ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 12100-1— 2007

Безопасность машин

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Часть 1

Основные термины, методология

ISO 12100-1:2003

Safety of machinery — Basic concepts, general principles for design —
Part 1: Basic terminology, methodology
(IDT)

Издание официальное



53 11-2007/361



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН «Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») и Экспериментальным научно-исследовательским институтом металлорежущих станков (ОАО «ЭНИМС») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 «Станки»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 500-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12100-1:2003 «Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основная терминология, методология» (ISO 12100-1:2003 «Safety of machinery Basic concepts, general principles for design Part 1: Basic terminology, methodology»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных (региональных) стандартов соответствующие национальные стандарты, приведенные в приложении С

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2008

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

ŧ	Область применения	. 1
2	Нормативные ссылки	. 1
3	Термины и определения	. 1
4	Опасности, учитываемые при конструировании машин	. 6
	4.1 Общие положения	. 6
	4.2 Механические опасности	. 6
	4.3 Электрические опасности	. 7
	4.4 Термические опасности	. 7
	4.5 Опасности от шума	. 7
	4.6 Опасности от вибрации	. 7
	4.7 Опасности, вызванные излучением	. 7
	4.8 Опасности, вызванные материалами и веществами	. 8
	4.9 Опасности, связанные с несоблюдением эргономических принципов при конструировании	
	машин	. 8
	4.10 Опасности поскользнуться, споткнуться или упасть	. 8
	4.11 Сочетание опасностей	. 8
	4.12 Опасности, связанные с окружающей средой, в которой эксплуатируется машина	. 8
5	Стратегия снижения рисков	. 8
	5.1 Общие положения	. 8
	5.2 Перечень ограничений, накладываемых на машину	11
	5.3 Идентификация опасностей, расчет и оценка риска	11
	5.4 Устранение опасностей или защитные меры по снижению риска	12
	5.5 Достижение целей снижения рисков	
п	риложение А (справочное) Общее схематическое изображение машины	13
	риложение В (справочное) Двуязычный указатель специальных терминов и выражений, исполь-	
	зуемых в ИСО 12100-1 и ИСО 12100-2	14
П	риложение С (обязательное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской	
	Федерации ссылочным международным стандартам	26
Б	иблиография	27

Введение

Основной целью настоящего стандарта является разработка общих принципов и руководящих указаний, позволяющих конструкторам создавать машины, отвечающие требованиям безопасности при их использовании по назначению. Настоящий стандарт также определяет стратегию для разработчиков других национальных стандартов.

Понятие «безопасность машин» включает в себя способность машины выполнять свою функцию(и) в течение всего срока службы при адекватном снижении рисков.

- Настоящий стандарт является основой для системы стандартов, имеющих следующую структуру:
- стандарты типа А основные стандарты на безопасность, устанавливающие основные понятия, принципы конструирования и общие аспекты, которые могут быть применены ко всем машинам;
- стандарты типа В общие стандарты на безопасность, рассматривающие один аспект безопасности или один тип защитного устройства, которое может использоваться для широкого класса машин:
- стандарты типа В1 стандарты по конкретным аспектам безопасности (например, по безопасным расстояниям, температуре поверхности, шумам и т.п.);
- стандарты типа B2 стандарты по защитным устройствам (например, двуручным устройствам управления, блокировочным устройствам, датчикам давления, ограждениям и т.п.);
- стандарты типа С стандарты по безопасности машин, рассматривающие детализированные требования к безопасности отдельной машины или группы машин.

Настоящий стандарт является стандартом типа А.

Если положения стандарта типа C отличаются от одного или нескольких положений настоящего стандарта или стандарта типа B, то приоритетом обладает стандарт типа C.

Рекомендуется ввести настоящий стандарт в программы обучающих курсов и руководства для конструкторов, устанавливающих основную терминологию и общие методы конструирования.

При разработке настоящего стандарта по возможности учитывался документ ИСО/МЭК Руководство 51 [1].

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность машин

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Часть 1

Основные термины, методология

Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Part 1. Basic terminology, methodology

Дата введения — 2008-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения в области безопасности машин и общие принципы конструирования, позволяющие конструкторам и изготовителям обеспечивать безопасность машин производственного и непроизводственного назначения.

В настоящем стандарте не рассматриваются вопросы, связанные с безопасностью домашних животных и нанесением ущерба имуществу или окружающей среде.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы датированные ссылки на международные стандарты. При датированных ссылках последующие редакции международных стандартов или изменения к ним действительны для настоящего стандарта только после введения изменений к настоящему стандарту или путем подготовки новой редакции настоящего стандарта.

ИСО 12100-2:2003 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 машины, механизмы (machine, machinery): Совокупность связанных между собой частей и устройств, как минимум одно из которых движется, имеет соответствующий привод, органы управления и энергетические узлы, соединенные вместе для определенного применения, например для обработки, переработки, производства, транспортирования или упаковки материалов.

Термины «машина» и «механизм» также распространяются на совокупность машин, которые размещаются и управляются таким образом, чтобы функционировать как единое целое.

Примечание — В приложении А приведено общее схематическое изображение машины.

- 3.2 надежность (машины) [reliability (of a machine)]: Способность машины или ее компонентов безотказно выполнять установленные функции при определенных условиях в течение установленного отрезка времени.
- 3.3 удобство обслуживания (машины) [maintainability (of a machine)]: Возможность поддерживать и восстанавливать работоспособность машины путем технического обслуживания и ремонта в соответствии с инструкцией для пользователя, установленной практикой с использованием предусмотренных для этого средств.

- 3.4 практичность (машины) [usability (of a machine)]: Простота использования машины, помимо всего прочего, благодаря свойствам и характеристикам, позволяющим легко понять ее функцию(и).
- вред, ущерб здоровью (harm): Причинение физической травмы или ущерба здоровью человека.
 - опасность (hazard): Потенциальный источник причинения вреда, ущерба здоровью.

П р и м е ч а н и е 1 — Термин «опасность» может быть уточнен в соответствии с причиной его происхождения (например, механическая опасность, электрическая опасность) или характера потенциального повреждения (например, опасность поражения электрическим током, опасность пореза, опасность воздействия токсических веществ, опасность возгорания).

Примечание 2 — Опасности, рассматриваемые в данном определении:

- опасности, постоянно присутствующие в процессе использования машины по назначению (например, опасное перемещение подвижных элементов, дуговой разряд в процессе сварки, неудобная поза, вредная для здоровья, шум, высокая температура);
- опасности, возникающие неожиданно (например, взрыв, опасность раздавливания как следствие непреднамеренного/неожиданного пуска, выбросы как следствие аварии, падение как следствие ускорения/замедления).
- 3.7 характерная опасность (relevant hazard): Опасность, присущая машине или связанная с процессом ее эксплуатации.

П р и м е ч а н и е — Принципы определения характерной опасности приведены в ИСО 14121 [8].

- 3.8 существенная опасность (significant hazard): Опасность, которая была определена как характерная опасность и которая требует конкретных действий конструктора по ее устранению или снижению риска в соответствии с его оценкой.
- 3.9 опасная ситуация (hazardous situation): Любая ситуация, в которой человек подвергается одной или нескольким опасностям; такое воздействие может приводить к повреждению сразу же или спустя некоторое время.
- 3.10 опасная зона, зона риска (hazard zone, danger zone): Пространство внутри машины или вокруг нее, в котором человек может подвергаться риску травмирования или причинения другого вреда здоровью.
- 3.11 риск (risk): Сочетание вероятности нанесения и степени тяжести возможных травм или другого вреда здоровью в опасной ситуации.
- 3.12 остаточный риск (residual risk): Риск, остающийся после принятия защитных мер (см. рисунок 1).

Примечание — В настоящем стандарте различаются:

- риск, остающийся после защитных мер, предпринятых конструктором;
- риск, остающийся после всех предпринятых защитных мер.
- 3.13 общая оценка риска (risk assessment): Общий процесс, включающий анализ и оценку риска.
- 3.14 анализ риска (risk analysis): Изучение технических требований к машине в части ограничений, идентификация опасности и расчет степени риска.
- 3.15 расчет степени риска (risk estimation): Определение степени серьезности возможного вреда для здоровья и вероятности того, что такой вред будет нанесен.
- 3.16 оценка степени риска (risk evaluation): Оценка возможности снижения степени риска, получаемая на основе проведенного анализа.
- 3.17 адекватное снижение степени риска (adequate risk reduction): Снижение степени риска как минимум в соответствии с требованиями действующего законодательства с учетом современного уровня развития техники.

Примечание — Критерии адекватного снижения степени риска установлены в 5.5.

- 3.18 защитные меры (protective measure): Меры, предпринимаемые для адекватного снижения степени риска:
- конструктором (разработка безопасной конструкции машины, средств защиты и дополнительных защитных мер, информации для пользователя);
- пользователем (осуществление безопасной эксплуатации, технический контроль, система допуска к работе; применение дополнительных защитных мер; использование средств индивидуальной защиты; обучение персонала).

См. рисунок 1.

3.19 меры по разработке безопасных конструкций самой машины (inherently safe design measure): Защитные меры, которые либо устраняют опасности, либо снижают степень рисков, связанных с этими опасностями, путем изменения конструкции или рабочих характеристик самой машины без использования защитных ограждений или других защитных устройств.

П р и м е ч а н и е — Вопросы, связанные со снижением риска за счет разработки безопасной конструкции самой машины, — по ИСО 12100-2, раздел 4.

3.20 средства защиты (safeguarding): Средства для защиты людей от опасностей, которые не могут быть полностью устранены, и от рисков, степени которых не могут быть в достаточной мере снижены с помощью мер по разработке безопасной конструкции самой машины.

П р и м е ч а н и е — Средства защиты и дополнительные защитные меры приведены в ИСО 12100-2 (раздел 5).

3.21 информация для пользователей (information for use): Меры безопасности, которые состоят из коммуникативных элементов, таких как тексты, слова, знаки, сигналы, символы или диаграммы, применяемые по отдельности или вместе с целью доведения информации до потребителя.

