

---

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION (EASC)**

---



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
ИСО 3164—  
2 0 0 2**

**Машины землеройные  
ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА**

**Характеристика объема ограничения деформации  
при лабораторных испытаниях**

**(ISO 3164:1995, IDT)**

**Издание официальное**

Зарегистрирован

№ 4523

" 10 " июля 2003 г.

**Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
2003**

## Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации России ТК 295 «Машины землеройные»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

3 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 3164-99, который представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 3164:1995 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке защитных устройств. Характеристика объема ограничения деформации»

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".*

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Машины землеройные  
ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

## Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях

Earth-moving machinery. Laboratory evaluations of protective structures.  
Specifications for deflection-limiting volume

Дата введения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к объему ограничения деформации (*DLV*), используемому при проведении лабораторных испытаний устройств защиты операторов землеройных машин.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора

ГОСТ 27715—88 (ИСО 5353—78) Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья

## 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 **объем ограничения деформации (*DLV*)**: Фигура с прямоугольными очертаниями, по размерам приблизительно соответствующая антропометрическим данным оператора по ГОСТ 27250 (мужчина высокого роста в положении сидя в обычной рабочей одежде и защитном шлеме) (рисунок 1) и определяющая предельно допустимую деформацию;

3.2 **установочная ось (*LA*)**: Горизонтальная ось, определяющая расположение *DLV* относительно контрольной точки сиденья (*SIP*) по ГОСТ 27715 (рисунок 1).

## 4 Точность измерений

4.1 Все линейные размеры *DLV*, указанные на рисунке 1, должны быть с допуском, равным  $\pm 5$  мм. Точность расположения *DLV* относительно контрольной точки сиденья —  $\pm 13$  мм по горизонтали и по вертикали.

## 5 Расположение *DLV*

5.1 *DLV* должен быть размещен с учетом расположения *SIP* (рисунок 1).

5.2 Для машин, имеющих многофункциональные сиденья и, следовательно, множество *SIP*, должна использоваться *SIP* при управлении машиной в транспортном режиме.

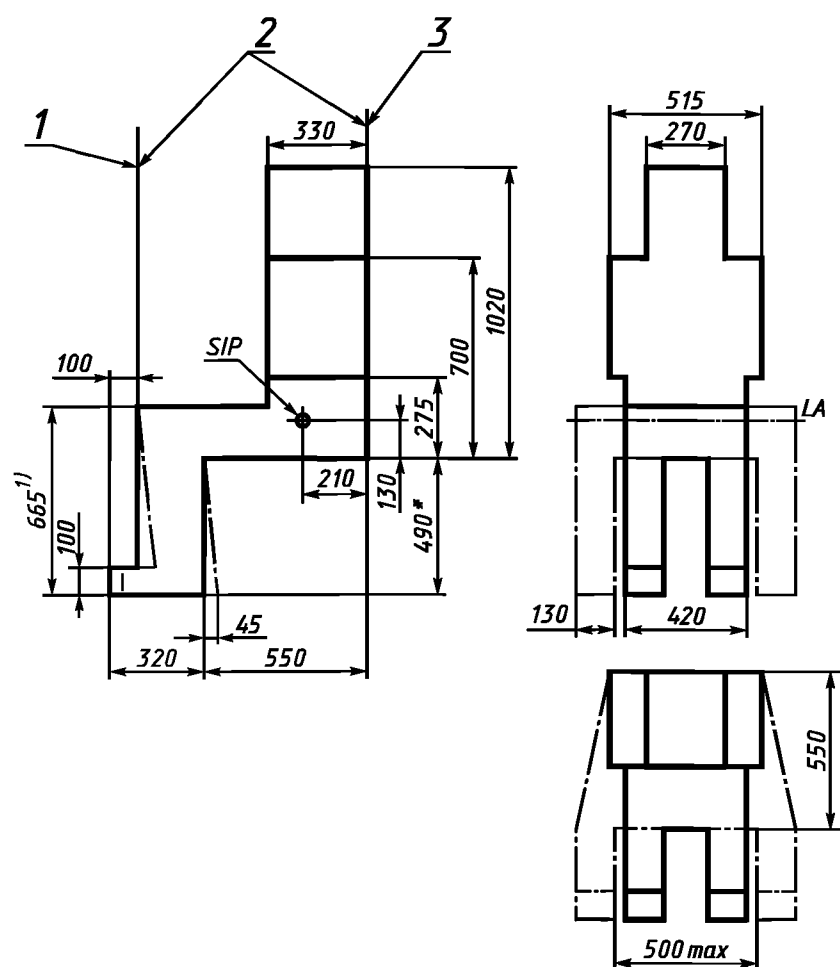
5.3 *DLV* должен быть расположен таким образом, чтобы *LA*, показанная на рисунке 1, проходила через *SIP*.

*DLV* должен быть размещен в центре места расположения сиденья в поперечном направлении относительно основных осей сиденья *Y'* и *Z'* согласно рисунку 2 ГОСТ 27715.

5.4 Положение основной оси *LA* объема ограничения деформации должно оставаться постоянным относительно *SIP*, несмотря на то, что эта ось может смещаться в процессе одного или всех нагружений при лабораторных испытаниях.

**П р и м е ч а н и е** — Расположение органов управления машиной и их составных частей внутри объема *DLV* не рассматривается как нарушение *DLV*.

Издание официальное



¹) Размер может быть уменьшен на толщину настила пола.

1 — передняя плоскость *DLV*; 2 — боковые плоскости *DLV*; 3 — задняя плоскость *DLV*

Рисунок 1 — Объем ограничения деформации

#### Примечания

1 Детали машин или органы управления могут быть причиной увеличения расстояния между стопами. Минимальное безопасное пространство для стоп и голени по ГОСТ 27250 должно быть предусмотрено с обеих сторон стопы и голени.

2 Допускается перемещать стопы на 45 мм назад.