# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT ISO 13857— 2012

### Безопасность машин

# БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ОТ ПОПАДАНИЯ В ОПАСНУЮ ЗОНУ

(ISO 13857:2008, IDT)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 5
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 27 «Машины и оборудование для пищевой промышленности, предприятий торговли и общественного питания»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Уэстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2013 г. № 523-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 13857—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 13857:2008 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону» («Safety of machinery — Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 199 «Безопасность машин» Международной организации по стандартизации (ISO).

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

- 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

> © ISO, 2008 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации 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

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Безопасные расстояния для предотвращения доступа верхними и нижними конечностями	2
	4.1 Общие положения	2
	4.2 Безопасные расстояния для предотвращения доступа верхними конечностями	3
	4.3 Безопасные расстояния для предотвращения доступа нижними конечностями	. 10
П	риложение А (справочное) Использование промежуточных значений, приведенных в таблицах 1 и 2	. 12
П	риложение В (справочное) Расстояния для предотвращения свободного доступа нижними конечностями	. 15
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту	. 16
Б	иблиография	. 17

#### Введение

В соответствии с ISO 12100 настоящий стандарт относится к стандартам типа В.

Положения настоящего стандарта могут быть дополнены или изменены стандартами типа С.

Для машин, конструкция и монтаж которых соответствуют положениям настоящего стандарта, но которые попали в область применения стандарта типа С, положения стандарта типа С имеют приоритет над положениями настоящего стандарта.

Одним из методов исключения или снижения рисков, создаваемых машинами, является применение безопасных расстояний для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону.

При установлении безопасных расстояний должны быть учтены многие аспекты, такие как:

- ситуации, в которых возникает необходимость доступа в опасную зону при использовании машин;
- данные об антропометрических характеристиках, полученные в результате проведения достоверных опросов с учетом групп населения рассматриваемых стран;
- биомеханические факторы, такие как способность к сжатию и вытягиванию частей тела и пределы движения суставов;
  - технические и практические аспекты;
- дополнительные меры для отдельных групп людей (например, людей со специальными потребностями), которые могут быть необходимы вследствие отступления от установленных размеров тела.

#### Безопасность машин

# БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ОТ ПОПАДАНИЯ В ОПАСНУЮ ЗОНУ

Safety of machinery.
Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

Дата введения — 2014—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает значения безопасных расстояний для предотвращения доступа в опасные зоны машин, применяемых в промышленной и непромышленной среде. Безопасные расстояния предназначены для защитных конструкций. В стандарте также приведена информация, касающаяся расстояний для предотвращения свободного доступа нижними конечностями (см. 4.3).

Настоящий стандарт распространяется на людей от 14 лет и старше (5-й перцентиль длины тела 14-летних подростков составляет приблизительно 1400 мм). Кроме того, если существует необходимость доступа сквозь проемы, в стандарте содержится информация, касающаяся исключительно верхних конечностей детей старше трех лет (5-й перцентиль длины тела 3-летних детей составляет приблизительно 900 мм).

Примечание 1 — Данные для предотвращения доступа детей нижними конечностями не учтены.

Расстояния применяются, когда соответствующая безопасность может быть обеспечена только за счет самого расстояния. Поскольку безопасные расстояния зависят от определенной величины, существует вероятность того, что некоторые люди нестандартных размеров смогут достичь опасных зон, даже если требования настоящего стандарта будут выполнены.

Примечание 2 — Приведенные безопасные расстояния не обеспечивают достаточную защиту от таких опасных воздействий, как излучение и выброс вредных веществ. Для предотвращения таких опасностей необходимо применять дополнительные меры.

Требования настоящего стандарта, касающиеся нижних конечностей, применяются только тогда, когда в соответствии с оценкой риска предполагается, что доступ верхними конечностями не предвидится.

Безопасные расстояния предназначены для предохранения людей от попадания в опасные зоны при установленных условиях (см. 4.1.1).