Примечание — Информация для пользователей — в ИСО 12100-2, раздел 6.

- 3.22 использование машины по назначению (intended use of machine): Использование машины в соответствии с информацией, содержащейся в документах для пользователя.
- 3.23 прогнозируемое неправильное применение машины (reasonably foreseeable misuse): Использование машины способом, не предусмотренным конструктором, но который может быть результатом легко предсказуемого поведения человека.
 - 3.24 защитное ограждение (safeguard): Ограждение или защитное устройство.
- 3.25 ограждение (guard). Перегородка, спроектированная как часть машины с целью обеспечения защиты персонала.

Примечание 1 — Защитное ограждение может действовать:

- самостоятельно; в этом случае его действие будет эффективным, если оно «закрыто» (перемещаемое ограждение) или «прочно удерживается на месте» (неподвижное ограждение);
- вместе с блокировочным устройством с фиксацией или без нее; в этом случае защита обеспечивается в любом положении ограждения.

П р и м е ч а н и е 2 — Название защитного ограждения зависит от его конструкции, например кожух, щит, крышка, экран, дверца, ограждение по периметру.

П р и м е ч а н и е 3 — Типы защитных ограждений и требования, предъявляемые к ним по ИСО 12100-2, пункт 5 3.2 и ИСО 14120 [7].

- 3.25.1 неподвижное ограждение (fixed guard): Ограждение, закрепляемое (например, винтами, гайками, посредством сварки) так, что его можно открывать или перемещать только с использованием инструментов или путем разрушения крепления.
- 3.25.2 перемещаемое ограждение (movable guard): Ограждение, которое можно открывать и перемещать без использования крепежных инструментов.
- 3.25.3 регулируемое ограждение (adjustable guard): Неподвижное или перемещаемое ограждение (или его отдельные части), размеры и/или положение которого(ых) можно регулировать и которые после регулировки должны быть зафиксированы для проведения конкретной операции.
- 3.25.4 защитное ограждение с блокировкой (блокирующее защитное ограждение) (interlocking guard): Защитное ограждение, оснащенное блокировочным устройством, соединенным с системой управления машины, обеспечивающее следующие защитные функции:
 - при открытом ограждении не могут выполняться опасные функции машины, защищенные им;
 - подается команда «стоп», если ограждение открыто при выполнении опасных функций машины;
- опасные функции машины, защищенные ограждением, могут выполняться, если ограждение закрыто. Закрытие ограждения не должно приводить к пуску опасных функций машины.

П р и м е ч а н и е — Подробное описание блокировочных устройств для ограждений приведено в ИСО 14119 [6].

- 3.25.5 блокирующее защитное ограждение с фиксацией закрытия (interlocking guard with guard locking): Блокирующее защитное ограждение с фиксацией закрытия, обеспечивающее с помощью системы управления машины следующие функции безопасности:
- не могут выполняться опасные функции машины, защищенные ограждением, если указанное ограждение не закрыто и не зафиксировано;
- ограждение остается закрытым и заблокированным до тех пор, пока не будет исключена опасность травмирования из-за опасных функций машины;

 опасные функции машины, защищенные ограждением, не могут выполняться, если ограждение закрыто и заблокировано. Закрытие и блокировка ограждения не должны приводить к пуску опасных функций машины.

П р и м е ч а н и е — Подробное описание блокировочных устройств приведено в ИСО 14119.

3.25.6 блокирующее ограждение с функцией пуска (interlocking guard with a start function): Специальный вид блокирующих ограждений, которые при закрытии подают команду пуска опасной(ых) функции(й) машины без использования отдельного органа управления пуском.

П р и м е ч а н и е — Подробное описание требований, предъявляемых к такому ограждению, приведено в ИСО 12100-2, пункт 5.3.2.5.

3.26 предохранительное устройство (protective device): Защитное устройство, не являющееся ограждением, которое может исключать или уменьшать опасность само или в соединении с защитным ограждением.

Примечание — Примеры предохранительных устройств приведены в 3.26.1—3.26.9.

- 3.26.1 блокирующее устройство, блокировка (interlocking device, interlock): Устройство механического, электрического или другого типа, препятствующее при определенных условиях функционированию элементов машины (обычно до тех пор, пока не закроется защитное ограждение).
- 3.26.2 устройство разблокировки (enabling device): Дополнительное устройство, которое при ручном управлении в сочетании с органом управления пуском позволяет машине выполнять ее функции только при непрерывном удержании органа управления.

Примечание — Требования к устройствам разблокировки по ИСО 60204-1, пункт 9.2.5.8 [9].

- 3.26.3 управляющее устройство с автоматическим возвратом в исходное положение (hold-to-run device): Управляющее устройство, включающее и поддерживающее выполнение опасных функций машины только при воздействии на орган ручного управления; после отпускания орган ручного управления автоматически возвращается в позицию остановки и машина останавливается.
- 3.26.4 двуручное управляющее устройство (two-hand control device): Управляющее устройство с автоматическим возвратом, которое для пуска и работы машины требует совместного действия двух органов ручного управления, приводимых в действие одновременно обеими руками, что обеспечивает защиту оператора, управляющего машиной с помощью этого устройства.

П р и м е ч а н и е — Подробное описание требований, предъявляемых к такому устройству, приведено в ИСО 13851 [4].

3.26.5 сенсорное защитное устройство [sensitive protective equipment (SPE)]:

Устройство для обнаружения людей или частей тела, генерирующее соответствующий сигнал системе управления с целью уменьшения риска для обнаруженных лиц. Сигнал генерируется в случае, если человек или часть его тела переходит за заранее установленные пределы, например, если человек нечаянно входит в опасную зону или находится в опасной зоне (обнаружение присутствия) или в обоих этих случаях.

3.26.6 активное оптоэлектронное защитное устройство (active optoelectronic protective device (AOPD): Устройство, считывающая функция которого выполняется оптоэлектронными излучающими и принимающими элементами, предназначенное для обнаружения присутствия непрозрачного объекта в установленной (опасной) зоне за счет прерывания этим объектом оптического излучения, генерируемого устройством.

П р и м е ч а μ и е — Подробное описание требований, предъявляемых к такому устройству, приведено в МЭК 61496-2 [10].

- 3.26.7 механическое ограничивающее устройство (mechanical restraint device): Устройство, создающее механические препятствия для машины (например, клин, палец, стопор, тормозной башмак), которое благодаря своей прочности может препятствовать любому опасному перемещению.
- 3.26.8 ограничивающее устройство (limiting device): Устройство, препятствующее машине или режимам работы машины, создающим опасность, превысить пределы, установленные конструкцией машины (например, пространственные ограничения, величину давления, нагрузки и т.п.).
- 3.26.9 устройство управления ограниченным перемещением (limited movement control device): Управляющее устройство, однократное приведение в действие которого совместно с системой управления машины допускает только ограниченное перемещение какого-либо элемента машины.

- 3.27 задерживающее устройство (impeding device): Любое физическое препятствие, например низкая перегородка, рельс, которое, не исключая полностью доступ в опасную зону, затрудняет его, снижая вероятность доступа в эту зону.
- 3.28 функция безопасности (safety function): Функция машины, сбой которой может привести к немедленному возрастанию риска(ов).
- 3.29 неожиданный пуск, непреднамеренный пуск (unexpected start-up, unintended start-up): Любой пуск, который вследствие неожиданности может привести к возникновению опасности, причиной которого могут быть, например:
- команда пуска, выдаваемая в результате сбоя системы управления или внешнего воздействия на нее:
- команда пуска, выдаваемая в результате несвоевременного воздействия на орган управления пуском или другие части машины, например датчик или элемент регулирования мощности;
 - возобновление энергоснабжения после прерывания;
- внешнее/внутреннее воздействия на элементы машины (например, силы тяжести, ветра, самовоспламенения в двигателях внутреннего сгорания).

П р и м е ч а н и е — Пуск машины в режиме выполнения автоматического цикла не может считаться непреднамеренным, но его можно рассматривать как неожиданный с точки зрения оператора. Для предотвращения таких случаев необходимо использовать защитные меры (ИСО 12100-2, раздел 5, и ИСО 14118, пункт 3.2 [5]).

- 3.30 повреждение, приводящее к возникновению опасности (failure to danger): Любая неисправность машины или перебои в ее энергоснабжении, приводящие к возникновению опасной ситуации.
- 3.31 неисправность, отказ в работе (fault): Состояние машины, характеризующееся неспособностью выполнять заданную функцию, исключая случаи проведения профилактического технического обслуживания, других запланированных действий или недостаток внешних ресурсов (например, отключение энергоснабжения).

П р и м е ч а н и е 1 — Неисправность часто является результатом повреждения самой машины, однако она может иметь место и без повреждения.

П р и м е ч а н и е 3 — На практике термины «неисправность», «отказ» и «повреждение» часто используются как синонимы.

3.32 повреждение (failure): Неспособность машины выполнять заданную функцию.

Примечание 1 — Неисправность, отказ в работе машины является результатом ее повреждения.

 Π р и м е ч а н и е $\ 2$ — Повреждение является событием в отличие от неисправности и отказа, которые являются состоянием.

П р и м е ч а н и е 3 — Рассматриваемое понятие не распространяется на программное обеспечение (см. МЭС 191-04-01 [11]).

3.33 повреждения по общей причине (common cause failures): Повреждения разных частей машин, произошедшие в результате одного события, не являющиеся следствиями друг друга.

П р и м е ч а н и е — Повреждения по общей причине не следует путать с повреждениями общего характера (см. МЭС 191-04-23 [11]).

3.34 повреждения общего характера (common mode failure): Повреждения машин, характеризуемые одинаковым видом разрушений.

Примечания общего характера не следует путать с повреждениями по общей причине, поскольку первые могут быть результатом разных причин (см. МЭС 191-04-24 [11]).

3.35 аварийная ситуация (emergency situation): Опасная ситуация, которая должна быть предотвращена или срочно устранена.

