локоть»	Женщина	П	1998	338	1I	1998	372	DE		555	ш	1998	929	464
			Итого	П	4004	348	н	4004	383	н	4004	558	н	4004	578	471
			Мужчина	π	1989	285	П	1989	305	N	589	438	N	589	465	371
23	4.2.11	Ширина бедер в положении сидя	Женщина	ı	1995	292	TI	1995	312	N	677	487	N	677	523	399
			Итого	H	3984	288	L	3984	308	F	3984	410	E	3984	450	359

Продолжение таблицы А.1

ž		измерение по ИСО 7250		Страна	z	P1	Страна	z	P5	Страна	z	P95	Страна	z	66d	Среднее
			Мужчина	Ė	1994	388	DE		410	¥	181	538	z	181	556	474
24	42.12	Длина голени	Женщина	E	1999	342	F	1999	362	¥	207	483	¥	207	496	423
			Итого	±	3993	350	=	3993	371	П	3993	501	H	3993	525	436
		Burners	Мужчина	П	2003	104	П	2003	116	DE		180	N	181	189	148
ß	42.13		Женщина	IT	1998	101	II	1998	110	DE		175	N	207	184	143
		над сиденьем)	Итого	IT	4001	102	II	4001	112	П	4001	160	П	4001	172	136
			Мужчина	П	2007	464	П	2007	486	NL	584	617	¥	584	199	552
8	42.14	Высота колен	Женщина	П	2005	412	П	2005	439	NE	994	099	N	664	878	200
			Итого	П	4012	425	П	4012	448	П	4012	572	Ш	4012	969	510
			Мужчина	ш	1881	180	II	1881	194	NL	181	349	NL	181	398	271
27	42.15	Глубина живота в положении сидя	Женщина	П	1856	154	II	1856	175	NL	207	358	Ŋ	207	395	267
			Итого	ь	3737	161	П	3737	181	П	3737	314	н	37.37	350	248
		Грубина групной	Мужчина													
88	42.16		Женщина													
		COCKOB	Итого							Ī						
		Transforma	Мужчина													
8	42.17		Женщина													
		в положении сидя	Итого													
			Мужчина	н	1906	168	DE/IT	- 11906	175	NL	595	221	N	595	232	198
8	4.3.1	Длина кисти руки	Женщина	Ė	1882	155	DE		162	Ŋ	619	201	¥	679	206	181
			Итого	П	3788	158	II	3788	165	П	3788	205	П	37.88	210	185
	7 1		Мужчина				DE		104	DE		121				113
31	4.32	Длина падони	Женщина				DE		35	DE		108				100
			Итого													

Продолжение таблицы А.1

ž	Изме	измерение по ИСО 7250		Страна	N	P1	Страна	N	PS	Страна	N	P95	Страна	×	P99	Среднее
		Illuments success	Мужчина	ш	1944	76	П	1944	79	Ħ	1944	110	ш	1944	112	35
8	4.3.3	уровне пястных	Женщина	П	1678	19	۲	1678	70	ш	1678	06	H	1678	91	80
		костеи	Итого	II	3622	89	H	3622	7.1	E	3622	108	E	3622	110	06
		Почена	Мужчина				DE		68	ЭG		83				9/
33	4.3.4	указательного	Женщина				DE		62	B		11				70
		nanbua	Итого									0				0
		Ширина	Мужчина	11	066	16	П	066	17	ЭG		23	ш	066	23	20
봈	4.3.5	указательного пальца	Женщина	II	1003	14	П	1003	15	DE		12	ш	1003	21	18
		(проксимальная)	Итого	II	1993	14	_	1993	15	⊨	1993	21	⊨	1993	22	18
		Ширина	Мужчина	N	181	15	¥	181	16	z	181	12	¥	181	21	19
88	4.3.6	указательного пальца	Женщина	N	207	12	Ŋ	202	14	N	207	19	¥	207	20	16
		(дистальная)	Итого													
			Мужчина	TI.	1991	234	П	1991	242	N	594	962	N	594	325	269
88	4.3.7	Длина стопы	Женщина	IN	629	208	П	2001	220	N	629	264	N	629	273	242
			Итого	П	3991	214	ш	3991	223	ш	3991	8/2	ш	3991	288	251
			Мужчина	Ш	1989	84	н	1989	88	N	542	116	N	542	123	102
37	4.3.8	Ширина стопы	Женщина	11	1923	08	П	1923	82	N	584	107	N	584	113	94
			Итого	II	3912	08	П	3912	83	ш	3912	108	ш	3912	114	96
			Мужчина	II	1935	176	П	1935	179	N	980	210	N	069	216	195
88	4.3.9	Глубина головы	Женщина	Ш	1739	191	DE		170	N	629	199	N	629	203	184
			Итого	П	3674	170	н	3674	173	н	3674	200	ш	3674	205	187
			Мужчина	П	2004	136	Н	2004	141	DE		165	N	593	169	153
8	4.3.10	Ширина головы	Женщина	II	1961	130	н	1961	134	DE		160	ш	1961	161	147
			Итого	н	3965	132	L	3968	136	⊨	3965	162	ь	3962	167	149

В Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

. :	L								;						-	
Š	Ц	измерение по ИСО 7250		Страна	N	ы	Страна	N	P.S	Страна	Z	PSS	Страна	N	P89	Среднее
		0,000	Мужчина	N	181	427	DE		440	NL	181	530	NL	181	556	485
48	4.4.5	«предплечье—	Женщина	IN	202	29.3	DE		400	N	207	470	N	207	484	435
		кончик пальцев»	Итого													
		Длина «ягодица-	Мужчина	П	1992	413	П	1992	434	N	181	999	¥	181	584	488
49	4.4.6	подколенная впадина» (пуби-	Женщина	П	1988	409	П	1988	427	Ŋ	207	545	¥	207	292	486
		на сиденья)	Итого	Ш	3980	410	н	3980	430	н	3980	272	H	3980	545	478
		Charles & Charles	Мужчина	IN	689	655	DE		595	N	589	202	N	589	736	634
50	4.4.7	колено» (длина	Женщина	NF	878	149	DE		545	N	678	999	ĸ	878	693	909
		pedpa)	Итого													
			Мужчина				B		335	DE		410				373
51	4.4.8	Окружность шеи	Женщина				핌		305	DE		385				345
			Итого													
			Мужчина	II	1965	835	н	1965	870	N	594	1225	ĸ	594	1301	1048
52	4.4.9	Окружность грудной клетки	Женщина	II	1985	999	П	1985	705	Ŋ	629	1249	¥	629	1339	776
			Итого	Ш	3950	089	П	3950	730	Ш	3950	1082	Ш	3950	1160	906
			Мужчина	П	1978	200	DE		700	н	1978	1059	H	1978	1160	880
53	4.4.10	Окружность тапии	Женщина	ш	1973	591	٢	1973	630	ш	1973	1010	H	1973	1110	820
			Итого	II	3952	610	П	3952	029	ш	3952	1040	ш	3952	1120	845
			Мужчина				DE		160	DE		190				175
\$	4.4.11	Окружность запястья	Женщина				DE		150	ЭΩ		180				165
			Итого													
			Мужчина				DE		490	ЭQ		049				565
55	4.4.12	Окружность бедра	Женщина				DE		485	DE		029				578
			Итого													

Окончание таблицы А.1

2	Мамер	измерение по ИСО 7250		Страна	z	P1	Страна	z	P5	Р5 Страна	z	P95	Р95 Страна	z	P99	Средняе
		Owniowanch	Мужчина				DE		325	DE		415				370
28	4.4.13	ной	Женщина				30		325	핌		914				370
		Melute	Итого													
	DE-	DE — Германия; IT — Италия; NL — Нидерланды. в Значение 1-й или 99-й процентили исключено (см. 5.2).	элия; NL — Н	Нидерлан кключенс	ды. 5 (см. 5.2	<i>∴</i>										

данных, приведенных в ISO/TR 7250-2, с применением мегодов, описанных в 4.2. В настоящее время данные по заиатскому региону имеются только по Японии, Корее и Таиланду. При поступлении антропометрических данных от других азиатских органов ИСО для включения в ISO/TR 7250-2 приведенные при-А.2 В связи с отсутствием национальных стандартов стран азиатского региона антролометрические данные для данного региона получены на основе меры табпиц региональных данных могут быть дополнены.

