

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 августа 1980 г. N 132**  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В**  
**СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Государственный комитет СССР по делам строительства постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1981 г. разработанное ЦНИИОМТП с участием ВНИПИтруда в строительстве Госстроя СССР и НИИСП Госстроя Украинской ССР прилагаемое Положение об организации инструментального хозяйства в строительстве.

2. Признать утратившим силу с 1 января 1981 г. Положение об организации инструментального хозяйства в строительстве, утвержденное Госстроем СССР 4 мая 1971 г.

Заместитель Председателя

Госстроя СССР

М.ЧЕНТЕМИРОВ

Положение определяет рациональные формы организации инструментального хозяйства в строительстве, потребность в механизированном и ручном инструменте, приспособлениях, инвентаре и строительно-отделочных машинах.

Положение переработано ЦНИИОМТП Госстроя СССР. Потребность в механизированном инструменте и строительно-отделочных машинах разработана ЦНИИОМТП Госстроя СССР с участием НИИСП Госстроя Украинской ССР. Потребность в ручном и измерительном инструменте разработана ВНИПИтруда в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы: инж. К.С. Соколов (Госстрой СССР), канд. техн. наук Ч.П. Мешик (ЦНИИОМТП Госстроя СССР), канд.техн. наук Э.М. Дубов (ВНИПИтруда в строительстве Госстроя СССР)

Утверждено

Постановлением Госстроя СССР

от 19 августа 1980 г. N 132

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**1. Общие положения**

1.1. Положение определяет организацию инструментального хозяйства, потребность и порядок эксплуатации инструмента, строительно-отделочных машин, оснастки и других средств малой механизации в строительстве и является обязательным для общестроительных и специализированных строительно-монтажных организаций, монтажных управлений домостроительных комбинатов.

1.2. Обеспечение рабочих средствами малой механизации должно осуществляться через инструментально-раздаточные пункты (ИРП), организуемые, как правило, управлениями (участками) малой механизации.

В зависимости от структуры и объемов строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах строительства, ИРП могут комплектоваться:

ручными машинами (электрическими и пневматическими);

пиротехническим инструментом (строительно-монтажные пистолеты, пороховые оправки, пороховые ударные колонки различного назначения, пороховые прессы для опрессовки и другие);

вибраторами;

малогобаритными строительно-отделочными машинами (ручными и с механическим приводом);

измерительным инструментом;

грузоподъемными устройствами небольших размеров (домкраты, тали, рычажные лебедки и т.п.);  
электросиловым оборудованием, необходимыми проводниками и кабелями;  
ручным инструментом;  
предохранительными приспособлениями для обеспечения охраны труда и техники безопасности.

Приложения 1 - 4 настоящего документа утратили силу с 1 июля 1987 года в связи с введением в действие СНиП 5.02.02-86 (Постановление Госстроя СССР от 26.12.1986 N 66).

1.3. Потребность министерств, ведомств и крупных территориальных строительных организаций в средствах малой механизации, перечисленных в пункте 1.2, определяется исходя из годовой программы строительно-монтажных работ и норм, приведенных в приложении N 1А <\*>.

-----  
<\*> Не приводится.

Для конкретных условий отдельных организаций потребность в инструменте определяется исходя из численности рабочих, занятых на определенных видах работ, в соответствии с приложениями N 1Б и N 2 <\*>; для организаций, осуществляющих специальные работы по ведомственным нормам.

-----  
<\*> Не приводятся.

## **2. Организация и порядок работы инструментально-раздаточных пунктов**

2.1. Инструментально-раздаточные пункты (ИРП), как правило, организуются на каждом строительном объекте.

Примечание. При небольшой потребности в инструменте обеспечение бригад рабочих может производиться без организации ИРП, непосредственно через участок малой механизации.

2.2. В зависимости от местных условий ИРП могут размещаться в инвентарных (передвижных) помещениях, контейнерах, либо в помещениях строящихся и существующих зданий.

2.3. В функции ИРП входят подготовка инструмента к работе, обеспечение его сменными рабочими органами, при необходимости профилактический ремонт ручных машин электрических и пневматических, вибраторов, строительно-отделочных машин, а также их учет и хранение.

Капитальный ремонт производится в мастерских или на предприятиях.

2.4. ИРП должен иметь складское и ремонтное отделения.

Складское отделение ИРП оборудуется полками, стеллажами, шкафами, стойками и пирамидами для хранения инструмента.

В инструментально-раздаточном пункте должен быть алфавитный список инструмента с указанием порядкового номера и места хранения.

Приложения 1 - 4 настоящего документа утратили силу с 1 июля 1987 года в связи с введением в действие СНиП 5.02.02-86 (Постановление Госстроя СССР от 26.12.1986 N 66).

Рекомендуемый набор инструмента и приспособлений для ремонтного отделения ИРП приведен в приложении N 3 <\*>.

-----  
<\*> Не приводится.

2.5. Строительно-монтажные пистолеты и патроны к ним весом до 5 кг (1 кг заряда соответствует 2500 штук патронов) должны храниться при соблюдении следующих условий:

строительно-монтажные пистолеты (не более двух) и патроны - в специальном металлическом ящике или сейфе, имеющем перегородку, отделяющую патроны от пистолетов; ящик должен быть оклеен изнутри войлоком и заперт.

Запрещается хранить патроны россыпью в ящике с другими предметами и материалами. В помещениях, где хранятся патроны, не должны находиться огнеопасные материалы.

2.6. Численный состав ИРП устанавливается министерством исходя из производственных условий и объемов выполняемых работ.

Приложения 1 - 4 настоящего документа утратили силу с 1 июля 1987 года в связи с введением в действие СНиП 5.02.02-86 (Постановление Госстроя СССР от 26.12.1986 N 66).

2.7. Порядок учета, выдачи и хранения инструмента, кроме строительного-монтажного пистолетов, устанавливается управлениями (участками) малой механизации. Для учета выдачи инструмента может применяться марочная система, либо учет по формам, приведенным в приложениях N 4 и N 5 <\*>.

-----

<\*> Не приводятся.

2.8. Ручные машины, вибраторы, строительные-отделочные машины, электросиловое оборудование и грузоподъемные устройства должны выдаваться рабочим, имеющим соответствующие удостоверения на право эксплуатации этих средств.

2.9. Учет и выдача строительного-монтажного пистолетов должны производиться в соответствии с "Инструкцией по применению пороховых монтажных инструментов на монтажных и специальных строительных работах", разработанной Министерством ВСН-410-80 МСС СССР монтажных и специальных строительных работ СССР, утвержденной 22 февраля 1980 года.

2.10. Строительные-монтажные пистолеты и дневная норма патронов к ним должны выдаваться из складского отделения ИРП оператором при предъявлении удостоверения на право эксплуатации строительного-монтажного пистолета и допуска-наряда на производство работ, на котором должна быть указана дневная норма патронов.

2.11. Выдача патронов к строительным-монтажным пистолетам оператору фиксируется в раздаточно-сдаточной ведомости по форме согласно приложению N 6 <\*>.

-----

<\*> Не приводится.

Оператор обязан ежедневно к концу рабочего дня оформлять сдачу в ИРП неизрасходованных патронов, а также стреляных гильз патронов, давших осечку.

Порядок сдачи инструмента в ИРП устанавливает руководство управления (участка) малой механизации с учетом заводских инструкций по эксплуатации на данный инструмент.

2.12. Для проверки электроинструмента на электробезопасность должны устанавливаться специальные стенды. Проверка инструмента на электробезопасность производится в соответствии с главой СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Примечание. Электрическая схема стенда приводится в приложении N 7 <\*>.

-----

<\*> Не приводится.

2.13. Для безопасной работы с электроинструментом в ИРП должны находиться средства электробезопасности в количестве, необходимом для обеспечения рабочих (диэлектрические перчатки, сапоги, коврики и др.).

2.14. График проверки электроинструмента на электробезопасность составляется главным механиком управления малой механизации (участковым механиком).

2.15. Контроль за соблюдением техники безопасности возлагается на инженера по технике безопасности управления (участка) малой механизации.

### 3. Эксплуатация строительного инструмента и приспособлений

3.1. Технологические комплекты инструмента подбираются с учетом состава бригад - специализированных, выполняющих один технологический процесс, или комплексных, выполняющих несколько технологических процессов.

3.2. Эксплуатация строительного инструмента производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя.