Примечание — Аварийная ситуация может возникать:

- во время нормальной работы машины (например, из-за вмешательства человека или в результате внешних воздействий);
 - как следствие сбоя или повреждения любой части машины.
- 3.36 действия при аварийной ситуации (emergency operation): Все действия и функции, направленные на предотвращение или устранение аварийной ситуации.

3.37 аварийная остановка (emergency stop): Функция машины, предназначенная для предотвращения возникновения опасности или уменьшения существующей опасности для людей, предотвращения поломки машины или обеспечения продолжения работы.

Аварийная остановка должна осуществляться единичным воздействием оператора.

П р и м е ч а н и е — Подробное описание требований, предъявляемых к аварийной остановке, приведено в ИСО 13850 [3].

3.38 величина эмиссии (emission value): Числовое значение, количественно определяющее эмиссию, создаваемую машиной (например, шум, вибрацию, опасные вещества, излучение).

П р и м е ч а н и е 1 — Величина эмиссии является составной частью информации, характеризующей работу машины, и используется в качестве основы для общей оценки степени рисков.

П р и м е ч а н и е 2 — Термин «величина эмиссии» не следует путать с термином «величина воздействия», который количественно определяет воздействие эмиссии на человека при работе машины. Величина воздействия может быть рассчитана на основе величины эмиссии.

П р и м е ч а н и е 3 — Величину эмиссии обычно измеряют, а возникающие при этом неопределенности допускается решать стандартными методами, например путем сравнения с аналогичными машинами.

3.39 сравнительные данные по эмиссии (comparative emission data): Набор числовых значений величины эмиссии аналогичных машин для сравнения.

Примечание — Сравнение данных по шуму приведено в ИСО 11689 [2].

4 Опасности, учитываемые при конструировании машин

4.1 Общие положения

В настоящем разделе рассматриваются основные виды опасностей с целью помочь конструктору идентифицировать характерные и существенные опасности, которые могут быть созданы проектируемой машиной, а также опасности, связанные с окружающей средой, в которой ее предполагается использовать (см. 5.3).

П р и м е ч а н и е — Более лодробный перечень возможных опасностей и опасных ситуаций, связанных с машинами, приведен в ИСО 14121, приложение А [8].

4.2 Механические опасности

- 4.2.1 Механические опасности, связанные с машиной, ее частями или поверхностями, инструментами, обрабатываемыми деталями, грузами, а также с используемыми твердыми или жидкими материалами, могут приводить к:
 - раздавливанию;
 - ранению;
 - разрезанию или разрыву;
 - запутыванию;
 - затягиванию или захвату;
 - удару;
 - колотым ранам;
 - повреждению от трения или абразивного воздействия;
 - травмированию выбросом жидкости под высоким давлением (опасность выброса).
- 4.2.2 Механические опасности, которые могут создаваться машиной, ее частями (включая механизмы, удерживающие обрабатываемый материал), обрабатываемыми деталями или грузами, обусловлены, наряду с другими, следующими факторами:
 - формой (режущие элементы, острые кромки, заостренные части, даже если они неподвижны);
- положением относительно друг друга движущихся элементов машины, которые при перемещении могут создавать зоны раздавливания, рассечения и запутывания (наматывания) и т.п.;
 - устойчивостью к опрокидыванию (учитывая кинетическую энергию);
- массой и устойчивостью (потенциальной энергией деталей, которые могут перемещаться под действием силы тяжести);
- массой и скоростью (кинетической энергией элементов машины при контролируемом и неконтролируемом движениях);

- ускорением/замедлением движущихся элементов машины или машины в целом;
- недостаточной механической прочностью, которая может привести к опасным поломкам или авариям;
- потенциальной энергией упругих элементов (пружин), жидкостей или газов, находящихся под давлением или в вакууме;
 - производственной средой.

4.3 Электрические опасности

Электрические опасности могут приводить к ожогам, травмам или смерти от поражения электрическим током и к ожогам. Они могут быть вызваны:

- соприкосновением людей с токоведущими частями, находящимися при нормальной работе под напряжением (прямой контакт);
- соприкосновением людей с частями, попадающими под напряжение при неисправностях, особенно в результате повреждения электрической изоляции (непрямой контакт);
- приближением людей к токоведущим частям, находящимся под напряжением, особенно под высоким напряжением;
 - несоответствием электрической изоляции предусмотренным условиям эксплуатации машины;
 - контактом человека с деталями, заряженными статическим электричеством;
 - тепловым излучением;
- выбросом расплавленных частиц или химических веществ при коротком замыкании или в случае перегрузок.

Электрические опасности также могут приводить к падениям людей (или предметов на людей) в результате шока, вызванного поражением электрическим током.

4.4 Термические опасности

Термические опасности могут приводить к:

- ожогам и ошпариванию из-за соприкосновения с предметами или материалами, имеющими чрезвычайно высокую или низкую температуру, вызванную, например, пламенем или взрывом, а также излучением источников тепла;
- ущербу здоровью из-за воздействия высокой или низкой температуры окружающей производственной среды.

4.5 Опасности от шума

Шум может приводить к:

- долговременной потере слуха (остроты слуха);
- звону в ушах;
- утомляемости, стрессу;
- другим последствиям, например к потере равновесия, обморокам, ослаблению внимания;
- созданию помех речевым сообщениям, восприятию звуковых сигналов.

4.6 Опасности от вибрации

Вибрация может передаваться всему телу (при использовании подвижного оборудования) или непосредственно на руки и плечи (при использовании переносных машин или машин, управляемых вручную).

Сильная кратковременная вибрация (или менее сильная длительная вибрация) может приводить к серьезным неврологическим или суставным заболеваниям (заболеванию поясницы и травмам позвоночника, серьезному физическому недомоганию в результате вибраций всего тела и расстройствам сосудистой системы, например к онемению конечностей, невралгии, заболеваниям суставов как результат вибрации рук и предплечий).

4.7 Опасности, вызванные излучением

Опасности, вызванные излучением, могут приводить к немедленному воздействию (например, к ожогам) или к долговременным воздействиям (например, к генетическим мутациям); они создаются разными источниками, в том числе ионизирующими или неионизирующими излучениями:

- электромагнитными полями (например, в низкочастотном, радиочастотном, микроволновом диапазонах);
 - излучением в инфракрасной, видимой и ультрафиолетовой областях спектра;
 - лазерным излучением;
 - рентгеновскими и у-лучами;
 - электронными, ионными, а, β-лучами, нейтронами.

4.8 Опасности, вызванные материалами и веществами

Материалы и вещества, обрабатываемые, используемые, созданные или выделяемые машинами, а также материалы, используемые при изготовлении деталей машин, могут также вызывать различные опасности, например:

- опасности, возникающие в результате попадания внутрь, контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой или вдыхания паров жидкостей, газов, тумана, дыма, волокон, пыли или аэрозолей, оказывающих вредное, отравляющее, разъедающее, канцерогенное, мутатенное, раздражающее или возбуждающее воздействие;
 - опасности, связанные с возгоранием и взрывом;
- биологические опасности (например, плесень) и микробиологические (вирусные или бактериальные).

4.9 Опасности, связанные с несоблюдением эргономических принципов при конструировании машин

Несоответствие машины физическим и психическим возможностям человека может привести к следующим неблагоприятным последствиям:

- физиологическим (например, нарушениям мускульно-скелетных функций) в результате неудобного положения тела человека и чрезмерных и часто повторяемых усилий;
- психофизиологическим, например в результате умственных перегрузок или подавленности, стресса и т. п., возникающих в процессе эксплуатации, контроля или технического обслуживания машины при ее использовании по назначению;
 - ошибкам, совершаемым человеком.

4.10 Опасности поскользнуться, споткнуться или упасть

Эти опасности, приводящие к травмам, возникают из-за невнимания к состоянию поверхности пола и средствам доступа к элементам машин.

4.11 Сочетание опасностей

Некоторые отдельные опасности, кажущиеся незначительными, могут в сочетании друг с другом привести к существенным опасностям.

4.12 Опасности, связанные с окружающей средой, в которой эксплуатируется машина

При проектировании машины необходимо учитывать окружающую среду, в которой она будет эксплуатироваться и которая может стать источником опасностей (например, температура воздуха, ветер, снег, освещение).

5 Стратегия снижения рисков

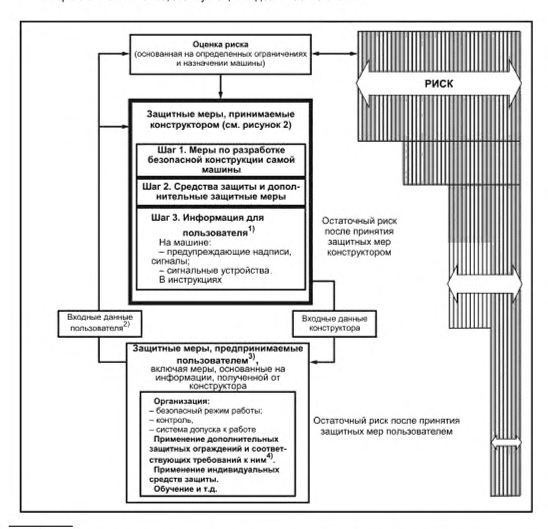
5.1 Общие положения

- 5.1.1 Потенциальная опасность, связанная с машиной, может привести к нанесению вреда здоровью человека, если не будут приняты соответствующие защитные меры.
- 5.1.2 Защитные меры представляют собой совокупность мер по обеспечению безопасности, предпринимаемых конструктором и пользователем (см. рисунок 1). Меры, которые могут быть предприняты на этапе проектирования, являются предпочтительными и обычно более эффективными, чем меры, предпринимаемые пользователем.
- 5.1.3 Учитывая опыт эксплуатации аналогичных машин, а также благодаря обмену информацией с потенциальными пользователями конструктор должен предпринять соответствующие действия, обеспечивающие безопасность машины в порядке, указанном ниже (см. рисунок 2):
- определить ограничения, накладываемые на машину при ее использовании по назначению (см. 5.2);
 - идентифицировать опасности и связанные с ними опасные ситуации (см. раздел 4 и 5.3);
 - рассчитать риск для каждой идентифицированной опасности и опасной ситуации (см. 5.3);
 - оценить риск и принять решение о необходимости ее снижения (см. 5.3);
- принять защитные меры по устранению опасности или уменьшению степени риска, связанного с этой опасностью (см. 5.4 и 5.5).