Примечание 3— В настоящем стандарте не рассматриваются меры для предотвращения попадания в опасные зоны через преодоление препятствий.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующий стандарт. Для датированных ссылок применяют только указанное издание стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

ISO 12100-1<sup>1</sup>), Safety of machinery — Basic concepts, general principles for design — Part 1: Basic terminology, methodology (Безопасность машин. Общие принципы расчета. Оценка риска и снижение риска)

<sup>1)</sup> Действует ISO 12100:2010.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, установленные в ISO 12100, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 защитная конструкция (protective structure): Защитное ограждение (например, ограждение, препятствие) или другая физическая преграда (например, часть машины), которая ограничивает движение тела и (или) части тела человека, чтобы предотвратить попадание в опасные зоны.
- 3.2 безопасное расстояние (safety distance, safe separation distance s<sub>r</sub>): Минимальное расстояние от опасной зоны, на котором должна быть расположена защитная конструкция.

# 4 Безопасные расстояния для предотвращения доступа верхними и нижними конечностями

#### 4.1 Общие положения

#### 4.1.1 Допущения

Безопасные расстояния в настоящем стандарте определены с учетом следующих допущений:

- защитные конструкции и все проемы в них сохраняют свою форму и расположение;
- безопасные расстояния измеряют от поверхности, ограничивающей тело или соответствующую часть тела Человека,
- люди могут воздействовать частями тела на защитные конструкции или проемы при попытке попасть в опасную зону;
- плоскость отсчета это уровень, на котором обычно стоят люди, но это необязательно пол (например, плоскостью отсчета может быть рабочая платформа);
- есть возможность контакта с плоскостью отсчета через обувь (использование обуви с толстой подошвой, поднятие и подпрыгивание не учтены);
- неприменимы такие вспомогательные средства, как стулья или лестницы, для изменения плоскости отсчета;
- неприменимы такие вспомогательные средства, как рейки или инструмент, для увеличения естественной досягаемости верхними конечностями.

#### 4.1.2 Оценка риска

Перед определением безопасного расстояния, чтобы уберечь людей от попадания в опасные зоны, необходимо решить, какие следует использовать значения: для высокой или для низкой степени риска. Соответственно, должна быть проведена оценка риска (см. ISO 12100). Оценка риска должна быть обоснована вероятностью получения травмы и предполагаемой степенью тяжести этой травмы. Анализ технических и человеческих факторов, от которых зависит оценка риска, является существенным в обеспечении выбора соответствующих данных из настоящего стандарта. При оценке риска должны приниматься во внимание все случаи. Если используется несколько таблиц, выбирать следует наибольшие значения (см. примеры в приложении A).

П р и м е ч а н и е 1 — Аспекты частоты, продолжительности, энергии, скорости и формы контактной поверхности необходимо учитывать при установлении риска получения травмы (см. ISO 12100).

При низкой степени риска должны использоваться значения, приведенные в таблице 1 (см. 4.2.2.1.1).

При высокой степени риска должны использоваться значения, приведенные в таблице 2 (см. 4.2.2.1.2).

Примечание 2—Только риски, возникающие от опасностей, например, таких как трение или истирание, когда не предвидится трудно изпечимая или необратимая травма на теле человека, можно отнести к рискам низкой степени.

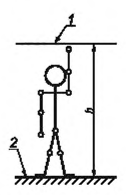
Безопасные расстояния s<sub>r</sub>, приведенные в таблице 7, применяют в случаях, когда людьми могут предприниматься попытки доступа в опасную зону сквозь проемы нижними конечностями.

Если требования настоящего стандарта не могут быть выполнены, то следует применять другие меры безопасности.

#### 4.2 Безопасные расстояния для предотвращения доступа верхними конечностями

#### 4.2.1 Досягаемость вверх

- 4.2.1.1 На рисунке 1 показано безопасное расстояние для досягаемости вверх.
- 4.2.1.2 При низкой степени риска в опасной зоне высота опасной зоны h должна быть не менее 2500 мм.
- 4.2.1.3 При высокой степени риска в опасной зоне (см. 4.1.2) высота опасной зоны h должна быть не менее 2700 мм.

