
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
19433.3—
2010

ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ

Маркировка

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 8307

« 1 » ноября 2013г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет 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. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Украинским грузовым бюро Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота

2 ВНЕСЕН Министерством экономического развития и торговли Украины (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	Минэкономки Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
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 раздела "Маркировка")

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

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины и определения	2
4	Обозначения и сокращения.....	3
5	Общие требования	3
6	Маркировка и требования к ее нанесению.....	6
6.1	Маркировка, наносимая на грузовую единицу.....	6
6.2	Маркировка, наносимая на грузовую транспортную единицу.....	6
6.2.1	Общие требования.....	7
6.2.2	Требования к маркировке дорожно-транспортного средства.....	7
6.2.2.1	Требования к маркировке дорожно-транспортного средства, перевозящего опасные грузы в упаковках.....	7
6.2.2.2	Требования к маркировке дорожно-транспортного средства, перевозящего опасные грузы навалом или наливом.....	8
6.2.2.3	Требования к маркировке дорожно-транспортных средств, перевозящих грузовые транспортные единицы с опасными грузами.....	9
6.2.3	Требования к маркировке железнодорожного транспортного средства.....	10
7	Элементы маркировки и требования к их нанесению.....	10
7.1	Знаки опасности.....	10
7.1.1	Требования к знакам опасности.....	10
7.1.2	Требования к размещению знаков опасности на грузовых единицах.....	15
7.2	Знаки-табло опасности.....	15
7.2.1	Требования к знакам-табло опасности.....	15
7.2.2	Требования к размещению знаков-табло опасности на грузовых транспортных единицах.....	17



7.3	Номер ООН.....	19
7.3.1	Требования к нанесению номера ООН на грузовые единицы.....	19
7.3.2	Требования к нанесению номера ООН на грузовые транспортные единицы.....	19
7.3.2.1	Требования к нанесению номера ООН на грузовые транспортные единицы, содержащие радиоактивные материалы.....	19
7.3.2.2	Требования к нанесению номера ООН на грузовые транспортные единицы, содержащие опасные грузы иные, чем радиоактивные материалы.....	20
7.4	Транспортное наименование.....	21
7.5	Классификационный шифр.....	22
7.6	Номер аварийной карточки.....	23
7.7	Идентификационный номер опасности.....	23
7.8	Предупредительные знаки.....	24
7.8.1	Предупредительный знак для опасных грузов, опасных для окружающей среды.....	24
7.8.2	Предупредительный знак для опасных грузов, загрязнителей моря.....	24
7.8.3	Предупредительный знак для опасных грузов, перевозимых при повышенной температуре.....	25
7.8.4	Предупредительный знак, наносимый на профумигированную грузовую транспортную единицу.....	25
8	Специальные требования к маркировке.....	26
8.1	Специальные требования к маркировке опасных грузов класса 1.....	26