Первые четыре перечисления, приведенные выше, связаны с оценкой степени рисков, подробная информация о которых приведена в ИСО 14121 [8].

- 5.1.4 Целью разрабатываемой стратегии является максимальное снижение степени рисков с учетом четырех факторов:
 - безопасности машины на всех этапах ее срока службы;

- способности машины выполнять свои функции;
- практичности машины;
- затрат на изготовление, эксплуатацию и демонтаж машины.



Предоставление соответствующей информации является частью вклада конструктора в снижение риска, но рассматриваемые защитные меры будут эффективными только в случае, если они предпринимаются пользователем.

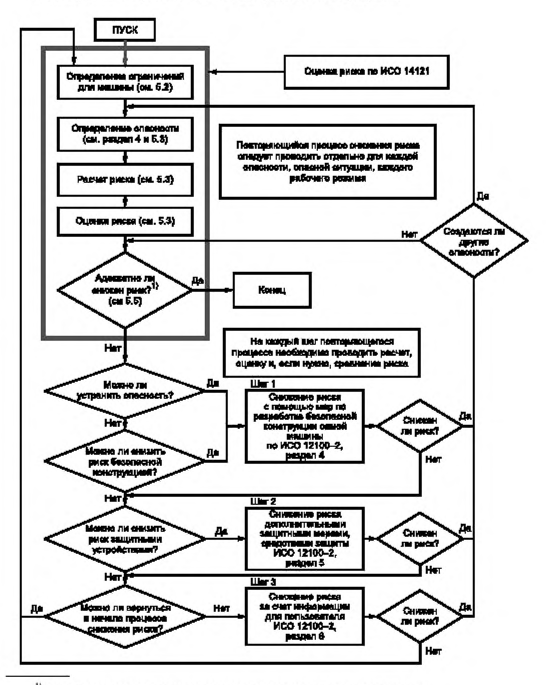
Рисунок 1 — Защитные меры, предпринимаемые конструктором и пользователем для обеспечения безопасности машины

²⁾ Входные данные пользователя представляют собой информацию, относящуюся к использованию машин по назначению, полученную конструктором от группы пользователей или от отдельного пользователя.

З) Иерархия разных защитных мер, принимаемых пользователем, отсутствует. Такие защитные меры не рассматриваются в настоящем стандарте.

⁴⁾ Эти защитные меры необходимы для специфических процессов, не предусмотренных при предполагаемом использовании машины, или для слецифических условий монтажа машины, не соответствующих требованиям, изложенным в инструкции для пользователя.

Рассматриваемая стратегия схематически представлена на рисунке 2.



Ответ на этот вопрос основывается на результатах первоначальной оценки риска.

Рисунок 2 — Схематическое представление повторяющегося 3-шагового метода снижения риска

Процесс снижения риска является итеративным (повторяющимся) и для снижения риска с использованием имеющихся технологий может потребоваться несколько последовательно повторяющихся действий.

П р и м е ч а н и е 1 — Идеальное применение этих принципов требует знания назначения машины, информации об авариях, документов о состоянии машины, существующих технологий снижения рисков, законодательных рамок, в которых машина эксплуатируется.

П р и м е ч а н и е 2 — Конструкция машины, являющаяся приемлемой на данное время, может в дальнейшем оказаться неудовлетворительной, если достижения технического прогресса позволят создать равноценную машину с меньшим риском.

- 5.1.5 Для продолжительной безопасной работы машины необходимо, чтобы принятые защитные меры не затрудняли ее использование по назначению. В противном случае для максимального использования всех достоинств машины потребитель будет вынужден обходить защитные меры.
- 5.1.6 Для определения величины эмиссии проектируемой машины следует воспользоваться стандартными или другими приемлемыми методами измерения эмиссии для существующих машин или прототипов и получения сравнительных данных по эмиссии. Это позволит конструктору:
 - рассчитать риск, связанный с эмиссией;
 - оценить эффективность защитных мер, предпринимаемых на этапе проектирования;
 - предоставить потенциальным пользователям количественную информацию об эмиссии;
 - предоставить в инструкциях для пользователя количественную информацию об эмиссии.

В отношении не связанных с эмиссией опасностей, характеризуемых измеряемыми параметрами, можно поступить аналогичным образом.

5.2 Перечень ограничений, накладываемых на машину

Проектирование машины начинается с перечня и описания ограничений, накладываемых на нее (ИСО 14121, раздел 5) [8]:

- ограничения на использование:
 - предполагаемое использование машины по назначению, включая разные рабочие режимы, этапы использования и разные процедуры вмешательства оператора,
 - прогнозируемое использование машины не по назначению;
- пространственные ограничения (например, диапазон перемещения машины, требования к пространству, необходимому для ее установки и технического обслуживания, интерфейс «оператор машина», интерфейс «машина — энергоснабжение»);
- временные ограничения: прогнозируемый предельный срок службы машины и/или некоторых ее компонентов (например, инструментов, изнашиваемых частей, электрических компонентов) с учетом ее использования по назначению.

5.3 Идентификация опасностей, расчет и оценка риска

После идентификации разных опасностей, которые могут создаваться машиной (постоянные опасности, а также опасности, которые могут возникать неожиданно: см. 3.6 и раздел 4), конструктор должен по возможности рассчитать риск для каждой опасности с использованием количественных факторов и в конечном итоге решить, необходимо ли этот риск снижать (см. 5.4). Для этого конструктор должен учесть разные рабочие режимы, а также процедуры вмешательства оператора, в частности:

- а) взаимодействие человека с машиной в течение всего ее жизненного цикла:
 - 1) создание машины,
 - 2) транспортирование, монтаж и установка,
 - 3) ввод в эксплуатацию.
 - 4) использование:
 - наладка (настройка), программирование/обучение или переключение режимов,
 - эксплуатация,
 - очистка,
 - обнаружение неисправностей,
 - техническое обслуживание.
 - 5) вывод из эксплуатации, демонтаж и утилизация с точки зрения безопасности:
- b) возможные состояния машины:
 - 1) машина выполняет свою функцию (машина работает нормально),
 - 2) машина не выполняет свою функцию (например, она дает сбои) по разным причинам, включая следующие:
 - изменение характеристик или размеров обрабатываемого материала или обрабатываемой детали.
 - повреждение одного (или нескольких) элементов машины или приспособлений.
 - внешние воздействия (например, удары, вибрация, электромагнитные помехи),

- погрешности конструкции или иные дефекты (например, ошибка в системе программного обеспечения),
- нарушения энергоснабжения.
- внешние условия (например, поврежденные поверхности пола);
- с) непредсказуемое поведение оператора или обоснованно предсказуемое неправильное использование машины, например:
 - утрата оператором управления машиной (особенно для переносных или движущихся машин).
 - рефлекторное поведение человека при сбое, аварийной ситуации или повреждении машины в процессе ее эксплуатации,
 - поведение, как результат недостаточной концентрации внимания или небрежности,
 - поведение, как результат выбора «пути наименьшего сопротивления» при выполнении задачи.
 - поведение, как результат выполнения требований поддержания машины в рабочем состоянии при любых обстоятельствах.
 - поведение определенной категории людей (например, детей, инвалидов).

Расчет и оценку риска следует проводить после каждого из трех шагов по его снижению, установленных в 5.4 и произлюстрированных на рисунке 2.

При проведении оценки риска необходимо рассматривать риск нанесения наиболее вероятного по серьезности вреда здоровью, связанного с каждой идентифицируемой опасностью, но также необходимо учитывать прогнозируемый вред здоровью наивысшей серьезности, хотя вероятность того, что это произойдет, невысока.

5.4 Устранение опасностей или защитные меры по снижению риска

Эта цель может быть достигнута путем устранения опасностей или уменьшением, по отдельности или одновременно, каждого из двух параметров, определяющих риск:

- а) степень серьезности причинения вреда здоровью, связанного с рассматриваемой опасностью;
- вероятность того, что такой вред здоровью может быть нанесен.

Защитные меры, необходимые для достижения этой цели, следует применять в указанной ниже последовательности, называемой «методом трех шагов» (см. рисунки 1 и 2):

меры по разработке безопасных конструкций самой машины (ИСО 12100-2, раздел 4).

П р и м е ч а н и е — Этот шаг является единственным шагом, в котором опасности могут быть устранены, тем самым отпадает необходимость применения добавочных защитных мер, например установки защитных ограждений и принятия дополнительных защитных мер;

- применение средств защиты и возможных дополнительных защитных мер (ИСО 12100-2, раздел 5);
- информация для пользователя по остаточному риску (ИСО 12100-2, раздел 6).

Информация для пользователей не должна подменять меры по разработке безопасных конструкций или установке защитных ограждений или дополнительных защитных мер.

Адекватные защитные меры, связанные с каждым рабочим режимом и процедурами вмешательства оператора в работу машины (см. 5.3), должны исключать возможность использования оператором для устранения возникающих технических проблем средств, создающих опасность.

5.5 Достижение целей снижения рисков

Повторяющийся процесс снижения рисков в соответствии с 5.4 и рисунком 2 заканчивается после адекватного снижения рисков и получения благоприятных результатов сравнения рисков (ИСО 14121, пункт 8.3) [8].

Адекватное снижение риска может считаться достигнутым, если при этом можно получить положительный ответ на каждый из следующих вопросов:

- учитывались ли все рабочие условия и все процедуры вмешательства;
- применялся ли метод, установленный в 5.4;
- устранены ли опасности или снижены ли риски, связанные с опасностями, до самого низкого приемлемого уровня;
 - есть ли уверенность, что предпринимаемые меры не создают новых опасностей;
 - достаточно ли информированы и предупреждены пользователи об остаточных рисках;
- есть ли уверенность, что условия труда оператора не подвергаются опасности при принятии защитных мер;
 - совместимы ли принимаемые защитные меры друг с другом;
- в достаточной ли мере были рассмотрены последствия, которые могут возникнуть при эксплуатации машины, спроектированной для профессионального/промышленного применения, если она используется непрофессионалами в непроизводственных условиях;
- есть ли уверенность, что принимаемые меры не снижают в значительной степени способность машины выполнять свои функции.