Таблица А.2 — Пример таблицы региональных данных для азматского региона

	$\overline{}$	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Среднее	41	14	14	88	98	\$	1691	1569	1644	1575	1455	1530
86d	99	99	92	96	78	93	1847	1707	1835	1728	1591	1712
z	2885	2476	5361	2877	2612	5223	2613	2614	5227	2613	2613	5226
— внедтО ООМ напи	ďſ	Эľ	Эľ	Дſ	Æ	KR	Æ	KR	KR	RA.	RA	KR
P95	63	63	63	87	71	83	1805	1670	1787	1687	1556	1668
×	2885	2476	5361	2611	2612	5223	2613	2614	5227	2613	2613	5226
— страна — ОЭN напи	dſ	Дſ	Эľ	KR	KR	KR	KR	KR	KR	KR	KR	KR
P.S	19	19	19	48	42	44	1576	1467	1501	1462	1353	1392
z	2613	2614	5227	11164	11150	5338	1246	1170	5342	1246	1170	5337
Страна — член ИСО	KR	X.	ΑX	S	S	д	표	TH	дſ	Ŧ	Ŧ	鱼
7	18	18	18	4	33	41	1543	1446	1463	1436	1337	1352
N	2613	2614	5227	11164	11150	5338	11164	2462	5342	11164	11150	5337
— Страна — ОЭN напи	쯌	즀	좄	S	S	В	S	ЭP	д	S	S	d,
	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого
Измерение по ИСО 7250		Возраст			4.1.1 Macca rena (Bec), kr			Рост (высота человека)			Высота уровня глаз	
Измеј			-1		4.1.1			4.12			4.13	
2					~			2			n	

Продалжение таблицы А.2

2		Измерение по ИСО 7250		— страна ОЭN непр	z	F.	Страна — Ози непи	z	9 d	Страна — ОЭN нели	z	96d	Страна — ОЭN непр	z	66d	Среднее
			Мужчина	CN	11164	1244	CN	11164	1281	KR	2612	1479	A	2612	1516	1380
4	4.1.4	Высота плечевого сустава	Женщина	Эľ	2463	1151	д	2463	1182	KR	2613	1366	쯌	2613	1399	1274
			Итого	дſ	5342	1166	라	5342	1201	KR	5225	1460	즀	5225	1501	1331
			Мужчина	S	11164	925	표	1246	823	TH	695	1115	쯌	2613	1140	1034
9	4.15	Высота локтя	Женщина	Эľ	2459	861	ЭP	2459	688	KR	2613	1032	Æ	2613	1057	961
			Итого	Фľ	5332	874	д	5332	803	KR	5226	1099	Æ	5226	1130	1001
		Высота	Мужчина	쯌	2606	799	X.	2606	832	H	695	995	쯌	2606	1022	914
9	4.1.6	подвадошной ости в положении	Женщина	굨	2462	748	라	2462	774	TH	854	937	쟢	2613	942	856
		стоя	Итого	ΑX	5219	760	д	5341	788	KR	5219	974	Æ	5219	1010	881
		Burners	Мужчина	KR	2613	677	JP/ KR	2878/ 2613	707	CN	11164	856	CN	11164	887	781
7	4.1.7	промежности	Женщина	дſ	2462	621	ЭP	2462	645	S	11150	792	CN	11150	819	719
			Итого	дſ	5340	632	KR	5224	629	Ж	5224	830	Ř	5224	861	745
		Q.	Мужчина	ď	2878	376	Ф	2878	387	TH	695	498	즀	5609	505	443
80	4.1.8	большеберцовой	Женщина	дſ	2463	342	JP	2463	354	CN	11150	444	CN	11150	459	388
		TOWN	Итого	dГ	5341	347	Дľ	5341	362	KR	5221	470	KR	5221	494	416
-		in a condent	Мужчина	dſ	2876	n	TH	1246	157	KR	2613	244	KR	2613	261	201
6	4.1.9	клетки в положе-	Женщина	дſ	2452	140	TH	1170	149	KR	2614	224	KR	2614	244	187
		HMM CTOR	Итого	Эľ	5328	143	Эľ	5328	153	KR	5227	237	KR	5227	256	195
			Мужчина	KR	2607	171	KR	2607	186	JP	2871	296	JP	2871	321	241
10	4.1.10	Глубина тела в положении стоя	Женщина	JP	2449	175	JP	2449	185	KR	2611	285	ΑX	2611	312	235
			Итого	Æ	5218	176	KR	5218	190	굨	5320	289	П	5320	312	240

