



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 1093-6—  
2018



Безопасность машин  
**ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**  
Часть 6  
Эффективность очистки по массе без выходного канала  
(EN 1093-6:1998+A1:2008, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 14240  
27 июля 2018 г.



## 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4 стандарта

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 27 июля 2018 г. №110-П)

За принятие стандарта 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 1093-6:1998+A1:2008 «Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу вредных веществ. Часть 6. Измерение эффективности сепарации по массе, диффузный выпуск» («Safety of machinery — Evaluation of the emission of airborne hazardous substances — Part 6. Separation efficiency by mass, unducted outlet», IDT).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 114 «Безопасность машин» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

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

### 5 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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) 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 выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Принцип измерения.....	2
5 Описание испытательного стенда.....	2
6 Расположение и работа системы очистки воздуха .....	3
7 Методика испытаний .....	3
8 Выражение результатов испытаний .....	4
9 Протокол испытаний.....	4
Приложение ZA (справочное) Взаимосвязь между европейским стандартом и существенными требованиями Директивы 98/37/ЕС .....	5
Приложение ZB (справочное) Взаимосвязь между европейским стандартом и существенными требованиями Директивы 2006/42/ЕС .....	6
Библиография.....	7
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам.....	8

## Введение

Европейский стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 114 «Безопасность машин» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Европейский стандарт, на основе которого подготовлен настоящий стандарт, реализует существенные требования безопасности Директив 98/37/ЕС, 2006/42/ЕС, приведенные в приложениях ZA, ZB.

Настоящий стандарт представляет собой стандарт типа В по ENV 1070:1993.

Настоящий стандарт является частью EN 1093. В части 1 этого стандарта представлен ряд различных методов для оценки выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от машин.

Европейский стандарт EN 1093 под общим заголовком «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ» содержит следующие части:

- часть 1. Выбор методов испытаний;
- часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества;
- часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества;
- часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов;
- часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала;
- часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом;
- часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации;
- часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации;
- часть 11. Индекс очистки.