Приложение А (справочное)

Общее схематическое изображение машины

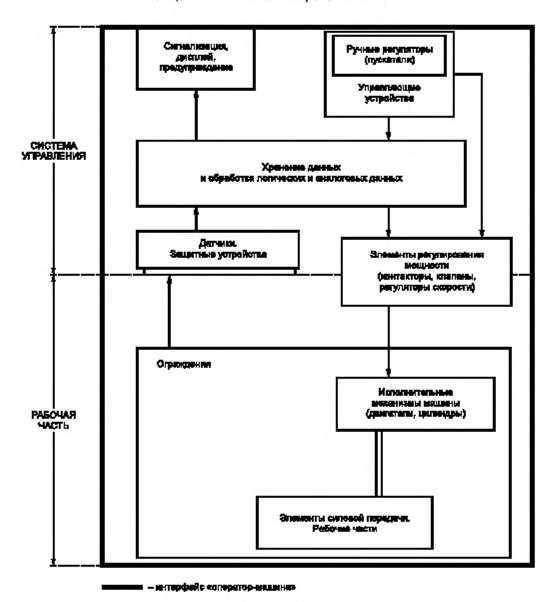


Рисунок А.1

Приложение В (справочное)

Двуязычный указатель специальных терминов и выражений, используемых в ИСО 12100-1 и ИСО 12100-2

Таблица В.1

Термин и	выражение	Номер раздела, подраздела, пункта ¹	Обозначение ИСС
на русском языке	на английском языке		
		5.3, перечисление в)	ИСО 12100-1
Ввод в эксплуатацию	Commissioning	6.1.2; 6.5.1, перечисление b)	ИСО 12100-2
		3.38	ИСО 12100-1
Вещества опасные	Hazardous substances	4.2.2; 4.3, перечисление c); 5.3.2.1, 5.4.4	ИСО 12100-2
		3.38; 4.6; 5.3, перечисление b)	ИСО 12100-1
Вибрация	Vibration	4.2.2; 4.3, перечисление с); 4.6; 4.8.4; 4.12.1; 5.2.1; 5.3.2.1; 5.4.3 ; 6.5.1, перечисления b) и с)	исо 12100-2
Влажность	Moisture	4.12.1, 6.5.1, перечисление b)	ИСО 12100-2
Воздействие механичес- кое положительное	Positive mechanical action	4.5	исо 12100-2
Вред, ущерб здоровью	Harm	3.5; 3.6; 3.11; 3.15; 5.1.1; 5.3; 5.4	ИСО 12100-1
Выбор режима	Mode selector	4.11.10	ИСО 12100-2
Высвобождение (людей)	Escape (of a person)	5.5.3	исо 12100-2
Выход из строя	Defeating	4.11.1, 4.13; 5.3.1; 5.3.3; 6.3	ИСО 12100-2
	Gas	4.8	ИСО 12100-1
Газ		5.3.2.1; 6.5.1, перечисление с)	ИСО 12100-2
Груз, нагрузка	Load	3.26.8; 4,2.1; 4.2.2	ИСО 12100-1
		4.2.1; 4.3; 4.11.1; 4.11.5; 5.2.6; 5.2.7	ИСО 12100-2
Датчик	Sensor	3.29; приложение А	ИСО 12100-1
датчик	Sellsor	4.11.7.2; 4.13	ИСО 12100-2
Дверь (дверца, заслонка)	Door	3.25	ИСО 12100-1
Danis (Discounting (of a southing)	5.1.4; 5.3	ИСО 12100-1
Демонтаж (машины)	Dismantling (of a machine)	4.6; 6.1.2; 6.5.1, перечисление f)	ИСО 12100-2
Диагностика, система	Diagnostic system	4.11.12	ИСО 12100-2
M	Disales	Приложение А	ИСО 12100-1
Дисплей	Display	4.8.1; 4.8.8; 4.11.1	ИСО 12100-2
Доступ в опасную зону	Access to hazard zone (to a	3.27	ИСО 12100-1
(зону риска)	danger zone)	4.11.9; 4.15; 5.1; 5.2; 5.5.6	ИСО 12100-2
Доступ к программному обеспечению	Access to the software	4.11.7.4	исо 12100-2
Доступ, код	Access code	4.11.10	ИСО 12100-2
Доступ, ограничение	Restriction of access	4.11.9	ИСО 12100-2
Доступ, предотвращение	Prevention of access	5.3.2.1	ИСО 12100-2

Термин и выражение		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹	исо
	. M	4.10	ИСО 12100-1
Доступ, средства	Access means	5.5.6	ИСО 12100-2
Доступность	Accessibility	4.2.1; 4.7	ИСО 12100-2
Зона запутывания	Entanglement zone	4.2.2	ИСО 12100-
		3.10; 3.26,5; 3.27	ИСО 12100-1
Зона опасная, зона риска	Danger zone (hazard zone)	4.2.1, 4.11.8, перечисление d); 5.2 ; 5.3.2.4; 5.3.2.5	ИСО 12100-2
Зона пешеходная	Walking area	5.5.6	ИСО 12100-2
Избыточность (резерв)	Redundancy	4.12.3	ИСО 12100-2
		3.38; 4.3; 4.4; 4.7	ИСО 12100-1
Излучение	Radiation	4.2.2; 4.3, перечисление с); 5.2.1; 5.2.5.1; 5.3.2.1, 5.4.5; 6.5.1, перечисления b) и c)	ИСО 12100-2
Инструкции	Instructions	6.5.1; 6.5.2; 6.5.3	ИСО 12100-2
Интерфейс «машина — энергоснабжение»	Machine-power supply in- terface	5.2	ИСО 12100-1
Интерфейс «Оператор — машина»	Operator-machine inter- face	5.2, приложение А	исо 12100-
Информация для пользо-	Information for use	3.18; 3.21; 5,1.6; 5,4	ИСО 12100-
вателя	Intomiation for use	Раздел 6	ИСО 12100-2
Использование машины	Intended use of a machine	Введение; 3.3; 3.6; 3.22; 5.1.3; 5.1.5; 5.2	ИСО 12100-
Использование машины по назначению		Введение; 4.8.8; 4.12.1; 5.5.1; 6.1.1; 6.5.1, перечисление d)	ИСО 12100-2
Источник тепла	Heat source	4.4	ИСО 12100-
Клалан	Valve	4.3, перечисление а), 4.11.4	ИСО 12100-2
Коврик, реагирующий на давление	Pressure sensitive mat	5.2.2; 5.2.5.1	ИСО 12100-2
Комбинация опасностей	Hazard combination	4.11	ИСО 12100-1
Компонент с прогнозируе- мым режимом отказов	*Oriented failure mode* component	4.12,2	исо 12100-2
Конструктор	Designer	Введение; раздел 1; 3.8; 3.12; 3.18; 3.23; 4.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.6, 5.3; рисунок 1	ИСО 12100-
		5.2.5.1; 6.3; 6.5.1, перечисление d)	ИСО 12100-2
Конструкция	Construction	4.3, перечисление а)	ИСО 12100-2
Конструкция, погрешность	Design error	5.3, перечисление b)	ИСО 12100-1
Контакт непрямой	Indirect contact	4.3	ИСО 12100-
Контакт прямой	Direct contact	4.3	ИСО 12100-
Контроль автоматический	Automatic monitoring	4.11.6; 4.12.3; 5.3.2.3, 5.3.2.5	ИСО 12100-2
Контроль, проверка	Inspection	4.11.10; 4.12.3; 6.5.1, перечисление е)	ИСО 12100-2
Vanua (anna-1	Edan Johanni	4.2.2	ИСО 12100-
Кромка (острая)	Edge (sharp)	4.2.1; 5.3.2.6	ИСО 12100-2
Лестница	Stairs	5.5.6	ИСО 12100-2

Термин и в	ыражение	Номер раздела, подраздела, пункта ¹¹	Обозначение
на русском языке	на английском языке	номер раздела, подраздела, пункта	исо
Локализация (накопленной энергии)	Containment (of stored energy)	5.5.4, перечисление с)	исо 12100-2
Локализация/сбор (мате- риалов, отходов и т. п.)	Containment/capture (of ma- terials, etc.)	5.3.2.1	исо 12100-2
Маркировка	Marking	6.4	исо 12100-2
Материал	Manadal .	3.1; 4.2.1/.2; 4.4; 4.8 ; 5.3, перечисление b)	исо 12100-
	material	4.2.1; 4.3.b; 4.14; 5.2.5.1; 5.3.2.1, 5.3,2.6; 5.5.6	исо 12100-2
Машина/механизм/машины	Machine/machinery	3.1	исо 12100-
	± 27	3.12; 3.18; 3.19; 3.29; 5.1; 5.4; 5.5.	исо 12100-
Меры защитные	Protective measures	Многократно	исо 12100-2
Меры защитные дополни-	Complementary protective	3.18; 5.4, рисунок 1; рисунок 2	исо 12100-
тельные	measures	5.1; 5.5	исо 12100-
Меры по разработке безо-	Inherently sefe design mag-	3.18; 3.19; 5.4	исо 12100-
пасных конструкций самой машины	sure	раздел 4; 5.5.1	ИСО 12100-
Место зачаливания	Application point	6.5.1.3	исо 12100-
Место проведения техни- ческого обслуживания	Maintenance point	4,15	исо 12100-
Методы измерения	Measurement methods	5.1.6	ИСО 12100-
Механизм/устройство ав- томатического включения- выключения	Trip/tripping device	5.2.1	исо 12100-
Маханизм исполнитальный	Actuator (Machine-)	3.1, приложение А	ИСО 12100-
Механизм исполнительный	Actuator (Machine-)	4.4	исо 12100-
Механизм подъемный	Lifting gear	5.5.5	исо 12100-
Нагрузка (напряжение) ме- ханическая	Stress (Mechanical-)	4.3, перечисление а); 4.12.1; 5.2.7	исо 12100-2
0	матегіа	ИСО 12100-	
Нагрузка, груз	Load	4.2.1; 4.3; 4.11.1; 4.11.5; 5.2.6; 5.2.7	ИСО 12100-
		3.2	исо 12100-
Надежность	Reliability		исо 12100-
Надпись предупреждаю- щая	Written warning	6.4	исо 12100-
		5.3, перечисление а)	исо 12100-
Наладка (настройка)	Setting (setting-up)	5.2.4; 5.5.6; 6.1.2; 6.5.1, перечис-	исо 12100-2
Наладка (настройка), место проведения	Setting point	4.15	исо 12100-2
Наладка (настройка), ре- жим	Setting (Control mode for-)	4,11.9	исо 12100-