Среднее P99 z RUGH NCO S 준 줐 줐 줐 S 줐 줐 줐 줐 Æ 줐 굨 ဌ 맠 줎 Æ 줐 Æ 줐 Страна P95 z ниен исо ¥ 프 줐 줐 쏬 줐 줐 공 줐 쭚 S Страна — z изен исо 프 Ŧ 표 중 Ξ 픋 믁 맠 굨 픋 굨 읔 맠 프 읔 — внаqтО ā æ a œ m z HUGH NCO S Š 줐 읔 굨 락 굨 중 욕 굨 굨 Страна — Женщина Женщина Женщина Женщина Женшина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Итого Итого Итого Итого Итого Итого Итого Высота уровня глаз в положении сидя сустава в положа-нии сидя Высота локтя в положении сидя Высота в положе-нии сидя (прямо) Высота плечевого Ширина грудной клетъм в положе-нии стоя Ширина бедер в положении стоя точки в положе-нии сидя Высота шейной Измерение по ИСО 7250 4.1.12 4.2.1 4.2.3 4.2.4 4.2.5 Ξ N

Продолжение таблицы А.2

Продалжение таблицы А.2

2	Изме	Измерение по ИСО 7250		— внецтО ОЭN непр	Z	P	— Страна — ОЗИ непи	N	P6	Страна — ОЭN нели	z	P95	Страна — ОЭИ непи	z	P99	Среднее
			Мужчина	쯌	2612	302	KR	2612	313	TH	695	375	NA.	2612	n	344
8	4.2.6	Расстояние «локоть—	Женщина	좄	2613	273	KR	2613	283	Эľ	2460	337	JP	2460	348	310
		плечевой сустав»	Итого	Æ	5225	278	KR	5225	288	JP/ KR	5331/	328	дĈ	5331	371	324
		Documento	Мужчина	Эľ	2868	229	Дſ	2868	237	TH	1246	305	ΑX	2612		271
19	4.2.7	«nokon»—	Женщина	В	2455	206	라	2455	215	X	2611	264	Æ	2611	276	240
		запястье»	Итого	В	5323	210	러	5323	220	KR	5223	285	쯊	5223	297	253
		Herman management	Мужчина	S	11164	330	Ŧ	1246	330	В	2877	431	쯌	2613	447	381
8	4.2.8	cycragos	Женщина	C	11150	304	Ħ	1170	305	KR	2613	390	KR	2613	399	348
		(биакромеальная)	Итого	Ä	5226	323	KR	5226	337	KR	5226	424	ЯХ	5226	441	381
		Illement manual	Мужчина	S	11164	383	8	11164	398	KR	2612	909	쯌	2612	528	452
22	4.2.9	cycrabos	Женщина	S	11150	347	표	1170	362	KR	2611	458	ΑÃ	2611	476	410
		(оидельтовидная)	Итого	Фľ	5338	371	д	5338	383	Ж	5223	497	æ	5223	519	440
			Мужчина	Эľ	2870	352	дſ	2870	37.1	KR	2611	546	Ж	2611	589	459
23	4,2,10	Ширина «ло- коть—покоть»	Женщина	ЭP	2459	307	JP	2459	322	KR	2613	492	KR	2613	525	407
			Итого	Дľ	5329	314	Эľ	5329	332	KR	5224	533	RA.	5224	575	432
			Мужчина	CN	11164	284	CN	11164	295	JP	2868	393	Дľ	8987	413	344
23	4.2.11	Ширина бедер в положении сидя	Женщина	CN	11150	295	CN	11150	310	TH	1170	400	П	2454	420	355
			Итого	XX.	9229	303	KR	5226	316	дſ	5322	395	Дľ	2255	417	356
			Мужчина	KR	2612	347	KR	2612	365	TH	1246	450	CN	11164	463	408
24	4.2.12	Длина голени	Женщина	KR	2614	318	KR	2614	333	TH	854	423	KR	2614	77	378
			Итого	X.	5226	324	KR	5226	340	Эľ	5324	434	Дſ	5324	451	387

