

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
(ГОССТРОЙ СССР)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Г л а в а 5

## ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**СНиП III-A.5-62**

*Заменен СНиП III-1-76*

*с 1 /I-1977 г. ред:*

*БСТ № 7, 1976 г. с. 27.*



Москва—1964

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
(ГОССТРОЙ СССР)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Г л а в а 5

## ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СНиП III-A.5-62

*Утверждены  
Государственным комитетом Советов Министров СССР  
по делам строительства  
14 декабря 1962 г.*



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
Москва—1964

Глава III-A.5-62 СНиП «Организация материально-технического хозяйства. Основные положения» разработана НИИОМТП АСИА СССР с участием организаций: ЦНИИС Минтрансстроя СССР, Оргэнергостроя Министерства энергетики и электрификации СССР, НИИМосстроя Главмосстроя.

С введением в действие главы III-A.5-62 СНиП отменяется п. 6 главы III-A.1 СНиП издания 1955 г.

Редакторы — инж. А. А. ЛАРИОНОВ (Госстрой СССР),  
М. И. БАЛИХИН (Межведомственная комиссия по пересмотру СНиП), канд. техн. наук П. К. ШИРИН  
(НИИОМТП)

Государственный комитет по делам строительства СССР	Строительные нормы и правила	СНиП III-A. 5-62
	Организация материально-технического хозяйства. Основные положения	Взамен п. 6 главы III-A.1 издания 1955 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая глава устанавливает правила организации материально-технического хозяйства, необходимого для осуществления планомерного, своевременного и комплектного снабжения строительно-монтажных организаций материалами, конструкциями, полуфабрикатами и оборудованием с целью обеспечения бесперебойного производства строительно-монтажных работ на объектах строительства и окончания их в установленные сроки при минимальных издержках.

1.2. Организация снабжения строительно-монтажных организаций материалами, конструкциями, полуфабрикатами и оборудованием включает:

а) определение потребности строительно-монтажных организаций в необходимых для осуществления строительства материально-технических ресурсах; установление хозяйственных связей с соответствующими предприятиями и организациями по поставке предусмотренных планами снабжения материальных ресурсов, оформление заказов и т. п.;

б) нормирование производственных запасов;

в) организацию складского хозяйства и доставки материалов к местам производства строительно-монтажных работ;

г) приемку и выдачу материалов, изделий и полуфабрикатов;

д) контроль за обеспечением необходимыми материально-техническими ресурсами и их расходованием.

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ И ПОРЯДОК СНАБЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2.1. Строительно-монтажные организации и заказчики по строительству (в части поставляемых ими материалов и оборудования) определяют потребность в материально-технических ресурсах исходя из физических объемов работ, предусматриваемых на плановый период (год, квартал, месяц) в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документацией.

2.2. Потребность в материально-технических ресурсах определяется на основании ведомостей материалов, конструкций и полуфабрикатов, разрабатываемых проектными организациями по рабочим чертежам, как правило, на здание (сооружение) в целом или в случае необходимости (по требованию заказчика) на годовой объем работ. При этом потребность в материалах для изготовления конструкций и полуфабрикатов уточняется с учетом программы их производства на предприятиях строительно-монтажной организации.

2.3. Потребность в материально-технических ресурсах, определенная на основе проектно-сметной документации, корректируется строительно-монтажной организацией с учетом экономии, предусмотренной в плане технического развития и организационно-хозяйственных мероприятий.

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 14 декабря 1962 г.	Срок введения 1 апреля 1963 г.
--	--	-----------------------------------

Скорректированная потребность служит основанием для составления плана снабжения и спецификаций, представляемых в установленном порядке.

2.4. Вся номенклатура материалов, потребляемых в строительномонтажных организациях, классифицируется по группам, видам, типам и другим признакам в форме номенклатуры — ценника, наличие которого в каждой строительномонтажной организации является обязательным.

Номенклатура-ценник разрабатывается по десятичной системе с учетом унификации потребляемых в строительномонтажной организации материалов с их краткой технической характеристикой с условным обозначением и планово-расчетной ценой.

2.5. Потребность в материалах по видам работ внутри строительномонтажной организации и для хозяйственных бригад определяется по производственным нормам расхода, разрабатываемым в соответствии с указаниями п. 5.3. настоящей главы.

2.6. Плановое снабжение материальнотехническими ресурсами должно достигаться преимущественно путем развития прямых хозяйственных связей между поставщиками и потребителями на основе договоров или принятых к исполнению заказов на весь период строительства.

2.7. Для обеспечения бесперебойного производства строительномонтажных работ по утвержденному графику, к договору о поставке материальнотехнических ресурсов прилагается календарный план их поставки.

### 3. НОРМИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ

3.1. Для обеспечения планового выполнения программы работ, строительномонтажные организации должны иметь производственные запасы материальнотехнических ресурсов.