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹⁾	исо
Нарушение(я) (нормальной	Durturb in control	5.3, перечисление b)	ИСО 12100-
работы)	Disturbance(s)	4.12.1; 4.12.3	ИСО 12100-
Неисправность, обнаруже-	Fault finding	5.3, перечисление а)	ИСО 12100-
ние	r aut midnig	4.11.12; 5.2.4; 6.1.2	ИСО 12100-
		3.31; 3.32; 3.34; 4.3	ИСО 12100-
Неисправность, отказ, сбой	Fault	4.11.1; 4.11.6; 4.11.7.1; 4.11.7.2; 4.11.9; 4.11.12, 4.12; 5.2.4; 5.2.5.2; 6.5.1, перечисления d) и e)	исо 12100-
Несрабатывание опасное	Hazardous malfunctioning	4.14.1	ИСО 12100-2
06	0.4	3.32; 5.3	ИСО 12100-
Обеспечение программное	Software	4.11.7.3, 4.11.7.4	ИСО 12100-2
Область применения	Range of applications	6.5.1, перечисление с)	ИСО 12100-
Обнаружение присутствия Presence-sensing	December assesses	3.26.5	ИСО 12100-
Оонаружение присутствия	Presence-sensing	5.2.5.1; 5.2.5.3	ИСО 12100-2
Обозначение, символ	Symbol	3.21; 5.1;	ИСО 12100-
Обозначение, символ (в ин- струкциях)	Symbol (in the instruction handbook)	6.5.2, перечисление а)	исо 12100-
Оборудование (механизм) подъемное	Lifting equipment	6.5.1, перечисление а)	ИСО 12100-
Оборудование гидравли- ческое	Hydraulic equipment	4.4; 4.10	исо 12100-
Оборудование пневмати- ческое	Pneumatic equipment	4.4; 4.10	ИСО 12100-2
Обслуживание (манипули- рование)	Handling	4.6; 4.7; 4.14; 5.5.5; 6.5.1; 6.5.3	ИСО 12100-
		3.3; 3.3.1; 4.9; 5.2; 5.3, перечисление в)	ИСО 12100-
Обслуживание техническое	Maintenance	4.8.6, 4.11.9; 4.11.10; 5.2.4; 5.3.1; 5.5.4, 5.5.6, 6.1.2; 6.5.1, перечис- ления b), e) и h)	исо 12100-
	U.Kum U.	Введение; 3.18; рисунок 1	ИСО 12100-
Обучение	Training	Введение; 6.1.1; 6.5.1, перечисле- ние d)	ИСО 12100-
		3.19; 3.24; <u>3.25;</u> 3.26.1; приложение А	исо 12100-
Ограждение	Guard	4.8.6; 4.11.9; 4.13, 5.1; 5.2; 5.3, 5.5.6; 6.1.1; 6.4, перечисление с); 6.5.1, перечисление с)	ИСО 12100-
CERTAL CALLED		3.25.4	ИСО 12100-
Ограждение блокирующее	Interlocking guard	5.2.1, 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5.3; 5.3.2.3; 5.5.6	ИСО 12100-
Ограждение блокирующее	Interlocking guard with	3.25.5; <u>3.25.6</u>	ИСО 12100-
с фиксацией закрытия	guard locking	5.2.2; 5.2.3	ИСО 12100-
Ограждение блокирующее	Interlocking guard with a	3.25.6	ИСО 12100-
с функцией пуска (ограж- дение управляющее)	start function (control guard)	5.2.3, перечисление f); 5.3.2.5	ИСО 12100-

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹¹	исо
		Введение, 3.18; 3.20, 3.24; 5.4	исо 12100-
Ограждение защитное	Safeguard	Введение; 4.14; 5.1; 5.3; 6.5.1, пере- числения b) и d)	исо 12100-2
		3.25.1	исо 12100-
Ограждение неподвижное	Fixed guard	5.1; 5.2.1, 5.3.2.2; 5.2.2, перечис- ление а); 5.2.5.2, перечисление b)	исо 12100-
Ограждение перемещае-		3.25; 3.25.2; 3.25.3	исо 12100-
мое	Movable guard	5.2.1, рисунок 1, 5.3.2.3	исо 12100-
		3.25.3	исо 12100-
Ограждение регулируемое	Adjustable guard	5.2.3, перечисление с); 5.3.2.4, 5.2.1, рисунок 1	исо 12100-
Ограничение, предел	Limit	3.14; 4.9; 5.1.3, 5.2	исо 12100-
Ограничения пространст- венные	Space limit	3.26.8; 5.2	исо 12100-
		3.26.8	исо 12100-
Ограничитель, устройство ограничивающее	Limiting device	4.3, перечисление a); 4.10; 5.2.6, 5.2.7	исо 12100-
Ожог	Burn	4.3; 4.4; 4.7	исо 12100-
Опасности, идентификация	Hazard identification	3.14; 5.3	исо 12100-
Опасности из-за несоб- людения эргономических принципов	Hazards generated by neg- lecting ergonomic principles	4.9	исо 12100-
Опасности, совожупность	Hazard combination	4.11	исо 12100-
Опасности, создаваемые вибрацией	Hazards generated by vib- ration	4.6	исо 12100-
Олясности, создаваемые выбросом жидкости под высоким давлением	High pressure fluid ejection hazard	4.2.1	ИСО 12100-
Оласности, создаваемые излучением (радиацией)	Hazards generated by ra- diation	4.7	исо 12100-
Опасности, создаваемые материалами и вещест- вами	Hazards generated by ma- terials and substances	4.8	исо 12100-
Опасности, создаваемые шумом	Hazards generated by noise	4.5	исо 12100-
Опасность	Hazard	<u>3.6;</u> 3.14;	исо 12100-
Onachocib	Hazaru	Многократно	исо 12100-
Опасность воздействия	Exposure to hazard	3.9	ИСО 12100-
опасность возделствия	Exposure to nazaru	4.11.12; 5.1	исо 12100-
Опасность воздействия (ко- личественное значение)	Exposure value	3.38	исо 12100-
Опасность затягивания/	Denuine interested have	4.2.1	ИСО 12100-
захвата	Drawing-in/trapping hazard	5.2.1	исо 12100-
	44-24-22-22-22-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-	4.2	ИСО 12100-
Опасность механическая	Mechanical hazard	4.2.2; 5.1	исо 12100-

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹⁾	исо
Опасность наматывания (запутывания)	Entanglement hazard	4.2.1; 4.2.2	исо 12100-
Опасность падения	Falling hazard	4.10	ИСО 12100-
Опасность повреждения от трения, абразивного воз- действия	Friction/abrasion hazard	4.2.1	ИСО 12100-1
Опасность получения коло- тых ран/проколов	Stabbing/puncture hazard	4.2.1	ИСО 12100-
Опасность пореза/разреза	Cutting/severing hazard	4.2.1	ИСО 12100-1
		4.10	ИСО 12100-1
Опасность поскользнуться	Slipping hazard (Slip)	5.5.6	ИСО 12100-2
Опасность раздавливания	Crushing hazard	4.2.1	ИСО 12100-1
Опасность рассечения (от-	4.7.7.7.7.7.7.	4.2.1, 4.2.2	ИСО 12100-1
резания)	Shearing hazard	4.2.1; 5.2.1; 5.3.2.6	ИСО 12100-2
Опасность (риск)	Danger	6.4, перечисление с)	ИСО 12100-2
Опасность, связанная с ударом	Impact hazard	4.2.1	ИСО 12100-1
Опасность споткнуться (упасть)	Trip/tripping hazard	4.10	ИСО 12100-1
Опасность тепловая (термическая)	Thermal hazard	4.4	исо 12100-1
Опасность характерная	Relevant hazard	3.7	ИСО 12100-1
Опасность электрическая	Electrical hazard	3.6; 4.3	ИСО 12100-1
Опасность электрическая, предотвращение	Preventing (electrical hazard)	4.9	ИСО 12100-2
Оператор	Operator	3.29; 5.2; 5.3, перечисление с); 5.4; 5.5	исо 12100-1
		Многократно	ИСО 12100-2
Орган регулирования мощ- ности	Power control element	3.29; приложение А	ИСО 12100-1
		3.26.3; приложение А	ИСО 12100-1
Орган ручного управления (исполнительный меха- низм)	Actuator/manual control	4.2.1, 4.8.7, 4.11.7.2; 4.11.8; 5.5.2; 6.5.1, перечисление d); 6.5.2, перечисление c)	ИСО 12100-2
Орган управления с авто-		3.26.3	ИСО 12100-1
	Hold-to-run control device	4.11.8, перечисление b), 4.11.9	исо 12100-2
Остановка аварийная, уп- равление	Emergency stop control	4.11.8, перечисление с); 4.11.9, 5.5.2	ИСО 12100-2
Остановка (останов)	Stopping (Stop)	4.11.1; 4.11.3; 4.11.6, 5.2.5.1, 6.5.1, перечисление d)	ИСО 12100-2
0		3.37	ИСО 12100-1
Остановка (останов) ава- рийная	Emergency stop (stopping)	4.11.1; 4.11.8; 5.1; 5.5.2; 5.5.3; 6.5.1, перечисление d)	исо 12100-2
Отключение	Muting phase	5.2.5.2	исо 12100-2

на английском языке colation (from power sup- y) ripping (function) leaning rror (Human) cald apour arrier verloading mechanical lectrical overloading	Номер раздела, подраздела, пункта ¹¹ 4.10; 4.11.1; 5.2.4, 5.5.4 5.2.5.1 5.3, перечисление а) 4.11.9; 5.2.4, 6.1.2 4.9 4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7 6.5.1, перечисление b)	исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100- исо 12100-
ripping (function) leaning rror (Human) cald apour arrier verloading mechanical lectrical overloading	5.2.5.1 5.3, перечисление а) 4.11.9; 5.2.4, 6.1.2 4.9 4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100-
leaning rror (Human) cald apour arrier verloading mechanical ectrical overloading	5.3, перечисление а) 4.11.9; 5.2.4, 6.1.2 4.9 4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100-
rror (Human) cald apour arrier verloading mechanical ectrical overloading	4.11.9; 5.2.4, 6.1.2 4.9 4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100-
rror (Human) cald apour arrier verloading mechanical ectrical overloading	4.9 4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100-
apour arrier verloading mechanical lectrical overloading	4.4 4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100- ИСО 12100-
apour arrier verloading mechanical ectrical overloading rocess changeover	4.8 6.5.1, перечисление с) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100- ИСО 12100-
arrier verloading mechanical ectrical overloading rocess changeover	6.5.1, перечисление c) 3.25; 3.27 5.2.7	ИСО 12100-
arrier verloading mechanical ectrical overloading rocess changeover	3.25; 3.27 5.2.7	
verloading mechanical lectrical overloading rocess changeover	5.2.7	ИСО 12100-
ectrical overloading		
rocess changeover	6.5.1 geneuwoneuwe h)	исо 12100-
	о.о.т, перечисление ој	исо 12100-
	5.3, перечисление а)	исо 12100-
	4.11.9; 5.2.4; 6.1.2	ИСО 12100-
aintenance staff	4.11.12; 6.5.1, перечисление е)	исо 12100-
ctogram	6.4	ИСО 12100-
atform	5.5.6	исо 12100-
uman behaviour	3.23; 5.3, перечисление с)	исо 12100-
Failure	3.28; <u>3.32</u> ; 3.33; 3.34; 3.35; 4.3; 5.3, перечисления b) и c)	исо 12100-
	4.11.1; 4.11.6; 4.11.7.1; 4.11.7.2, 4.12; 5.3.2.5, 5.3.2.3, перечисление b);	исо 12100-
allure to danger	3.30	исо 12100-
	4.3	ИСО 12100-
sulation failure	4.12.1	ИСО 12100-
	3.34	ИСО 12100-
ommon mode tallures	4.12.3	ИСО 12100-
	3.33	ИСО 12100-
ommon cause failures	4,12.3	исо 12100-
pading (feeding)/unloading emoval) operations	4.14	ИСО 12100-
fting	4.3	ИСО 12100-
ser	3.18; 5.1.2; 5.1.3, 5.1.6; 5.5; рису- нок 1	исо 12100-
	4.8.1; 4.11.7.4; 6.1; 6.2; 6.3	исо 12100-
	3.6; 4.3	исо 12100-
ectric shock	4.9	ИСО 12100-
sability (of a machine)	3.4; 5.1.4	исо 12100-
e e e	sillure to danger sulation failure common mode failures common cause failures sading (feeding)/unloading emoval) operations fting ser	перечисления b) и c) 4.11.1; 4.11.6; 4.11.7.1; 4.11.7.2, 4.12; 5.3.2.5; 5.3.2.3; перечисление b); allure to danger 3.30 4.3 4.12.1 2.3 2.334 4.12.3 2.333 4.12.3 2.333 4.12.3 2.34 4.12.3 2.34 4.12.3 2.35 2.36 in june and june an

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹⁾	исо
	7-14	Приложение А	ИСО 12100-
Предупреждение, предо- стережение	Warning	4.10; 5,2.6; 5.2.7; 6.2; 6.3; 6.4 ; 6.5.1, перечисление g); 6.5.2	ИСО 12100-
Применение неправильное	Reasonably foreseeable mi-	3.23; 5.2; 5.3, перечисление с)	ИСО 12100-
прогнозируемое (возмож- ное)	suse	5.5.1, 6.1.1; 6.5.1, перечисление d)	ИСО 12100-
Применение запрещенное	Prohibited usage	6.5.1, перечисления с) и d)	исо 12100-
Привод (машины), меха-		3.1; приложение А	ИСО 12100-
низм исполнительный	Actuator (Machine-)	4.4	ИСО 12100-
	January Comment	4.9	ИСО 12100-
Принцип эргономический	Ergonomic principle	4.8; 4.11.8; 5.2.1	ИСО 12100-
Программирование мето-	W	5.3, перечисление а)	ИСО 12100-
дом обучения	Teaching (programming)	4.11.9; 5.2.4; 6.1.2	ИСО 12100-
Проектирование, конструи- рование (машины)	Design (of a machine)	5.1; 5.4	ИСО 12100-
Проходы	Walkways	5.5.6	ИСО 12100-
Пульт подвесной (пульт управления переносной)	Teach pendant (portable control unit)	4.11.8, перечисления с) и е); 4.11.9	ИСО 12100-
Пуск неожиданный/непред-	Unexpected/unintended	3.6; <u>3.29</u>	ИСО 12100-
	start-up	4.11.1; 5.3.2.5	ИСО 12100-
Пуск повторный	Restart / restarting	4.11.1; 4.11.4; 4.11.6; 5.3.2.5; 5.5.2	ИСО 12100-
		4.8	ИСО 12100-
Пыль	Dust	4.2.2; 4.12.1; 5.2.5.1; 5.3.2.1; 6.5.1, перечисление с)	ИСО 12100-
Разблокировка, устройство	F	3.26.2	ИСО 12100-
Разблокировка, устройство	Enabling device	4.11.9	ИСО 12100-
Разгерметизация, сброс давления	Depressurizing	4.10	ИСО 12100-
Рассеивание (остаточной) энергии	Dissipation of stored energy	4.10; 4.11.1; 5.2.4; 5.5.4	исо 12100-
Режимы работы (рабочие	200000000000000000000000000000000000000	5.2; 5.3, перечисление с), 5.4	ИСО 12100-
режимы)	Operating modes	4.11.1; 4.11,10; 4.14; 6.1.1	ИСО 12100-
0	Dist.	3.11; многократно	ИСО 12100-
Риск	Risk	Многократно	ИСО 12100-
Риск, анализ	Risk analysis	3.13; 3.14	ИСО 12100-
Риски, сравнение	Risk comparison	5.5	ИСО 12100-
	Risk assessment	3.8; 3.13; 3.38; 5.1.3	ИСО 12100-
Риск, общая оценка		5.2.1, 5.2.4; 5.5.2	исо 12100-
23.20	2 2	3.12; 5.4; 5.5; рисунок 1	ИСО 12100-
Риск остаточный	Residual risk	6.1.1	ИСО 12100-
Риск, оценка	Risk evaluation	3.13; 3.16;	ИСО 12100-
Риск, расчет	Risk estimation	3.15; 5.3	ИСО 12100

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ^{ті}	исо
	Biological Control	3.17; 3.18; раздел 5	ИСО 12100-
Риск, снижение	Risk reduction	4.1; 4.11.1	ИСО 12100-
Риск, снижение адекватное	Adequate risk reduction	3.17; раздел 5; рисунок 2	исо 12100-
Руководство по эксплуата-	Instruction handbook	Рисунок 1	исо 12100-
ции	mstruction nandbook	6.2; 6.5	ИСО 12100-
Сбой (работа с перебоями),	Malfunction (malfunctio-	3.30; 3.35; 5.3, перечисления b) и с)	исо 12100-
неисправность	ning)	4.12.1; 5.2.1	исо 12100-
Arrada arrana an		3.21; 4.5	исо 12100-
Сигнал, сигнализация	Signal, signaling	4.8.1; 5.2.6; 5.2.7; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5.1, перечисление b)	исо 12100-
Символ, обозначение (в ин- струкциях)	Symbol (in the instruction handbook)	6.5.2, перечисление в)	исо 12100-
Сирена	Siren	6.3	исо 12100-
Система управления элект- ронная программируемая	Programmable electronic control system	4.11.7	ИСО 12100-
Ситуация аварийная	Emergency situation	3.35; 3.36	исо 12100-
		5.5.2; 6.5.1, перечисление g)	ИСО 12100-
Ситуация аварийная, дей- ствия экстренные	Emergency operation	3.36	исо 12100-
	11	3.9; 3.35; 4.1; 5.1.3	ИСО 12100-
Ситуация опасная	Hazardous situation	4.11.5; 5.2.7	исо 12100-
Скорость	Speed, velocity	4.11.1; 4.11.9; 5.2.7	ИСО 12100-
Скорость, превышающая допустимую	Overspeed	6.3	исо 12100-
Скорость сниженная	Reduced speed	4.11.9	ИСО 12100-
Смазка (операция)	Lubrication	4.15	исо 12100-
Совместимость электро- магнитная	Electromagnetic compatibility	4.11.11	исо 12100-
Совокупность связанных между собой частей и устройств	Assembly of linked parts or components	3.1	ИСО 12100-
Создание	Construction	5.3, перечисление а)	ИСО 12100-
Спасение (людей)	Rescue (of a person)	5.5.3	исо 12100-
Среда взрывоопасная	Explosive atmosphere	4.4; 6.4, перечисление b)	ИСО 12100-
Среда окружающая, произ- водственная	Wark environment	4.4	исо 12100-
Conna augustanium	Environment Environment	4.1; 4.2.2; 4.4; 4.12	ИСО 12100-
Среда окружающая, усло- вия внешние	Environment, Environmen- tal conditions	раздел 1; 4.7; 4.12.1; 5.2.1; 5.2.5.2, 5.3.1; 6.5.1, перечисление b)	исо 12100-
	*	3.18; 3.20; 3.24	исо 12100-
Средства защиты	Safeguarding	4.1; раздел 5	исо 12100-
Срок службы машины пре- дельный	Life limit of a machine	5.2	исо 12100-

