

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)**

УКАЗАНИЯ

**ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕКТОВ), СООРУЖАЕМЫХ
НА БАЗЕ КОМПЛЕКТНОГО ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПО ИНОСТРАННЫМ ЛИЦЕНЗИЯМ**

СН 364-67

*Утверждены приказом
Госстроя СССР
от 15 февраля 1967г. № 19*

Государственный комитет по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы	СН 364-67
	Указания по проектированию предприятий (объектов) сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям	

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Указания распространяются на проектирование предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям.

1.2. Министерства и ведомства - заказчики строящихся предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, или комплектного оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям, по проектам составленным и утвержденным в соответствии с данными Указаниями, несут ответственность за безопасность эксплуатации (в том числе и противопожарного состояния) указанного оборудования.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

2.1. Технологическая часть проекта предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, может разрабатываться по нормам и техническим условиям стран или фирм - поставщиков этого оборудования.

2.2. Технологическая часть проекта предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям, может разрабатываться по нормам и техническим условиям, применяемым при проектировании аналогичных предприятий (объектов) в странах, у которых приобретены лицензии.

Утверждены Государственным Комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 15 февраля 1967г.	Срок введения 1 апреля 1967г.
--	----------------------------------

3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Разработка генеральных планов предприятий (объектов) выполняется, как правило, в соответствии с советскими строительными нормами и правилами проектирования. Допускается отступление от указанных норм по требованиям

технологической части проекта, разработанной по нормам и техническим условиям стран - поставщиков оборудования и стран, у которых приобретены лицензии.

3.2. Объемно-планировочные решения зданий и сооружений предприятий могут приниматься в соответствии с технологической частью проекта, нормами и техническими условиями стран или фирм - поставщиков оборудования и стран, у которых приобретены лицензии.

3.3. Конструкции подземной части зданий и сооружений следует выполнять по советским строительным нормам и правилам проектирования, с учетом дополнительных требований фирм - поставщиков оборудования о допускаемых величинах осадок и других требований к фундаментам зданий и сооружений и фундаментам под оборудование, а также требований об обеспечении допусков закладных деталей, анкерных болтов и т.п. для фундаментов под оборудование.

3.4. Несущие конструкции надземной части зданий и сооружений следует принимать в соответствии с технологической частью проекта по советским строительным нормам и правилам проектирования.

При проектировании конструкций зданий и сооружений в железобетоне следует применять типовые унифицированные сборные железобетонные конструкции.

При проектировании конструкций зданий и сооружений в металле допускается отступление от типовых металлических конструкций при соответствующем обосновании фирм - поставщиков оборудования требований технологической части проекта.

Выбор материала конструкций (металл или железобетон) производится в соответствии с технологическими требованиями фирм - поставщиков, а при отсутствии этих требований по «Техническим правилам по экономному расходованию металла, леса и цемента и по рациональной области применения сборных железобетонных и металлических конструкций в строительстве» (ТП 101-65).

3.5. Ограждающие конструкции зданий и сооружений следует выполнять, как правило, по советским строительным нормам и правилам проектирования. Допускается отступление от указанных норм при наличии специальных требований технологии, а также при применении новых эффективных материалов при соответствующем технико-экономическом обосновании.

3.6. Разработку проектов водопровода, канализации, отопления, вентиляции, как правило, следует выполнять по советским строительным нормам и правилам проектирования. Отступления от указанных норм могут быть допущены при представлении фирмами - поставщиками оборудования соответствующих обосновывающих материалов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть	1
2. Технологическая часть проекта	1
3. Строительная часть	1