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

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
19433.1–
2010**

ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ

Классификация

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 7608

« 18 » апреля 2013г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Украинским грузовым бюро Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота, доработан группой экспертов ЦНИИМФ

2 ВНЕСЕН Минэкономразвития Украины

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации метрологии и сертификации (протокол № 37-2010 от 10 июня 2010 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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Взамен ГОСТ 19433-88 в части классификации

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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения	3
4 Обозначения и сокращения.....	3
5 Общие требования.....	4
6 Показатели и критерии классификации	11
6.1 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 1.....	11
6.2 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 2.....	15
6.3 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 3.....	19
6.4 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 4.1.....	22
6.5 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 4.2.....	25
6.6 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 4.3.....	28
6.7 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 5.1.....	29
6.8 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 5.2.....	32
6.9 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 6.1.....	34
6.10 Показатели и критерии классификации опасных грузов подкласса 6.2.....	39



	С.
6.11 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 7.....	42
6.12 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 8.....	43
6.13 Показатели и критерии классификации опасных грузов класса 9.....	45
Приложение А (обязательное) Классификационные таблицы опасных грузов.....	51
Приложение Б (справочное) Схемы классификации веществ.....	68
Приложение В (справочное) Библиография.....	71