Термин и в	ыражение	43	Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹⁾	исо
Стресс, напряженное сос-	D	4.5; 4.9	ИСО 12100-
тояние (человека)	Stress (Human)	4.8.1, 4.12.1	ИСО 12100-
Стружка	Chip	5.3.2.1	ИСО 12100-
Tanuaranyunanauun	Transport	5.3	ИСО 12100-
Транспортирование	Transport	5.5.5; 6.1.2; 6.5.1, перечисление а)	ИСО 12100-
Удар, толчок	Impact	4.12.1	ИСО 12100-
Удобство обслуживания	Maintainability (of a ma-	3.3	ИСО 12100-
(машины)	chine)	4.7; 4.11.12	ИСО 12100-
Узлы машины	Assembly of machines	4,11,1	ИСО 12100-
Указатель в Руководстве по эксплуатации	Index (of the instruction handbook)	6.5.2, перечисление f)	ИСО 12100-
Упаковка	Packaging	6.2; 6.5.1; 6.5.3, перечисление d)	ИСО 12100-
Управление, орган управ- ления	Control	3.1	ИСО 12100-
Управление, режим	Control mode	4.11.9	ИСО 12100-
Управление ручное (функ- ция)	Manual control (function)	4.11.8	исо 12100-
Управление, система	Control system	Приложение А	исо 12100-
		4.11; 4.11.1; 4.13	ИСО 12100-
Условия рабочие нормаль-	Normal according	3.35; 4.3	ИСО 12100-
ные, работа нормальная	Normal operation	5.2.1, 5.2.2; 5.2.3	ИСО 12100-
Установка (машины)	(antallation (af a machina)	5.2; 5.3	ИСО 12100-
	Installation (of a machine)	4.6; 6.1.2; 6.5.1, перечисление b)	ИСО 12100-
Устойчивость	Ctability	4.2.2	ИСО 12100-
	Stability	4.6; 5.2.6	ИСО 12100-
Устранение неисправности	Rectification (fault-)	4.13	ИСО 12100-
Устройство блокирующее	Interlocking device (inter-	Введение; 3.25; 3.25.4; 3.25.5; <u>3.26.1</u>	ИСО 12100-
(блокировка)	lock)	Введение; 5.3.2.5	ИСО 12100-
Устройство задерживаю- щее (препятствующее дос- тупу)	Impeding device	3.27	исо 12100-
Устройство защитное оп-	Active opto-electronic pro-	3.26.6	ИСО 12100-
тозлектронное активное	tective device	5.2.5.3; 5.3.3	ИСО 12100-
Устройство ограждения блокирующее	Guard locking device	3.25.5	исо 12100-
Устройство ограничиваю- щее механическое	Mechanical restraint device	3.26.7	исо 12100-
Устройство предохрани-		3.19; 3.24; <u>3.26</u> ; приложение А	ИСО 12100-
тельное (защитное)	Protective device	4.11.1; 4.11.9; 4.13; 5.1; 5.2; 5.3.1; 5.3.3, 5.5.1, 6.1.1; 6.5.1, перечис- ление с)	исо 12100-

Термин и в	ыражение	1	Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹¹	исо
Устройство предупреди- тельной сигнализации	Warning device	6.3	исо 12100-
Устройство сенсорное за-		3.26.5	ИСО 12100-
щитное (предохранитель- ное)	Sensitive protective equip- ment	5.2.1; 5.2.2, перечисление d); 5.2.3, перечисление b); 5.2.5	исо 12100-
Устройство управления аварийной остановкой	Emergency stop device	4.11.1, 4.11.9 4.11.8, перечисление с); 5.5.2	исо 12100-
Устройство управления	Limited movement control	3.26.9	исо 12100-
ограниченным перемеще- нием	device	4.11.9	ИСО 12100-
	**************************************	Приложение А	ИСО 12100-
Устройство управляющее	Control device	4.11.1, 4.11.8	исо 12100-
Устройство управляющее	Two-hand control device	3.26.4	исо 12100-
двуручное	I wo-nand control device	4.11.9; 5.2.3, перечисление е)	исо 12100-
Устройство управляющее с		3.26.3	исо 12100-
автоматическим возвратом в исходное положение	Hold-to-run control device	4.11.8, перечисление b); 4.11.9	исо 12100-
		5.3, перечисление в)	исо 12100-
Утилизация (машины)	Disposal (of a machine)	6.1.2; 6.5.1, перечисления b) и f)	исо 12100-
Ущерб здоровью	Damage to health	3.5	исо 12100-
	Safety function	3.28	исо 12100-
Функция безопасности		4.11.1; 4.11.6; 4.11.7; 4.12; 4.13; 4.14, 5.2.5.2; 5.3.3; 6.5.1, перечисление е)	исо 12100-
Хранение (машины)	Storage (of a machine)	6.5.1, перечисление а)	исо 12100-
Цвет	Colour	6.4, перечисление с), 6.5.2, перечисления а) и е)	исо 12100-
Центр тяжести	Centre of gravity	4.6	исо 12100-
Цикл обработки (работа), эксплуатация	Operation	5.3	исо 12100-
Частота вращения макси- мально допустимая	Maximum speed of rotating parts	6.4, перечисление с)	исо 12100-
Часть выступающая	Protruding part	4.2.1	ИСО 12100-
Часть заостренная	Angular part	4.2.2	исо 12100-
Haari nafauna	Operative part (working	Приложение А	исо 12100-
Часть рабочая	part)	4.11.2; 5.2.5.2, перечисление b)	исо 12100-
Часть (электрооборудова- ния) токоведущая	Live part (of electrical equip- ment)	4.3	исо 12100-
	13	3.6; 3.38; 3.39; 4.5	исо 12100-
Шум	Noise	4.2.2; 4.3, перечисление с); 4.4, перечисление с); 4.8.4, 5.1; 5.2.1, 5.2.5,1; 5.3.2.1; 5.4.2; 6.5.1, перечисление с)	исо 12100-
Эвакуация (людей)	Escape (of a person)	5.5.3	исо 12100-

Окончание таблицы В.1

Термин и выражение			Обозначение
на русском языке	на английском языке	Номер раздела, подраздела, пункта ¹⁾	исо
Эксплуатация, вывод из	De-commissioning	5.3, перечисление а)	ИСО 12100-1
		4.6; 6.1.2; 6.5.1, перечисление f)	ИСО 12100-2
Электричество статическое	Static electricity	5.1.5; 5.2; 5.3 многократно	ИСО 12100-1
		4.12.1	ИСО 12100-2
Электрооборудование	Electrical equipment	4.4; 4.9; 6.4; 6.5.1, перечисление с)	ИСО 12100-2
Элемент, наиболее важный для обеспечения безопас- ности	Safety-critical component	4.13	исо 12100-2
Элемент регулирования мощности	Power control element	3.29; приложение А	исо 12100-1
Элемент режущий	Cutting element	4.2.2	ИСО 12100-1
Элемент силовой передачи	Power transmission ele- ment	Приложение А	исо 12100-1
Элементы (части) подвиж- ные	Movable elements/parts	4.2.2	исо 12100-2
Эмиссии	Emissions	3.38; 3.39; 5.1.6	ИСО 12100-1
		4.2.2; 5.2.1; 5.2.5.1; 5.2.7; 5.3.2.1; 5.4; 6.5.1, перечисление g)	исо 12100-2
Эмиссия, величина (коли- чественное значение)	Emission value	3.38; 3.39; 5.1.6	ИСО 12100-1
		4.3, перечисление с)	ИСО 12100-2
Эмиссия, сравнительные данные	Comparative emission data	3.39; 5.1.6	ИСО 12100-1
Энергоснабжение	Power supply	3.29; 3.30; 3.31, 5.2; 5.3, перечисление b)	ИСО 12100-1
		4.10; 4.11.1; 4.11.2; 4.11.5; 5.2.4; 5.5.4; 6.5.1, перечисление b)	ИСО 12100-2
Язык	Language	6.4	ИСО 12100-2
Язык (инструкций)	Language (of the instruction handbook)	6.5.2, перечисление b)	ИСО 12100-2

Подчеркиванием выделены ссылки на термины и определения, полужирным шрифтом — наличие термина или выражения в заголовке раздела, подраздела, пункта.

Приложение С (обязательное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Таблица С.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 12100-2:2003 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2—2007 Безопасность машин. Основные поня принципы конструирования. Часть 2; Технические принципы	

Библиография

[1] исо/мэк	Руководство 51:1999 Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты
[2] UCO 11689	Акустика. Методика сравнения данных о шуме, создаваемом машинами и обо- рудованием
[3] UCO 13850	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функциональные аспекты. Принципы
[4] UCO 13851	Безопасность машин. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы проектирования (ЕН 574)
[5] NCO 14118:2000	Безопасность машин. Предотвращение неожиданных пусков (ЕН 1037)
[6] UCO 14119	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора (EH 1088)
[7] UCO 14120:2002	Безопасность машин. Ограждения. Общие требования по конструированию ограж- дений (EH 953)
[8] MCO 14121:1997	Безопасность машин. Принципы оценки риска
[9] MЭK 60204-1:1997	Безопасность машин, Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
[10] M3K 61496-2	Безопасность машин. Электрочувствительное защитное оборудование. Часть 2. Особые требования к оборудованию, использующему активные оптико-электронные защитные средства (АОРД)
[11] M3C 191-04-1 M3C 191-04-23 M3C 191-04-24	МЭК 60050 Международный электротехнический словарь. Глава 191. Надежность и качество услуг

УДК 621.9.02-434.5:006.354

OKC 13.110 01.040.13 Γ07

Ключевые слова: безопасность машин, опасность, опасная ситуация, вред, ущерб здоровью, защитные меры, риск, степень риска, защитное ограждение, предохранительное устройство, контроль, аварийная ситуация, повреждение, неисправность, эмиссия

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 07.04.2008. Подписано в печать 05.05.2008. Формат 60 × 84 🛵 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,20. Тираж 340 экз. Зак. 416.