

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО
ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 23 марта 1977 г. N 25
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ О СТРОИТЕЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИЯХ**

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам **строительства** постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1978 г. разработанное ЦНИИОМТП Госстроя СССР Типовое положение о строительных лабораториях.

2. Признать утратившим силу с 1 января 1978 г. Приказ Госстроя СССР от 18 августа 1967 г. N 153 об утверждении Типового положения о лабораториях строительного-монтажных организаций и их производственных предприятий.

Председатель Госстроя СССР

И.НОВИКОВ

Утверждено

Постановлением Госстроя СССР

от 23 марта 1977 г. N 25

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ <1>

<1> Введено в действие с 1 января 1978 г.

Одновременно утратило силу Типовое положение о лабораториях строительного-монтажных организаций и их производственных предприятий, утвержденное Приказом Госстроя СССР от 18 августа 1967 г. N 153.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

1. Общие положения

1.1. Строительные лаборатории создаются в составе строительного-монтажных трестов, в том числе специализированных, а также территориально удаленных от трестов крупных строительного-монтажных управлений.

1.2. В составе строительных лабораторий могут создаваться лабораторные посты, размещаемые, как правило, непосредственно на участках выполнения строительного-монтажных работ.

1.3. Строительные лаборатории в своей деятельности руководствуются законами СССР, указами Президиума Верховного Совета СССР, постановлениями и распоряжениями Правительства СССР, Строительными нормами и правилами, стандартами и техническими условиями и другими нормативными документами, а также настоящим Типовым положением.

1.4. Строительные лаборатории рекомендуется подчинять главным инженерам строительного-монтажных организаций.

1.5. Штаты строительных лабораторий разрабатываются строительными-монтажными организациями с учетом объема и характера выполняемых ими работ и утверждаются в установленном порядке.

1.6. Строительные лаборатории должны быть оснащены оборудованием и приборами, необходимыми для выполнения возложенных на них задач, а также нормативно-технической документацией.

Рекомендуемый примерный перечень основного оборудования и приборов приведен в прил. 1 (не приводится).

1.7. Строительные лаборатории должны быть обеспечены рабочими помещениями. Примерная площадь рабочих помещений приведена в Прил. 2.

1.8. На основании настоящего Типового положения может быть разработано и утверждено в установленном порядке положение о конкретной лаборатории строительного-монтажного треста, управления, а также положение о лабораторном посте.

2. Права и обязанности строительных лабораторий

2.1. На лабораторию треста возлагается:

а) контроль качества строительного-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля;

б) проверка соответствия стандартам, техническим условиям, техническим паспортам и сертификатам поступающих на *строительство* строительных материалов, конструкций и изделий;

в) определение физико-химических характеристик местных строительных материалов;

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).

г) подготовка актов о некачественности строительных материалов, конструкций и изделий, поступающих на строительство;

д) подбор составов бетонов, растворов, мастик, антикоррозионных и других строительных составов и выдача разрешений на их применение; контроль за дозировкой и приготовлением бетонов, растворов, мастик и составов;

е) контроль за соблюдением правил транспортировки, разгрузки и хранения строительных материалов, конструкций и изделий;

ж) контроль за соблюдением технологических режимов при производстве строительного-монтажных работ;

з) отбор проб грунта, бетонных и растворных смесей, изготовление образцов и их испытание; контроль и испытание сварных соединений; определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающими методами; контроль за состоянием грунта в основаниях (промерзание, оттаивание);

и) участие в разработке технологических карт и производственных норм расхода материалов, в проведении экспериментальных работ, направленных на экономию строительных материалов; инструктаж производственного линейного персонала по работам в зимних условиях и разработка рекомендаций по монтажу ответственных конструкций, заделке швов и стыков в них;

к) методическое руководство и контроль за работой строительных лабораторий строительного-монтажных управлений и лабораторных постов; выполнение испытаний строительных материалов, конструкций и изделий по заявкам лабораторий строительного-монтажных управлений и лабораторных постов при отсутствии у них соответствующего оборудования для испытаний;

л) проведение своевременной проверки и организации ремонта лабораторного оборудования и поддержание его в состоянии, обеспечивающем получение результатов испытаний и измерений с требуемой точностью и достоверностью; составление заявок на укомплектование лабораторий подведомственных тресту организаций и лабораторных постов оборудованием, приборами, инвентарем;

м) участие в решении вопросов по распубликованию бетона и нагрузке изготовленных из него конструкций и изделий;

н) участие в оценке качества строительного-монтажных работ при приемке их от исполнителей (бригад, звеньев).

При наличии лабораторий в строительного-монтажных управлениях и лабораторных постов обязанности лабораторий треста ограничиваются функциями, изложенными в подп. "и" - "л".

2.2. На лабораторию строительного-монтажных управлений возлагаются:

а) контроль качества строительного-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля;

б) проверка соответствия стандартам, техническим условиям, техническим паспортам и сертификатам поступающих на строительство строительных материалов, конструкций и изделий;

в) определение физико-химических характеристик местных строительных материалов;

г) подготовка актов о некачественности строительных материалов, конструкций и изделий,

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).

поступающих на строительство;

д) подбор составов бетонов, растворов, мастик, антикоррозионных, антисептирующих и других строительных составов и выдача разрешений на их применение; контроль за дозировкой и приготовлением бетонов, растворов, мастик и составов;

е) контроль за соблюдением правил транспортировки, разгрузки и хранения строительных материалов, конструкций и изделий;

ж) контроль за соблюдением технологических режимов при производстве строительного-монтажных работ,

з) отбор проб грунта, бетонных и растворных смесей, изготовление образцов и их испытание; контроль и испытание сварных соединений; определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающими методами; контроль за состоянием грунта в основаниях (промерзание, оттаивание);

и) участие в решении вопросов по расплубливанию бетона и нагрузке изготовленных из него конструкций и изделий;

к) участие в оценке качества строительного-монтажных работ при приемке их от исполнителей (бригад, звеньев).

2.3. На лабораторный пост возлагаются:

а) контроль качества строительного-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля;

б) проверка соответствия стандартам, техническим условиям, техническим паспортам и сертификатам поступающих на строительство строительных материалов, конструкций и изделий;

в) контроль за соблюдением правил транспортировки, разгрузки и хранения строительных материалов, конструкций и изделий;

г) контроль за соблюдением технологических режимов при производстве строительного-монтажных работ;

д) отбор проб грунта, бетонных и растворных смесей, изготовление образцов и их испытание на месте или в лаборатории треста; определение прочности бетона в конструкциях и изделиях неразрушающими методами; контроль за состоянием грунта в основаниях (промерзание, оттаивание);

е) участие в решении вопросов по расплубливанию бетона и нагрузке изготовленных из него конструкций и изделий;

ж) участие в оценке качества строительного-монтажных работ при приемке их от исполнителей (бригад, звеньев).

2.4. Контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий и качества строительного-монтажных работ, осуществляемый строительными лабораториями, не снимает ответственность с производственного линейного персонала и службы производственно-технологической комплектации строительного-монтажных организаций за качество принятых и примененных строительных материалов, конструкций и изделий и выполняемых работ.

2.5. Строительные лаборатории обязаны вести журналы регистрации осуществленного контроля и испытаний, в том числе отбора проб, испытаний строительных материалов и изделий, подбора

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотретьших на сайте [фахверковые дома](#).

различных составов, растворов и смесей, контроля качества строительного-монтажных работ, контроля за соблюдением технологических режимов при производстве работ и т.п., а также регистрировать температуру наружного воздуха.

2.6. Строительные лаборатории дают по вопросам, входящим в их компетенцию, указания, обязательные для производственного линейного персонала. Эти указания вносятся в журнал работ и выполнение их контролируется строительными лабораториями.

2.7. Строительные лаборатории обязаны своевременно вносить руководству организаций предложения о приостановлении производства строительного-монтажных работ, осуществляемых с нарушением проектных и нормативных требований, снижающих прочность и устойчивость несущих конструкций.

2.8. Строительные лаборатории несут ответственность за качество проводимых ими испытаний, правильность выдаваемых составов, смесей, растворов и мастик, осуществление контроля за качеством строительного-монтажных работ, материалов, конструкций и изделий и соблюдением технологических режимов при производстве работ.

2.9. Строительные лаборатории имеют право:

а) получать от производственного линейного персонала информацию, необходимую для выполнения возложенных на лабораторию обязанностей;

б) привлекать в установленном порядке для консультаций и составления заключений работников других организаций.

Приложение 2

ПРИМЕРНАЯ ПЛОЩАДЬ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Объем строительного-монтажных работ по генподряду, млн. руб. в год	От 25 до 50	От 15 до 25	От 9 до 15	От 6,5 до 9
Площадь рабочих помещений строительных лабораторий, кв. м	300 - 400	250 - 300	150 - 250	100 - 130

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).