

## ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО Інститутом по автоматизації та механізації технології виробництва (інститут «КАМЕТ») Мінмашпрому України
- 2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України № 333 від 28 грудня 1994 р.
- 3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ
- 4 РОЗРОБНИКИ: В. Я. Ковальов, І. М. Виходцева, В. Н. Борулько

## ЗМІСТ

- 1 Галузь використання
  - 2 Основні положення
  - 3 Формувальні установки
  - 4 Устаткування для виготовлення об'ємних залізобетонних блоків та його складові частини
  - 5 Допоміжне обладнання та його складові частини
- Абетковий показчик українських термінів  
Абетковий показчик російських термінів

**ДСТУ 2460-94**

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ  
УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ОБ'ЄМНИХ  
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БЛОКІВ  
Терміни та визначення

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ  
Термины и определения

EQUIPMENT FOR REINFORCED CONCRETE  
BLOCK MANUFACTURE  
Terms and definitions

Чинний від 1996-01-01

### 1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Цей стандарт установлює терміни та визначення понять у галузі устаткування для виготовлення об'ємних залізобетонних блоків. Терміни, регламентовані в цьому стандарті, обов'язкові для використання в усіх видах нормативної документації, у довідковій та навчально-методичній літературі, що належить до галузі машинобудування дорожньої та будівельної техніки, а також для робіт з стандартизації чи у разі використання результатів цих робіт, включаючи програмні засоби для комп'ютерних систем.

Вимоги стандарту чинні для використання в роботі підприємств, установ, організацій, що діють на території України, технічних комітетів з стандартизації, науково-технічних та інженерних товариств, міністерств (відомств).

### 2 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

2.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін.

2.2 Узята в круглі дужки частина терміна може бути випущена у разі використання терміна в документах з стандартизації.

2.3 Наведені визначення можна у разі необхідності змінювати, вводячи до них похідні ознаки, розкриваючи значення використовуваних термінів, зазначаючи об'єкти, що входять до обсягу визначуваного поняття. Зміни не можуть порушувати обсяг і зміст

понять, визначених у стандарті.

У випадках, коли в терміні містяться всі необхідні і достатні ознаки понять, замість їх визначення ставиться ризик.

2.4 У стандарті як довідкові подано російські (ru) відповідники стандартизованих термінів, узяті з відповідних державних стандартів, а також визначення російською мовою.

Якщо визначення терміна російською мовою відсутнє в чинних державних російськомовних стандартах, то подається переклад терміна та визначення російською мовою в круглих дужках.

2.5 У стандарті наведено абеткові покажчики українських та російських термінів.

2.6 Стандартизовані терміни набрано напівгрубим шрифтом.

### 3 ФОРМУВАЛЬНІ УСТАНОВКИ

3.1 касетна установка (об'ємних залізобетонних блоків) Обладнання для укладання суміші у форми шарами по всій висоті блоків з подальшим ущільненням вібрацією щитів	ru	кассетная установка (объемных железобетонных блоков) Оборудование для укладки смеси в формы слоями по всей высоте блоков с дальнейшим уплотнением вибрацией щитов
3.2 касетна установка (об'ємних залізобетонних блоків) з вакуумуванням бетонної суміші	ru	кассетная установка (объемных железобетонных блоков) с вакуумированием бетонной смеси
3.3 установка безперервного формування (об'ємних залізобетонних блоків) Обладнання для укладання бетонної суміші в форми способом «рухомого осердя»	ru	установка непрерывного формирования (объемных железобетонных блоков) Оборудование для укладки бетонной смеси в формы способом «подвижного сердечника»

### 4 УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ОБ'ЄМНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БЛОКІВ ТА ЙОГО СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

4.1 формувальна машина (об'ємних залізобетонних блоків) Машина для формування об'ємних залізобетонних блоків та їхнього первинного теплового» оброблення	ru	формовочная машина (объемных железобетонных блоков) Машина для формовки объемных железобетонных блоков и первичной тепловой обработки
4.2 осердя (формувальної машини) Пристрій, призначений для утворення внутрішньої порожнини в об'ємному залізобетонному блоці	ru	сердечник (формовочной машины) Устройство для образования внутренней полости объемного железобетонного блока
4.3 віброосердя (формувальної машини)	ru	(вибросердечник (формовочной машины)
4.4 коробчасте осердя (формувальної машини)	ru	(коробчатый сердечник (формовочной машины)
4.5 піддон (формувальної машини) Пристрій для підтримування об'ємного залізобетонного блока під час транспортування	ru	(поддон (формовочной машины) Устройство для поддержки объемного железобетонного блока во время транспортировки)
4.6 борт (формувальної машини)	ru	(борт (формовочной машины)