

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17819—84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Ракогон; В. Д. Богашев, канд. техн. наук; И. П. Егоренков, канд. техн. наук (руководитель темы)

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра В. П. Кедров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4769

**ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Термины и определения

Foundry technological tool.
Terms and definitions

**ГОСТ
17819—84**

Взамен
ГОСТ 17819—72

ОКСТУ 3901

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4769 срок введения установлен

с 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области технологической оснастки литейного производства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные спределения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.



Термин	Определение
1. Технологическая оснастка литеиного производства	Средства технологического оснащения, дополняющие литейное технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса получения отливок
ПЛАВИЛЬНАЯ ПЕЧНАЯ И ЗАЛИВОЧНАЯ ОСНАСТКА ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
2 Кондуктор для кладки футеровки	Устройство для ремонта и восстановления футеровочной кладки из огнеупорных изделий в плавильных печах, титевых ковшах и заливочных устройствах
3 Футеровочная опалубка	Формообразующее устройство для производства или ремонта футеровки из огнеупорной массы в плавильных печах, литьевых ковшах и заливочных устройствах
4 Футеровочный шаблон	Приспособление для образования или доводки требуемого профиля футеровки в плавильных печах, литьевых ковшах и заливочных устройствах
5. Печная загрузочная бадья	Емкость для транспортирования и загрузки в плавильные печи металлургической шихты, топлива, флюсов, огнеупорных материалов для ее ремонта
6 Печной загрузочный лоток	Приставной лоток для подачи в плавильные печи кусковых и сыпучих, футеровочных и плавильных материалов
7 Печная загрузочная лопата	Машинная лопата для подачи в плавильные печи шихтовочных или огнеупорных ремонтных материалов
8 Металлургическая мульда	Литая из стали корытообразная емкость для механизированной подачи шихтовых и огнеупорных ремонтных материалов в плавильные печи мульдо-загрузочным краном или загрузочной машиной
9 Сливная изложница	Открытая литейная форма для слива остатков металла из ковшей после заливки литейных форм
10 Шлаковня Ндп Шлаковница	Металлическая емкость для слива и транспортирования металлургического шлака при плавке металла
11 Форма для проб металла	—
12 Литейный ковш	Стальная емкость, футерованная изнутри огнеупорным кирпичем или огнеупорной массой, для транспортирования и раздачи жидкого металла или для заливки литейных форм
13 Заливочный литейный ковш	Литейный ковш для заливки литейных форм жидким металлом
14 Машинный литейный ковш	Литейный ковш для заливки металла в режиме работы литейной машины