#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

Методы испытаний

Издание официальное

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным проектно-конструкторским и технологическим бюро (ЦПКТБ) Госстроя России

#### ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17 мая 2000 г.

#### За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Мини- стерства энергетики, индустрии и тор- говли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственная инспекция по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство развития территорий, строительства и коммунального хозяйства Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Государственный комитет строительства, архитектуры и жилищной политики

- 3 B3AMEH FOCT 19091-82, FOCT 23306-87
- 4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2001 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 10 января 2001 г. № 3

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстроя России

#### Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Методы отбора образцов	2
4 Средства испытаний	
5 Подготовка к испытаниям	
6 Проведение испытаний	3
7 Оформление результатов	
Приложение А Сведения о разработчиках стандарта	

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ Методы испытаний

# LOCKS AND LATCHES FOR DOORS Methods and testing

Дата введения 2001-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на замки, защелки, механизмы цилиндровые (далее — МЦ) для дверей различного назначения и устанавливает методы приемочных, периодических, типовых, сертификационных испытаний замков, защелок и МЦ на безотказность, прочность и определение эксплуатационных усилий.

Методы испытаний основаны на имитации эксплуатационных нагрузок замков и защелок.

Стандарт не устанавливает методы испытаний замков и МЦ по показателю стойкости к вскрытию (взлому).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5089—97 Замки и защелки для дверей. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

#### 3 Методы отбора образцов

- 3.1 Замки, защелки и МЦ (поставляемые как самостоятельные изделия) следует отбирать из партии изделий, принятой службой контроля качества предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями нормативной и конструкторской документации на эти изделия.
- 3.2 Для проведения испытаний отбирают не менее трех образцов методом наибольшей объективности по ГОСТ 18321.

## 4 Средства испытаний

- 4.1 Испытания замков, защелок и МЦ следует проводить на специальных стенлах.
- 4.2 Стенд для испытаний замков, защелок и МЦ на безотказность должен обеспечивать:

циклическую работу засова, защелкивающегося засова, блокирующего устройства с частотой не более 60 циклов в минуту;

циклическую работу защелки, фиксатора, фалевых ручек, ручек-кнопок с частотой не более 120 циклов в минуту;

вращение ключа, постоянного ключа с угловой скоростью не более 30 рад/с (286 об/мин);

ввод ключа в цилиндровый механизм и его вывод со скоростью 5-8 см/с;

подсчет наработки замка, защелки, МЦ;

автоматическое прекращение процесса испытания при наступлении отказа замка.

- 4.3 Стенд для испытаний на прочность должен обеспечивать возможность испытаний замков при приложении сил, моментов сил с предельным отклонением  $\pm$  5%.
- 4.4 Стенд для определения эксплуатационных усилий должен обеспечивать возможность определения величин сил, прикладываемых к засову, защелкивающемуся засову, защелке, фиксатору, а также величин моментов сил, прикладываемых к ключу, постоянному ключу, фалевой ручке, ручке-кнопке с погрешностью  $\pm$  5 %.
- 4.5. Стенды должны обеспечивать установку и закрепление замков, защелок и МЦ, исключающие их перемещение при испытаниях.

## 5 Подготовка к испытаниям

- 5.1 Перед испытанием образцы подвергают визуальному осмотру и проверке работоспособности.
- 5.2 Детали замков, защелок и МЦ должны быть смазаны согласно конструкторской документации и инструкции по эксплуатации конкретных изделий.
- 5.3 Ролик регулируемого фиксатора врезного замка, защелки должен выступать над поверхностью лицевой планки на высоту, равную половине его диаметра с предельным отклонением  $\pm 0.2$  мм.

## 6 Проведение испытаний

- 6.1 Каждый отобранный образец должен подвергаться всем испытаниям, установленным настоящим стандартом для соответствующих сборочных единиц.
- 6.2 Замки, защелки и МЦ должны испытываться при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

## 6.3. Испытания замков, защелок, МЦ на безотказность

- 6.3.1 Испытываемые сборочные единицы замков, защелок и МЦ должны безотказно выдерживать число циклов работы, указанное в ГОСТ 5089.
- 6.3.2 Испытания сборочных единиц замков, защелок и МЦ проводят в соответствии с таблицей 1.

Таблипа 1

Сборочная единица	Содержание цикла работы
Засов, сувальдный или цилиндровый механизм, ключ (постоянный ключ)	Ввод ключа*; ввод засова в корпус вращением ключа (постоянного ключа); вывод ключа*; вывод засова из корпуса вращением ключа (постоянного ключа); вывод ключа*
Засов, сувальдный или цилиндровый механизм, ключ (постоянный ключ), защелка	Ввод ключа; ввод засова и защелки в корпус вращением ключа(постоянного ключа); вывод защелки из корпуса вращением ключа; вывод ключа; ввод ключа; вывод ключа; вывод защелки в корпус запорной планкой; вывод защелки из корпуса под действием механизма возврата; ввод ключа; вывод засова из корпуса вращением ключа (постоянного ключа), вывод ключа