Среднее \$ Ξ P99 m z RUGH NCO Æ 줐 준 줐 줐 줐 줐 준 ᆨ 굨 줐 줐 줐 맠 읔 굨 굨 읔 굨 Страна P95 z ниен исо Ŧ 쏬 프 줐 쏬 믁 굨 굨 욕 Страна — z изен исо S 쏬 줐 프 프 S 중 믁 읔 — внаqтО ā z ниен исо S 굨 준 준 줎 줐 굨 중 줐 줐 쭚 줐 Страна — Женщина Женшина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Итого Итого Итого Итого Итого Итого NTOro клетки на уровне сосков Длина мисти руки Высота клиренса живот» в положепубина грудной Глубина живота положении сидя (высота бедра над суденьем) Измерение по ИСО 7250 Длина ладони Высота колен «ягодицании сидя лубина 4.2.15 4.2.17 4.3.1 4.32 4.2. 4.2

Продалжение таблицы А.2

Р99 Среднее	94 84	86 75	92 79	a 74	e 69	79 68	22 19	20 17	22 18	19 16	18 15	19 16	278 250	254 228	CAR 27C
z	2612	2613	5225	2610	11150	5224	2611	2614/ 11150	52.25	2611	2614	5225	2612	2458	2002
Страна — ОЭN непи	줖	쥱	줐	줐	CN	줐	줐	CN	줐	줖	Æ	줖	줐	₽,	5
P95	36	83	88	85	82	76	21	19	30	18	17	18	270	246	000
z	1246	2613	5225	1246	1170	5328	2611	2614	5225	969	854	5225	2871/	2454/	2002
— Бивата ООМ непр	Ŧ	KR	KR	TH	TH	В	A.	A.	X.	Ŧ	Ŧ	KR	AR KR	JP./ KR	ç
P6	76	99	69	63	59	09	17	15	15	41	13	13	229	210	247
z	1246/ 2875/ 11164	1170	5329	2610	2614	5224	2611/ 2873	2614/ 2456	5329	2871/ 2610	2454/ 26214	5325	1246	1170	2002
Страна — член ИСО	主きる	Ŧ	В	KR	Ж	X.	XX d	훘루	굨	<i>ĕ</i>	ÿ. X	굨	프	Ŧ	2
<u>r</u>	E E	99	29	99	88	25	16	14	15	13	12	12	223	206	0,00
z	11164	2456	5329	2610	2614	5224	2611/2873	2456	5329/ 5225	2871	2454	5325	11164	2613	2003
Страна — член ИСО	S	虫	В	X.	Ř	Ř	χ ς	굨	AR AR	9	굨	9	S	쯌	25
	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	Итого	Мужчина	Женщина	
Измерение по ИСО 7250	Ширина мисти на	уровне пястных мостей		c	длина указательного	เลาเอนุส		ширина указательного пальца	(прокоммальная)	Ширина	указательного пальца (дистальная)			Длина стопы	
Мэмер		4. کر	_		4.3.4			4.3.5			4.3.6			4.3.7	
2		Š			33			×			35			8	

