



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 газонефтепро-
мыслового строительства (СибНИИгазострой)

Директор института,
руководитель темы

М.С.Ройтер

Начальник ТХ БКУ

Э.П.Шимкин

Руководитель группы

С.Ф.Кузнецко

Старший инженер

В.М.Шелковникова

Всесоюзным научно-исследовательским
институтом по строительству магис-
тральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Директор института, кандидат
технических наук

А.М.Зиневич

Заведующий отделом, кандидат
технических наук

В.Д.Шалиро

Заведующий лабораторией, кан-
дидат 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 СТРОИТЕЛЬСТВАОСТ 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 комплектно-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 стандартизованного 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. Пр 8299538 от 11.10.1983 г. Перепечатка воспрещена.

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, устанавливаемых 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, суперблок в или 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-технологический 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, вписывающееся в габариты погрузки
11	Бокс трансформируемый	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, набираемая из однотипных складывающихся секций
14	Сотовая компоновка	Компоновка здания, предусматривающая стыковку 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-здании для размещения коммуникаций
17	Мобильная строительно-монтажная организация	Основная организационная форма комплектно-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-комплектно-вочное 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 промышленных процессов, операций и услуг, перенос которых на сборочно-комплектные предприятия и опорные базы технически и экономически нецелесообразен (укрупнительная сборка, бетонно-растворные и кислородные установки, текущее обслуживание строительной техники и автотранспорта и др.)
20	Поэтапная специализация	Ограничение (ориентация) деятельности строительного (строительно-монтажного) подразделения на этапах (циклах) строительного производства, объединяющих комплекс видов строительно-монтажных работ (подготовительные работы, нулевой цикл, надземная часть объектов и др.), являющиеся 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
Блочное-комплектное устройство (БКУ)	3
Бокс	10
Бокс трансформируемый	11
Инвентарная лисенорная 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
Поэтапная специализация	20
Сборочно-комплектное 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

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКТНО-МОНОЧНЫЙ МЕТОД СТРОИТЕЛЬСТВА.
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОСТ 102-82-83

Издание ВНИИСТа

Редактор Г.К.Аряпова
Корректор С.Н.Михайлова
Технический редактор Т.В.Верешева

Подписано в печать 15/XI 1983 г.	Формат 60х84/16
Печ.л. 0,5	Уч.-изд.л. 0,5
Тираж 1000 экз.	Бум.л. 0,25
Цена 3 коп.	Заказ 110

Ротапринт ВНИИСТа