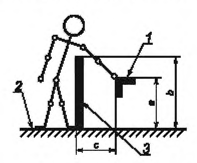


1 — опасная зона; 2 — плоскость отсчета; h — высота рласной зоны

Рисунок 1 — Досягаемость вверх

#### 4.2.2 Досягаемость над защитной конструкцией

На рисунке 2 показано безопасное расстояние для досягаемости над защитной конструкцией.



a — высота опасной зоны; b — высота защитной конструкции; c — горизонтальное безопасное расстояние до опасной зоны; f — опасная зона (ближайшая точка); 2 — плоскость отсчеть; 3 — защитная конструкция

Рисунок 2 — Досягаемость над защитной конструкцией

#### 4.2.2.1 Значения

4.2.2.1.1 Значения, приведенные в таблице 1, должны использоваться для определения высоты опасной зоны, высоты защитных конструкций и безопасного расстояния по горизонтали до опасной зоны. При низкой степени риска в опасной зоне (см. 4.1.2) значения, приведенные в таблице 1, должны использоваться как минимальные.

Не должно быть интерполяции значений, приведенных в таблице 1. Следовательно, если известны значения a, b или c, из двух значений таблицы 1 должно использоваться более безопасное расстояние, или высота защитной конструкции, или чередование высоты опасной зоны (высокая или низкая).

В приложении А приведены примеры использования значений, приведенных в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 — Досягаемость над защитной конструкцией. Низкая степень риска

В миллиметрах

	Высота защитной конструкции <sup>1</sup> b										
Высота опасной зоны <sup>2</sup> в	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500		
зоны- в			Безопасно	е расстояни	тнокидот оп в	али до опасн	юй зоны с				
2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2400	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
2200	600	600	500	500	400	350	250	0	0		
2000	1100	900	700	600	500	350	0	0	0		
1800	1100	1000	900	900	600	0	0	0	0		
1600	1300	1000	900	900	500	0	0	0	0		
1400	1300	1000	900	800	100	0	0	0	0		
1200	1400	1000	900	500	0	0	0	0	0		
1000	1400	1000	900	300	0	0	0	0	0		
800	1300	900	600	0	0	0	0	0	0		
600	1200	500	0	0	0	0	0	0	0		
400	1200	300	0	0	0	0	0	0	0		
200	1100	200	0	0	0	0	0	0	0		
0	1100	200	0	0	0	0	0	0	0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Защитные конструкции высотой менее 1000 мм не включены, потому что они недостаточно ограничивают движение тела.

4.2.2.1.2 Значения, приведенные в таблице 2, должны использоваться для определения высоты опасной зоны, высоты защитных конструкций и безопасного расстояния по горизонтали до опасной зоны. При высокой степени риска в опасной зоне (см. 4.1.2) должны использоваться значения, приведенные в таблице 2.

Не должно быть интерполяции значений, приведенных в таблице 2. Следовательно, если известны значения a, b или c, из двух значений таблицы 2 должно использоваться более безопасное расстояние, или высота защитной конструкции, или чередование высоты опасной зоны (высокая или низкая).

Таблица 2 — Досягаемость над защитной конструкцией. Высокая степень риска

P	Высота защитной конструкции <sup>1</sup> b											
Высота опасной	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700		
эоны <sup>2</sup> а		Безопасное расстояние по горизонтали до опаснои зоны с										
2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0		
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0		
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	0	0		
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	0	0	0		
1800	1500	1400	1100	900	800	600	0	0	0	0		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Требования для опасных зон выше 2500 мм — по 4.2.1.

#### Окончание таблицы 2

Diverse	Высота защитной конструкции <sup>†</sup> <i>b</i>										
Высота опасной	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700	
зоны <sup>2 а</sup>			- Eeson	асное расст	ояние по го	ризонтали д	то опасной з	оны с			
1600	1500	1400	1100	900	800	500	0	0	0	0	
1400	1500	1400	1100	900	800	0	0	0	0	0	
1200	1500	1400	1100	800	700	0	0	0	0	0	
1000	1500	1400	1000	600	0	0	0	0	0	0	
800	1500	1300	900	0	0	0	0	0	0	0	
600	1400	1300	800	0	0	0	0	0	0	0	
400	1400	1200	400	0	0	0	0	0	0	0	
200	1200	900	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1100	500	0	0	0	0	0	0	0	0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Защитные конструкции высотой менее 1000 мм не включены, потому что они недостаточно ограничивают движение тела. Защитные конструкции высотой менее 1400 мм не рекомендуется использовать без дополнительных мер безопасности.