Среднее 鳌 P99 z RUGH NCO 京中 奃 쭚 준 줐 岙 굨 읔 르 준 줐 Ŕ 굨 굨 Страна P95 z ичен исо 프 프 쭚 쏬 믁 ဌ 믁 맠 락 믁 Страна — 5325/ z изен исо 줐 S X, 쯌 쯌 S Ϋ́ 쏬 E 프 픋 王 岛中 — внаqтО ø ā 2611/ z имен исо \$ S 奃 중 쭚 줐 줐 줎 줐 공 줐 S 줐 줐 S S 굨 Страна -Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Женщина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Мужчина Итого Итого Итого Итого Итого Итого M_{TO}ro Ayra Длина лица (назион-подборо-дочная точка) Глубина головы Ширина головы Сагиттальная дуга Фронтальная д головы Ширина стопы Окружность головы Измерение по ИСО 4.3.10 4.3.12 4.3.8 æ \$

Продалжение таблицы А.2

2		Измерение по ИСО 7250		Страна — член ИСО	z	F.	— Бивата ОЗИ непи	z	P6	— внедтО ООМ нели	z	P95	- sheqtO OON Herry	z	P99	Среднее
		Otto and an	Мужчина	쯌	2611	69	KR	2611	99	KR	2611	127	쯌	2611	143	96
4	4,4,1	«стена»	Женщина	Эľ	2459	92	В	2459	64	KR	2609	121	줐	5609	133	93
		акромион»	Итого	KR	5220	25	KR	5220	67	KR	5220	124	ΑŽ	5220	139	96
		Oce coursesses	Мужчина	ᄍ	2608	594	KR	2608	621	ТН	1246	780	흈	2608	798	701
45	4.42	протягивание	Женщина	дÇ	2449	565	дÇ	2449	588	TH	1170	730	흈	2613	735	629
		мисти вперед	Итого	В	5316	575	д	5316	589	KR	5221	752	줐	5221	785	929
		December	Мужчина	ΑX	2610	288	KR	2610	300	Эľ	2870	362	дſ	2870	373	331
46	4.4.3	«DOKOTE-OCE	Женщина	즀	2611	264	표	1170	268	Эľ	2454	331	굨	2454	344	300
		CKBTM9 »	Итого	쯌	5221	270	X.	5221	281	Эľ	5324	357	٩	5324	369	319
			Мужина	S	11164	929	S	11164	089	KR	2609	815	ď	2873	840	748
47	4.4.4	Высота купака (ось сжатия)	Женщина	д	2458	624	д	2458	642	KR	2611	764	쯌	2611	789	703
			Итого	Эľ	5331	632	ЭĽ	5331	658	KR	5220	802	д	5331	831	730
			Мужчина	KR	2613	402	KR	2613	416	ТН	1246	200	RA.	2613	п	458
8	4.4.5	Длина «предплечье-	Женщина	KR	2612	369	Эľ	2452	382	нт	1170	453	KR	2612	8	418
		кончик пальцяв»	Итого	ΑŽ	5225	374	VP/ KR	5320/ 5224	390	KR	5225	475	줐	5225	490	433
		Длина «ягодица-	Мужчина	KR	2613	406	TH	1246	416	нт	1246	522	KR	2613	528	469
49	4.4.6	подколенная впадина»	Женщина	CN	11150	388	CN	11150	401	ТН	1170	515	д	2454	æ	458
		(глубина сиденья)	Итого	KR	5227	398	KR	5227	414	KR	5227	503	쯌	5227	523	459
		District woman	Мужчина	CN	11164	488	CN	11164	515	KR	2610	616	Αχ	2613	634	566
22	4.4.7	колено» (длина	Женщина	CN	11150	481	S	11150	495	TH	1170	587	쯌	2614	598	541
		oetrba)	Итого	д	5323	489	д	5323	504	KR	5227	909	흈	5227	630	555