Образование производственных запасов на конец планируемого периода учитывается в расчетах потребности в материалах, конструкциях и полуфабрикатах.

3.2. Производственными запасами считаются все запасы материальных ресурсов, находящиеся в сфере строительного производства (поступившие к потребителю независимо от места их хранения), если они не подверглись переработке в процессе строительства. Материалы, находящиеся в пути, в нормы производственных запасов не включаются.

3.3. Общие размеры производственного запаса слагаются, как правило, из следующих основных составляющих:

- а) текущего запаса;
- б) подготовительного запаса;
- в) гарантийного (страхового) запаса.

При сезонном производстве или потреблении и доставке материалов речным транспортом создается сезонный запас.

3.4. Текущий запас включает количество материалов, достаточное для обеспечения бесперебойной работы строительномонтажных организаций в период между двумя смежными поставками, устанавливаемыми на основе договоров.

3.5. Подготовительный запас должен компенсировать потребность в период приемки, разгрузки, сортировки, комплектации, развозки и лабораторного анализа прибывающих материалов и определяться в соответствии с установленными нормами времени или путем хронометража этих работ с учетом наиболее рациональной их организации.

3.6. Гарантийный (страховой) запас должен создаваться для устранения последствий возможных отклонений в периодичности и величины партий поставок от установленных норм. Размер гарантийного запаса в днях принимается, как правило, в пределах до 50% от текущего запаса соответствующих видов основных материалов, по которым устанавливается гарантийный запас.

На материалы, поступающие непосредственно с базисных складов территориальных сбытовых (снабженческих) организаций, гарантийный запас не устанавливается.

3.7. Производственные запасы должны определяться на основе данных о потребности строительных организаций в материальных ресурсах.

Размеры производственных запасов, необходимых для бесперебойного ведения строительных и монтажных работ, исчисляются в натуральных величинах и днях, а также в стоимостном выражении.

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

4.1. Складское хозяйство строительномонтажных организаций создается преимущественно в виде центральных баз материальнотехнического снабжения, предназначенных для централизованного комплектного обеспечения всех строительномонтажных работ в узле со-

средоточенного строительства, оснащенных машинами для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, а также устройствами для правильного складирования, хранения и отпуска материалов.

4.2. Центральная база материально-технического снабжения предназначается также для обеспечения материалами других (периферийных) строительного-монтажных организаций при соблюдении следующих условий:

а) материалы для этих организаций требуются в небольших количествах и получение их по железной дороге непосредственно от поставщиков экономически нецелесообразно;

б) потребляемые материалы подлежат предварительной переработке и подсортировке (приготовление полуфабрикатов для малярных работ—шпаклевки, замазки; раскрой стекла и пр.).

4.3. В состав центральной базы материально-технического снабжения включаются склады строительных материалов и оборудования, а также мастерские по подготовке материалов к потреблению.

4.4. Размещение складов необходимо производить на основе технико-экономических расчетов, исходя из минимального количества перевалок и поступления материалов транзитным путем как на предприятия, так и на объекты строительства для непосредственной укладки в дело.

4.5. Запасы материалов непосредственно на строительных площадках должны быть минимальными, причем для временного хранения ценных материалов следует использовать постоянные здания и сооружения.

При размещении складов вблизи строящихся объектов надлежит соблюдать следующие условия:

а) сооружать склады на площадках, не подлежащих застройке в течение периода их эксплуатации;

б) склады сборных конструкций и изделий располагать в зоне действия монтажных кранов или соответствующего подъемно-транспортного оборудования таким образом, чтобы они не затрудняли производство основных строительного-монтажных работ;

в) склады на реконструируемых действующих предприятиях химической и других отраслей промышленности и в первую очередь склады оборудования располагать с учетом направления господствующих ветров.

4.6. Для хранения материалов, изделий и оборудования на удаленных (периферийных)

объектах могут быть созданы участковые склады.

4.7. Склады должны строиться по действующим типовым проектам в строгом соответствии с проектом организации строительства и в зависимости от требований, предъявляемых к хранению строительных материалов и оборудования, — открытыми, частично закрытыми и закрытыми (отоплаиваемыми и неоплаиваемыми).

Склады открытые (площадки, платформы, полубункера, бункера) предназначаются для хранения материалов, не подверженных порче от атмосферных температурных воздействий: песка, гравия, кирпича, круглого леса и пиломатериалов, сборных железобетонных конструкций, холодного асфальта и др.

Склады частично закрытые предназначаются: для хранения материалов, подверженных порче от воздействия дождя, снега, солнечных лучей, но не изменяющихся под влиянием температурных колебаний, воздействия ветра и переменной влажности воздуха; для хранения отдельных видов оборудования, металла и фракционированных заполнителей бетона.

Склады закрытые предназначаются для хранения ряда материалов (вяжущих, отделочных и др.), подверженных порче от атмосферных воздействий; для хранения некоторых видов металлоизделий, электрооборудования, санитарно-технического оборудования, мелких и ценных материалов и изделий, а также фракционированных заполнителей бетона.

4.8. Хранение горючих и взрывчатых веществ должно осуществляться в специальных складах и хранилищах, в соответствии с действующими правилами.

4.9. Загрузка и использование складских площадей и емкостей должны осуществляться в соответствии с действующими нормами хранения материалов, конструкций, полуфабрикатов и оборудования.

4.10. Складские помещения должны быть оборудованы противопожарными устройствами и всеми средствами, способствующими сохранению материалов, изделий и оборудования.

## 5. ПРИЕМКА И ВЫДАЧА МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

5.1. При приемке, складировании, хранении и транспортировке материалов, конструкций и изделий должны обеспечиваться:

а) порядок приемки продукции по количеству и качеству, регламентируемый ГОСТами, техническими условиями, особыми условиями поставки или иными обязательными для поставщика и потребителя правилами;

б) количественная и качественная сохранность материалов, изделий и конструкций;

в) рациональное размещение материалов и изделий.

**5.2.** Все виды поступающих на строительные площадки материалов, деталей и конструкций, а также условия их приемки по количеству и качеству должны соответствовать ГОСТам, техническим условиям, а также условиям, предусмотренным договорами о поставке.

Во всех случаях несоответствия доставленных партий материалов и изделий стандартам строительные организации обязаны предъявлять в установленном порядке заводам-изготовителям и транспортным организациям рекламации.

**5.3.** Отпуск материально-технических ресурсов со склада на строительство должен осуществляться в пределах потребности, определенной на основе производственных норм расхода материалов на запланированный объем строительного-монтажных работ.

Производственные нормы расхода строительных материалов разрабатываются нормативно-исследовательскими организациями, а при их отсутствии — строительными или монтажными трестами в порядке, устанавливаемом министерствами, ведомствами, строительными объединениями, управлениями областных (краевых) и городских исполкомов Советов депутатов трудящихся.

**5.4.** Материалы должны отпускаться на строительство в соответствии с устанавливаемыми для выдачи лимитными картами. Склад имеет право выдать для производства работ материал лишь в количестве, не превышающем указанного в лимите.

## **6. КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ И ИХ РАСХОДОВАНИЕМ**

**6.1.** В каждой строительной-монтажной организации должен быть организован контроль за выполнением обязательств поставщиков, расходованием материальных ресурсов и соблюдением установленных норм производственных запасов.

**6.2.** Проверка снабжения строительной-монтажной организации должна обеспечивать выявление и использование резервов экономии материалов на всех стадиях, начиная с определения потребности в них и кончая выдачей на производство, с внесением в случае необходимости соответствующих корректировок в планы снабжения.

**6.3.** Наблюдение за состоянием запасов материалов следует осуществлять по так называемой системе «максимум—минимум». За максимум принимается наибольший текущий запас плюс подготовительный и страховой запасы, за минимум — страховой и подготовительный запасы.

При обнаружении превышения максимального уровня запаса или снижения его ниже минимального склад сообщает об этом отделу снабжения для принятия оперативных мер по доведению размеров запаса до необходимого уровня.

**6.4.** Контроль за расходованием материалов на выполненный объем строительной-монтажных работ должен осуществляться на основе сопоставления фактического расхода основных строительных материалов с их потребностью, подсчитанной по производственным нормам.

Порядок составления соответствующих отчетов устанавливается ЦСУ СССР.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Общие положения . . . . .	3
2. Определение потребности в материально-технических ресурсах и порядок снабжения строительно-монтажных организаций . . . . .	—
3. Нормирование производственных запасов . . . . .	4
4. Организация складского хозяйства . . . . .	—
5. Приемка и выдача материалов, изделий и полуфабрикатов . . . . .	5
6. Контроль за обеспечением строительства материально-технически- ми ресурсами и их расходом . . . . .	6



*Стройиздат*  
*Москва, Третьяковский проезд, д. 1*

\* \* \*

Редактор издательства *В. В. Петрова*  
Технический редактор *Э. С. Мочалина*

---

Сдано в набор 3/VII 1964 г. Подписано к печати 27/VII 1964 г.  
Бумага  $84 \times 108^{1/16} = 0,25$  бум. л.—0,82 усл. печ. л. (0,5 уч.-изд. л.)  
Тираж 18 000 экз. Изд. № XII-8889 Зак. 2419 Цена 3 коп.

---

Московская типография № 28 Главполиграфпрома  
Государственного комитета Совета Министров СССР по печати,  
Москва, Е-398, ул. Плющева, 22