#### 4.2.3 Круговая досягаемость

В таблице 3 приведены примеры основных движений для лиц от 14 лет и старше (рост примерно 1,4 м и выше) (см. также 4.2.5). Могут применяться безопасные расстояния менее 850 мм (см. таблицу 4), если длина препятствия, ограничивающего движение, составляет как минимум 300 мм.

Таблица 3 — Круговая досягаемость с ограничением движения

Ограничение движения	Безопасное расстояние <i>s<sub>p</sub></i>	Рисунок		
Ограничение движения от пле- чевого сустава и подмышки	≥ 850	\$ 120°		
Рука, удерживаемая на опоре до локтя	≥ 550	≥ 300 A S		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Требования для опасных зон выше 2700 мм — по 4.2.1.

#### FOCT ISO 13857-2012

#### Окончание таблицы 3

Ограничение движения	Безопасное расстояние s,	Рисунок		
Рука, удерживаемая на опоре до запястья	≥ 230	80ZI > 2 620 A		
Рука и кисть, удерживаемые на опоре до основания пальцев	≥ 130	≥ 720 A		

а Диаметр круглого проема, или сторона квадратного проема, или ширина щелевого проема.

#### 4.2.4 Досягаемость сквозь проемы

4.2.4.1 Досягаемость сквозь проемы правильной формы. Лица от 14 лет и старше

В таблице 4 приведено безопасное расстояние  $s_{\rm r}$  для проемов правильной формы для лиц от 14 лет и старше.

Размер е соответствует стороне квадратного проема, диаметру круглого проема и самому узкому месту щелевого проема.

Для проемов размером более 120 мм должны использоваться безопасные расстояния в соответствии с 4.2.2.

Таблица 4 — Досягаемость сквозь проемы правильной формы. Лица от 14 лет и старше

В миллиметрах

Часть тела	Duning	Danass	Безопасное расстояние $s_{\rm r}$			
часть тела	Рисунок	Проем	Щель	Квадрат	Круг	
Кончик пальца	\$,	e≤4	≥2	≥2	≥2	
кончик пальца	7777	4 <e≤6< td=""><td>≥ 10</td><td>≥5</td><td>≥5</td></e≤6<>	≥ 10	≥5	≥5	
Распрямлённый палец	S <sub>r</sub>	6 <e≤8< td=""><td>≥ 20</td><td>≥ 15</td><td>≥5</td></e≤8<>	≥ 20	≥ 15	≥5	
	Mary Control	8 < e ≤ 10	≥ 80	≥ 25	≥ 20	
		10 < e ≤ 12	≥ 100	≥ 80	≥ 80	
	(////>,	12 < e ≤ 20	≥ 120	≥ 120	≥ 120	
Кисть	S <sub>r</sub>	20 < e ≤ 30	≥ 850 <sup>a</sup>	≥ 120	≥ 120	
Распрямленная рука	s, ve	30 < e ≤ 40	≥ 850	≥ 200	≥ 120	
плеча	200	40 < e ≤ 120	≥ 850	≥ 850	≥ 850	

Жирными линиями в таблице выделены значения для той части тела человека, которая ограничена размером проема.

#### 4.2.4.2 Проемы правильной формы для лиц от трех лет и старше

В таблице 5 приведены меньшие значения толщины верхних конечностей и характерные особенности для лиц от трех лет и старше (5-й перцентиль длины тела 3-летних детей составляет приблизительно 900 мм).

Размер е соответствует стороне квадратного проема, диаметру круглого проема и самому узкому месту щелевого проема.

Для проемов размером более 100 мм должны использоваться безопасные расстояния в соответствии с 4.2.2.

Примечание — В настоящем стандарте не рассматриваются меры защиты детей от защемления.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Если длина щелевого проема 65 мм, большой палец будет действовать как стопор, и безопасное расстояние может быть уменьшено до 200 мм.

#### **FOCT ISO 13857-2012**

Таблица 5 — Досягаемость сквозь проемы правильной формы. Лица от трех лет и старше

В миллиметрах

Часть тела			Безопасное расстояние s <sub>r</sub>			
часть тела	Рисунок	Проем	Щель	Квадрат	Круг	
Volkur gags up	\$ <sub>r</sub>	e≤4	≥2	≥2	≥2	
Кончик пальца	7777	4 < e ≤ 6	≥ 20	≥ 10	≥ 10	
Распрямленный палец	S, 4 e	6< e ≤ 8	≥40	≥30	≥ 20	
	164	8 < e ≤ 10	≥80	≥60	≥ 60	
	Firm.	10 < e ≤ 12	≥ 100	≥80	≥ 80	
Кисть	s, e	12 < e ≤ 20	≥ 900ª	≥ 120	≥ 120	
Распрямленная рука от плеча	s, e	20 < e ≤ 30	≥ 900	≥ 550	≥ 120	
		30 < e ≤ 100	≥ 900	≥ 900	≥ 900	

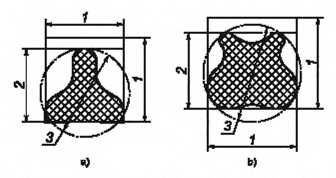
Жирными линиями в таблице выделены значения для той части тела человека, которая ограничена размером проема.

#### 4.2.4.3 Проемы неправильной формы

В случае применения проемов неправильной формы должны быть приняты следующие меры:

- а) определяют:
- наименьший диаметр кругового проема,
- наименьшую сторону квадратного проема;
- ширину самого узкого места щелевого проема, в которые может быть полностью вписан проем неправильной формы [см. заштрихованную зону на рисунках 3, а) и 3, b)];
  - выбирают три соответствующих расстояния по таблице 4 или 5;
- с) из трех выбранных в соответствии с перечислением b) значений может использоваться наименьшее безопасное расстояние.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Если длина щелевого проема 40 мм, большой палец будет действовать как стопор, и безопасное расстояние может быть уменьшено до 120 мм.



7 — сторона квадратного проема; 2 — ширина щелевого проема: 3 — диаметр круглого проема.

Рисунок 3 — Проемы неправильной формы

#### 4.2.5 Влияние дополнительных защитных конструкций на безопасные расстояния

В таблицах 1—5 защитные конструкции рассмотрены как расположенные в одной плоскости. Следует иметь в виду, что применение дополнительных защитных конструкций или поверхностей может ограничивать свободное движение руки, кисти или пальцев и увеличивать зону, где могут быть расположены опасные точки. Примеры необходимых для этого значений приведены в таблицах 3 и 6.

Защитные конструкции и поверхности, на которых рука может отдыхать, могут быть наклонены под любым углом.

Таблица 6 — Круговая досягаемость при применении дополнительных защитных конструкций

Ограничение движения	Безопасное расстояние <i>s</i> ,	Рисунок
Ограничение движения от плечевого сустава и подмышки: две отдельные за- щитные конструкции, применение одной позволяет движение от запястья, приме- нение другой — от локтя	$s_{r1} \ge 230$ $s_{r2} \ge 550$ $s_{r3} \ge 850$	\$ 620 \$ 51 \$ 300 \$ 52 \$ 100 \$

#### **FOCT ISO 13857-2012**

#### Окончание таблицы 6

Ограничение движения	Безопасное расстояние s <sub>r</sub>	Рисунок
Ограничение движения от плечевого су- става и подмышки: одна отдельная за- цитная конструкция, применение кото- рой позволяет движение пальцев от их основания	s <sub>r3</sub> ≥ 850 s <sub>r4</sub> ≥ 130	2 120 523

#### 4.3 Безопасные расстояния для предотвращения доступа нижними конечностями

В общем случае безопасные расстояния следует определять для верхних конечностей с использованием значений, приведенных в таблицах 1—6. Если доступ к проему верхними конечностями не предвидится, допускается определять безопасные расстояния для нижних конечностей с использованием значений, приведенных в таблице 7.

Размер е соответствует стороне квадратного проема, диаметру круглого проема и самому узкому месту щелевого проема.

Значения, приведенные в таблице 7, не зависят от того, надета ли одежда или обувь, и применяются для лиц от 14 лет и старше.

Требования, необходимые для соблюдения при применении проемов неправильной формы, по 4.2.4.3.

Таблица 7 — Досягаемость нижними конечностями сквозь проемы правильной формы

			Безопасное расстояние s <sub>г</sub>		
Часть нижней конечности	Рисунок	Проем	Щель	Квадрат или круг	
Кончик пальца ноги	s <sub>r</sub>	e≤5	0	0	
кончик папьца ноги	1/1/1/	5 < ø≤ 15	≥ 10	0	
Палец ноги	1777777	15 < e ≤ 35	≥ 80ª	≥ 25	
	\$, P	e ≤ 60	≥ 180	≥80	
Стопа		e ≤ 80	≥ 650 <sup>b</sup>	≥ 180	

#### Окончание таблицы 7

Часть нижней конечности	Рисунок	Проем	Безопасное расстояние з,			
часть нижнеи конечности	Рисунок	Проем	Щель	Каадрат или круг		
Hora (от кончика пальца до колена)		e ≤ 95	≥ 1100°	≥ 650 <sup>b</sup>		
	·	e≤180	≥ 1100°	≥ 1100°		
Нога (во всю длину)	8:	e ≤ 240	Не допускается	≥ 1100°		

а Если длина щелевого проема 75 мм, расстояние может быть уменьшено до 50 мм.

Примечание — При щелевых проемах с e > 180 мм и квадратных или круглых проемах с e > 240 мм будет предоставлен доступ человеку всем телом (см. раздел 1, последний абзац).

В ряде случаев (например, для самоходных сельскохозяйственных машин, предназначенных для передвижения по неровной местности) приведенные в настоящем стандарте безопасные расстояния применяться не могут. В этих случаях рекомендуется использовать как минимум защитные конструкции, ограничивающие свободное движение нижних конечностей. В таких случаях могут использоваться расстояния, приведенные в приложении В.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Значение для ноги (от кончика пальца до колена).

с Значение для ноги (во всю длину).

## Приложение А (справочное)

#### Использование промежуточных значений, приведенных в таблицах 1 и 2

Ниже приведены примеры для пояснения использования значений, приведенных в таблицах 1 и 2, если будут использоваться другие значения, отличные от приведенных в самих таблицах. Для примеров использована таблица 2.

#### Пример 1 — Определение высоты защитной конструкции в при известных значениях а и с.

Если высота опасной зоны a составляет 1500 мм, а безопасное расстояние по горизонтали до предполагаемой защитной конструкции c — 800 мм, то высота защитной конструкции b может быть определена с применением таблицы 2 следующим образом. Выбирают значение a = 1600 мм (см.  $^{(1)}$ ) как ближайшее к 1500 мм при имеющихся безопасных расстояниях в этой строке, которые больше (безопаснее), чем для a = 1400 мм. Выбирают значение c = 800 мм (см.  $^{(2)}$ ). Соответственно, значение высоты защитной конструкции b составляет 1800 мм (см.  $^{(3)}$ ).

Высота				Высо	йонтицива вто д	конструкци	IM <sup>®</sup> , b			
опасной зоны <sup>с</sup>	1000	1200	1400	1600	1800(3)	2000	2200	2400	2500	2700
à			Горизо	энтальное б	езопасное ра	сстояние д	о опасной ;	зоны с		
2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	0	0
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	0	0	0
1800	1500	1400	1100	900	800	600	0	0	0	0
1600(1)	1500	1400	1100	900	800(2)	500	0	0	0	0
1400	1500	1400	1100	900	800	0	0	0	0	0
1200	1500	1400	1100	900	700	0	0	0	0	.0
1000	1500	1400	1000	800	0	0		$\overline{}$		
800	1500	1300	900	600	0	0	1	K		
600	1400	1300	800	0	0	Ö	۱ ،	// <b>Г</b>		Т
400	1400	1200	400	0	0	0		٨	F.	4
200	1200	900	0	Ö	0	0	777	minan	mmi	<i>m</i>
0	1100	500	0	0	0	0		-0		

з Защитные конструкции высотой менее 1000 мм не включены, потому что они недостаточно ограничивают движение тела.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Защитные конструкции высотой менее 1400 мм не рекомендуется использовать без дополнительных мер по обеспечению безопасности.

<sup>&</sup>lt;sup>©</sup> Требования для опасных зон выше 2700 мм — по 4.2.1.

Пример 2 — Определение горизонтального безопасного расстояния до опасной зоны с при известных значениях а и b.

Если высота защитной конструкции b составляет 1300 мм, а высота опасной зоны a - 2300 мм, то безопасное расстояние по горизонтали до опасной зоны c может быть определено с применением таблицы 2 следующим образом. Выбирают значение b = 1200 мм (см.<sup>(1)</sup>) как ближайшее к 1300 мм при имеющихся безопасных расстояниях в этом столбце, которое больше (безопаснее), чем b = 1400 мм. Выбирают значение a = 2200 мм (см. <sup>(2)</sup>) как ближайшее к 2300 мм при имеющихся безопасных расстояниях, которые больше (безопаснее), чем для a = 2400 мм. Соответственно, значение c составляет 1200 мм (см. <sup>(3)</sup>).

См. сноску b.

В миллиметрах

Высота				Высота	защитной ф	конструкци	nua, b			
опасной зоны <sup>с</sup>	1000	1200(1)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700
a			Горизонт	альное без	опасное ра	остояние д	о опасной :	юны с		
2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0
2200(2)	1300	1200(3)	1000	900	800	600	400	300	0	0
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	0	0	0
1800	1500	1400	1100	900	800	600	0	0	0	0
1600	1500	1400	1100	900	800	500	0	0	0	0
1400	1500	1400	1100	900	800	0	0	0	0	0
1200	1500	1400	1100	900	700	0	0	0	0	0
1000	1500	1400	1000	800	0	0		$\overline{\cap}$		
800	1500	1300	900	600	0	0		The		
600	1400	1300	800	0	0	0	1 .	// 📭		. 1
400	1400	1200	400	0	0	0	1 "	Λ.		٩
200	1200	900	0	0	0	0	1	$\Lambda$		1
0	1100	500	0	0	0	0	1 ""		-	111

з Защитные конструкции высотой менее 1000 мм не включены, потому что они недостаточно ограничивают движение тела.

Рисунок А.2 — Пример 2. Таблица 2

#### Пример 3 — Определение высоты опасной зоны а при известных значениях b и с.

Если высота защитной конструкции b составляет 1700 мм, а горизонтальное безопасное расстояние до опасной зоны c - 850 мм, то высота опасной зоны a может быть определена с применением таблицы 2 следующим образом. Выбирают значение b = 1600 мм (см.  $^{(1)}$ ) как ближайшее к 1700 мм при имеющихся безопасных расстояниях в этом столбце, которые больше (безопаснее), чем для b = 1800 мм. Выбирают значение c = 900 мм (см.  $^{(2)}$ ) как ближайшее к (и большее чем) 850 мм и отдельные допустимые позиции, выделенные на рисунке А.З. Соответственно, значение a составляет 2400 мм или более или 1000 мм или менее (см.  $^{(3)}$ ). Опасные зоны выше 1000 мм и инже 2400 мм не будут защищены расположением этой защитной конструкции.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Защитные конструкции ниже 1400 мм не рекомендуется использовать без дополнительных мер по обеспечению безопасности.

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Требования для опасных зон выше 2700 мм — по 4.2.1.

	Высота	Высота защитной конструкции <sup>а, b</sup> .b									
опасн		1000	1200	1400	1600(1)	1800	2000	2200	2400	2500	2700
a				Горизо	нтальное без	опасное ра	зостояние д	о опасной	зоны с		
2700(3	3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600(3	3)	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0
2400(3	3)	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0
					900(2)	800	600	400	300	0	0
					900(2)	800	600	400	0	0	0
					900(2)	800	600	0	0	0	0
					900(2)	800	500	0	0	0	0
					900(2)	800	0	0	0	0	0
					900(2)	700	0	0	0	0	0
1000(3	3)	1500	1400	1000	800	0	0	7	$\overline{\circ}$		
800(3	3)	1500	1300	900	600	0	0		175		
600(3	3)	1400	1300	800	0	0	0	1 8	7	-	1
400(3	3)	1400	1200	400	0	.0	0		Λ		4
200(3	3)	1200	900	0	0	0	0	777	man		<i>***</i>
0(3	3)	1100	500	0	0	0	0	1	عــا		

а Защитные конструкции высотой менее 1000 мм не включены, потому что они недостаточно ограничивают движение тела.

Рисунок А.3 — Пример 3. Таблица 2

Пример 4 — Для высокой степени риска: если высота опасной зоны а составляет 1800 мм, а защитная конструкция представляет собой сетку высотой b = 2000 мм (таблица 2), то безопасное расстояние с будет составлять 600 мм. Сетка имеет квадратные отверстия (50 × 50 мм), безопасное расстояние s, по таблице 4 составляет 850 мм. Следует принимать это большее безопасное расстояние.

b Защитные конструкции ниже 1400 мм не рекомендуется использовать без дополнительных мер по обеспечению безопасности.

Требования для опасных зон выше 2700 мм — по 4.2.1.
 Допустимое.

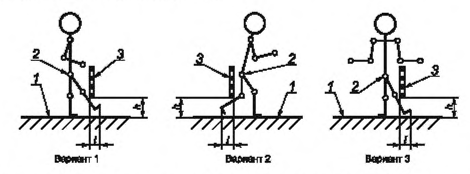
Недопустимое.

### Приложение В (справочное)

#### Расстояния для предотвращения свободного доступа нижними конечностями

Для ограничения свободного движения нижних конечностей под существующими защитными конструкциями может использоваться дополнительная защитная конструкция. В таком случае расстояния, приведенные в настоящем приложении, зависят от высоты, измеренной от поверхности земли или плоскости отсчета до защитной конструкции. Этот метод обеспечивает ограниченную защиту; во многих случаях будут более приемлемы другие методы.

Примечание — Эти расстояния не являются безопасными, и для ограничения доступа рекомендуется применять дополнительные меры предосторожности.



I= плоскость отсчета; 2= тазобедренный сустав, 3= защитная конструкция, h= высота до защитноя конструкции. I= расстояние для сопротивления доступу

Рисунок В.1 — Предотвращение свободного движения под защитными конструкциями

В таблице В.1 приведены расстояния для особых случаев при затрудненном доступе нижними конечностями, когда человек находится в положении стоя (см. рисунок В.1) без дополнительной поддержки.

Там, где существует риск скольжения или неправильного использования, значения, приведенные в таблице В.1, могут быть неприменимы.

Не должно быть интерполяции между значениями, приведенными в таблице. Если высота h до защитной конструкции находится между двумя значениями, то следует использовать расстояние для большего значения высоты h.

Таблица В.1 — Расстояния при ограниченном доступе нижними конечностями

В миллиметрах

Высота /г до защитной	Расстояние <i>l</i>					
конструкции	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3			
h ≤ 200	≥ 340	≥ 665	≥ 290			
200 < h ≤ 400	≥ 550	≥ 765	≥615			
400 < h ≤ 600	≥ 850	≥ 950	≥800			
600 < h ≤ 800	≥ 950	≥ 950	≥ 900			
800 < h ≤ 1000	≥ 1125	≥ 1195	≥ 1015			

Примечание — Прие > 180 мм для щелевых проемов и е > 240 мм для квадратных и круглых проемов будет обеспечен доступ всем телом.

## Приложение ДА (справочное)

#### Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту

#### Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного	Степень	Обозначение и наименование соответствующего		
международного стандарта	соответствия	межгосударственного стандарта		
ISO 12100-1	_	*, 1)		

<sup>\*</sup> Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

<sup>1)</sup> Действует ГОСТ ISO 12100—2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска», идентичный ISO 12100:2010.

#### Библиография

[1] ISO 13855	Safety of machinery — Positioning of protective equipment with respect to the approach speeds of parts of the human body (Безопасность машин. Позиционирование защитного оборудования с учетом скорости сближения частей человеческого тела)
[2] ISO 14121-1	Safety of machinery — Risk assessment — Part 1: Principles (Безопасность машин. Оценка риска. Часть 1. Принципы)
[3] ISO 14738	Safety of machinery — Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (Безопасность машин. Антропометрические требования к конструкции рабочих мест на машинах)
[4] EN 547-3	Safety of machinery — Human body measurements — Part 3: Anthropometric data (Безопасность машин. Размёры тела человека. Часть 3. Антролометрические данные)

УДК 658.51 MKC 13.110

Ключевые слова: безопасность машин, безопасные расстояния, нижние конечности, верхние конечности, опасная зона

Редактор Е.И. Мосур Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Л.В. Софейчук

Сдано в набор 21.05.2019

Подписано в печать 12,08.2019. Формат 60 x 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,25.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва. ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostnfo.ru info@gostnfo.ru