Окончание таблицы А.2

2		Измерение по ИСО 7250		— вначтЭ ОЗИ непи	z	<u>r</u>	— внадтО ОЗN невр	z	45 45	— Страна — ОЭN нели	z	90 60	— внячтЭ ОЭN непр	z	P93	Среднее
			Мужчина	년 유	2880/ 2613	330	鱼	2880	341	Ŧ	1246	440	좄	2613	n	391
51	4.4.8	Окружность шеи	Женщина	굨	2462	284	ď	2462	291	표	1170/ 2613	410	аñ	2462	426	351
			Итого	д	5342	287	д	5342	296	д	5342	402	дſ	5342	425	349
			Мужчина	S	11164	762	Ŧ	1246	790	KR	2612	1066	ď	2877	1119	928
52	4.4.9	Окружность груд-	Женщина	S	11150	717	S	11150	745	TH	1170	1010	ď	2454	1040	878
			Итого	Эľ	5331	737	ЭD	5331	763	KR	5226	1042	дſ	5331	1103	903
			Мужчина	S	11164	604	S	11164	632	д	2878	216	ď	2878	1001	802
S	4.4.10	Окружность талии	Женщина	S	11150	561	S	11150	280	KR	2614	006	쯌	2614	984	745
			Итого	KR, JP	5227/ 5338	283	ᆿ	5338	629	д	5338	953	дſ	5338	1029	791
			Мужчина	Ř	2613	148	Ŧ	1246	150	д	2877	187	라	2877	195	169
改	4.4.11	Окружность за-	Женщина	Ŗ	2613	132	표	1170	135	哥	2458	166	굨	2458	175	151
			Итого	Ř	5226	133	XX	5226	139	러	5335	184	라	5335	192	162
			Мужчина	Ä	2613	455	프	1246	470	TH	695	099	дſ	2878	684	565
55	4.4.12	Окружность бедра	Женщина	JP	2462	451	Ħ	1170	465	KR	2613	625	KR	2613	099	545
			Итого	RA	5226	455	KR	5226	480	KR	5226	624	Дſ	5340	673	552
			Мужчина	쯌	2613	313	Ŧ	1246	315	ЭL	2877	422	д	2877	448	369
98	4.4,13	Окружность икро- ножной мышцы	Женщина	줖	2613	290	Ŧ	1170	300	XR/ TH	2613/	385	쯌	2613	410	343
			Итого	KR	5226	294	KR	5226	312	JP	5340	413	Дľ	5340	439	363
	CN	СN — Китай; JP — Япония; КR —	- KR	спубпи	Республика Корея; ТН	1	Тамланд.									

Приложение В (справочное)

Статистические данные, приведенные в настоящем стандарте, получены на основе данных национальных совокупностей, представленных органами — членами ИСО. Некоторые страны могут располагать наиболее полными источниками антропометрических данных, но представить их могут в основном только на платной основе. Примеры некоторых из этих источников следующие:

база данных Германии: http://www.sizegermany.de/ база данных Японии: www.hql.jp база данных Республики Кореи: http://sizekorea.kats.go.kr/ база данных Соединенных Штатов:

http://store.sae.org/caesar/

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 7250-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 7250-1—2013 «Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 1. Определения и основные антропометрические точки»
ISO/TR 7250-2	IDT	ГОСТ Р 56620.2—2015/ISO/TR 7250-2:2010 «Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 2. Статистические данные национальных совокупностей»

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичные стандарты.

Библиография

- [1] ISO 15535, General requirements for establishing anthropometric databases
- [2] ISO 20685, 3-D Scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases

УДК 331.41:006.354 OKC 13.180

Ключевые слова: эргономика, антропометрические измерения, антропометрические данные, национальная совокупность

БЗ 10-2019/28

Редактор *П.С. Зимилова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.И. Першина* Компьютерная верстка *П.А. Круговой*

Сдано в набор 04.09.2019. Подлисано в печать 01.10.2019. Формат 60×84¹/₈ Гарнитура Ариал Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,20. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта