



## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНЫЙ МЕТОД  
СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОСТ 102-82-83

Издание официальное

Москва

Утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности № 320 от 24.08.1983 г.

#### РАЗРАБОТАН

Сибирским научно-исследовательским и проектным институтом газонефтепромыслового строительства (СибНИПиГазстрой)

Директор института, руководитель темы	М. С. Ройтер
Начальник ТХ БКС	Э. Н. Шмыкин
Руководитель группы	С. Ф. Кузменко
Старший инженер	В. М. Шелковникова
Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)	
Директор института, кандидат технических наук	А. М. Эиневич
Заведующий отделом, кандидат технических наук	В. Д. Шапиро
Заведующий лабораторией, кандидат технических наук	С. В. Богданов
Заведующий лабораторией	В. М. Григоренко
Старший научный сотрудник	Е. И. Трушин
Старший научный сотрудник	А. Н. Бараз

---

© Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1983

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНЫЙ  
МЕТОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ОСТ 102-82-83  
Введен впервые

Термины и определения

Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности от 24.08.1983 г. № 320 срок введения установлен

с 1 января 1984 г.  
по 1 января 1989 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий комплексно-блочного метода строительства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в научной, нормативно-технической, проектной и технической документации.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизированного термина запрещается.

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

---

Издание официальное. Гр 8299538 от 11.10.1983 г. Перепечатка  
воопрецена.

Номер термина	Термин	Определение
1	Комплектно-блочный метод строительства	Метод организации строительства объектов из изделий высокой степени заводской готовности в виде блочно-комплектных устройств, укрупненных монтажных узлов и заготовок инженерных коммуникаций, поставляемых на объект специализированными предприятиями, основанный на принципах агрегирования ресурсов и организационных структур
2	Объект в комплектно-блочном исполнении	Объект, состоящий из блочно-комплектных устройств
3	Блочно-комплектное устройство (БКУ)	Объект одноцелевого функционального назначения, собираемый на специализированном предприятии или на месте монтажа из комплекта блоков, блок-контейнеров, боксов, блок-боксов, суперблоков и их различных сочетаний и заготовок межблочных коммуникаций (например, котельная, установка обезжелезивания воды, канализационная насосная станция)
4	Блочное устройство (БУ)	Обобщенное понятие, включающее блоки, блок-контейнеры, боксы, блок-боксы, суперблоки полной заводской готовности
5	Строительно-технический блок. Блок	Транспортабельное устройство в виде совокупности оборудования и строительных конструкций, смонтированных на общем основании, и вписывающееся в габариты погрузки
6	Блок-контейнер	Блок с индивидуальным укрытием (контейнером), внутри которого создается микроклимат, необходимый для работы установленных оборудования и приборов, а доступ к ним для обслуживания и ремонта обеспечивается, как правило, извне
7	Блок-бокс	Бокс с установленным технологическим оборудованием и инженерными системами
8	Суперблок	Блочно-комплектное устройство или его часть, размеры которых превышают габариты погрузки

Номер термина	Термин	Определение
9	Блок-здание	Здание, монтируемое из блоков или из блоков и комплектных строительных конструкций
10	Бокс	Транспортабельное здание из легких строительных конструкций, сви- сывающееся в габариты погрузки
11	Бокс трансформи-руемый	Бокс, конструктивное устройство которого предусматривает увеличение его размеров на период эксплуатации
12	Складывающаяся секция	Пространственная строительная конструкция, состоящая из кровельной и шарнирно присоединенных к ней стеновых частей, складывающихся при транспортировке в пакет
13	Складывающееся комплектное здание (СКЗ)	Секционная пространственная строительная конструкция, собираемая из однотипных складывающихся секций
14	Сотовая компоновка	Компоновка здания, предусматривающаястыковку блоков продольными и (или) торцевыми сторонами с установкой их рядами и (или) ярусами над коммуникационным этажом
15	Межблочные коммуникации	Коммуникации, соединяющие блоки в пределах блочно-комплектного устройства
16	Коммуникационный этаж	Пространство, устраиваемое в блок-зданиях для размещения коммуникаций
17	Мобильная строительно-монтажная организа-ция	Основная организационная форма комплексно-блочного метода строительства, обеспечивающая комплектацию, изготовление и транспортировку, на строительную площадку блочных устройств, а также монтаж надземной части объектов и сдачу их в эксплуатацию
18	Сборочно-комплектова-ческое предприятие	Предприятие в составе мобильной строительно-монтажной организации, основным содержанием деятельности которого является приемка материалов и оборудования, изготовление и испытание блочных устройств, а также передача их для доставки на строительную площадку

Номер термина	Термин	Определение
19	Инвентарная производственная база в блочно-комплектном исполнении	Совокупность мобильных установок различного производственного и обслуживающего назначения, обеспечивающих выполнение индустриальными методами таих технологических процессов, операций и услуг, передач которых на сборочно-комплектовочные предприятия и опорные базы технически и экономически целесообразен (укрупнительная сборка, бетонно-расторвирные и кислородные установки, текущее обслуживание строительной техники и автотранспорта и др.)
20	Постапальная специализация	Ограничение (ориентация) деятельности строительного (строительно-монтажного) подразделения на этапах (циклах) строительного производства, объединяющих комплекс видов строительно-монтажных работ (подготовительные работы, цулевой цикл, надземная часть объектов и др.), являющееся основой для организации строительства блочно-комплектных объектов методом непрерывного (долговременного) потока
21	Экспедиционно-вахтовый метод организации труда	Основная в комплектно-блочном методе строительства форма организации труда мобильных строительно-монтажных организаций, предусматривающая межрегиональное и внутрирегиональное использование трудовых ресурсов и социальной инфраструктуры

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

	Номер термина
Блок-бокс	7
Блок-здание	9
Блок-контейнер	6
Блочное устройство (БУ)	4
Блочно-комплектное устройство (БКУ)	3
Бокс	10
Бокс трансформируемый	11
Инвентарная лицензионная производственная база в блочно-комплектном исполнении	19
Комплектно-блочный метод строительства	1
Коммуникационный этаж	16
Мобильная строительно-монтажная организация	17
Межблочные коммуникации	15
Объект в комплектно-блочном исполнении	2
Порталная специализация	20
Сборочно-комплектовочное предприятие	18
Складывающаяся секция	12
Складывающееся комплектное здание (СКЗ)	13
Сотовая компоновка	14
Строительно-технологический блок	5
уперблок	8
Экспедиционно-вахтовый метод организации труда	21

### Лист регистрации изменений

Изменение	Номера листов (стр.)				Всего листов в до-кументе	Номер документа	Входящий номер сопровождающего документа	Подпись	Дата
	изме-нен-ных	заме-нен-ных	новых	анну-лиро-вани-ых					

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНЫЙ МЕТОД СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ГЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОСТ ИС2-82-83

Издание ВНИИСТА

Редактор Г.А.Арапова

Корректор С.Н.Михайлова

Технический редактор Т.В.Берешева

---

Подписано в печать 15/XI 1983 г.

Формат 60х84/16

Неч.л. 0,5

Уч.-изд.л. 0,5

Бум.л. 0,25

Тираж 1000 экз.

Цена 3 коп.

Заказ 110

---

Ротапринт ВНИИСТА