

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;

малогабаритными 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 штукам 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, строительного-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. Строительного-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 строительного-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.