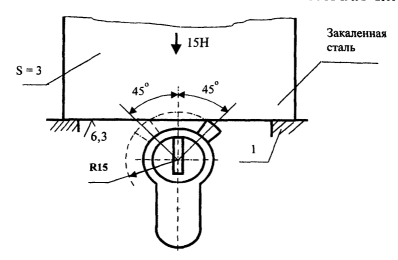
#### ГОСТ 19091-2000

#### Окончание табл. 1

Сборочная единица	Содержание цикла работы	
Защелкивающийся засов, цилиндровый механизм, ключ (постоянный ключ), блокирующее устройство	Ввод ключа; полный ввод защелкивающего- ся засова в корпус вращением ключа (посто- янного ключа); вывод из корпуса блокирую- щего устройства и защелкивающейся части засова под действием их механизмов возвра- та; вывод ключа; ввод в корпус блокирующе- го устройства и защелкивающейся части за- сова устройством, имитирующим работу за- порной планки; полный вывод из корпуса защелкивающегося засова под действием ме- ханизма возврата	
Механизм цилиндровый, ключ	Ввод ключа; два полных оборота ключа (720°) по часовой стрелке; два полных оборота ключа (720°) против часовой стрелки; вывод ключа. МЦ, конструктивно имеющие ограничение по углу поворота, вращать на допустимую величину угла	
Защелка, ручка фалевая (ручка-кнопка)	Ввод защелки в корпус поворотом ручки; вывод защелки и возврат ручки под действием их механизмов возврата; ввод защелки устройством, имитирующим работу запорной планки; вывод защелки под действием механизма возврата	
Фиксатор	Ввод фиксатора в корпус устройством, имитирующим работу запорной планки; вывод фиксатора под действием механизма возврата	
*Ввод ключа, вывод ключа — для цилиндровых механизмов. При испытании сувальдных замков ввод и вывод ключа допускается не производить.		

Допускается раздельное проведение испытаний сборочных единиц по операциям, являющимся частью цикла работы.

6.3.3. При испытании МЦ поводок должен быть нагружен в диапазоне угла его поворота  $\pm$  45° (обеспечивается упорами I по рисунку 1) вертикально действующим усилием 15 H согласно схеме нагружения на рисунке 1.

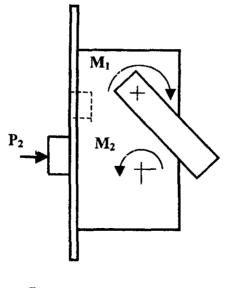


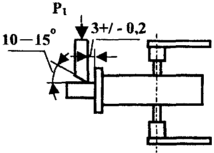
**Рисунок 1** — Схема испытания цилиндрового механизма на наработку

- 6.3.4 При проведении испытаний допускается замена ключа ключом из комплекта испытываемого замка (МЦ) для продолжения испытаний.
- 6.3.5 Сборочные единицы необходимо подвергать осмотру через каждые 30 -35% числа циклов, установленных для испытаний, и, в случае необходимости, смазке.

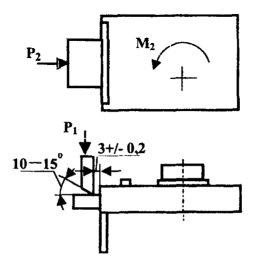
## 6.4. Испытания замков и защелок на прочность

- 6.4.1 Замки и защелки испытывают на прочность приложением сил  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  и моментов сил  $M_1$ ,  $M_2$  в соответствии со схемами, указанными на рисунках 2—5.
  - 6.4.2. Испытания на прочность при установлении класса замка
- $6.4.2.1~\mathrm{K}$  засову, полностью выведенному из корпуса, перпендикулярно к его боковой поверхности (см. рисунки 2, 3) прикладывают силу  $P_1$ , соответствующую значению силы, установленному в ГОСТ 5089 для 1-го класса, и выдерживают не менее 1 мин. После проверки работоспособности замка продолжают нагружение до величины, соответствующей значению силы, установленному в ГОСТ 5089 для 2-го класса, выдерживают эту нагрузку в течение 1 мин и вновь проверяют работоспособность замка. Далее испытания продолжают, прикладывая нагрузку, соответствующую значениям сил, установленным в ГОСТ 5089 для 3-го и 4-го классов.

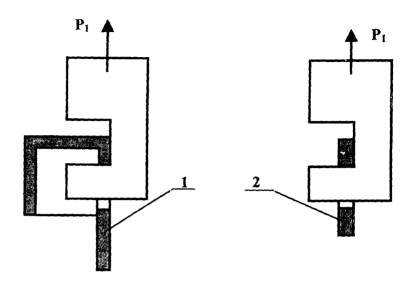




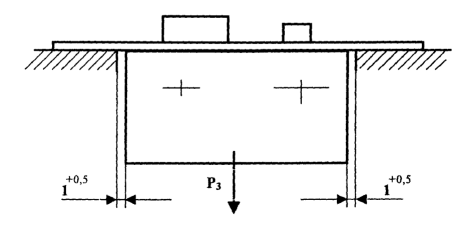
**Рисунок 2** — Схема испытаний врезного замка силами  $P_1$ ,  $P_2$  и моментами сил  $M_1$ ,  $M_2$ 



**Рисунок 3** — Схема испытаний накладного замка силами  $P_1, P_2$  и моментом силы  $M_2$ 



**Рисунок 4** — Схема испытаний силой  $P_1$  запорных планок накладного замка (1) и врезного замка (2)



**Рисунок** 5 — Схема испытания силой  $P_3$  соединения корпуса врезного замка с лицевой планкой

#### **FOCT 19091-2000**

Если замок не выдержал установленную для соответствующего класса нагрузку в течение 1 минуты, испытание прекращают и фиксируют полученный результат.

Работоспособность замка проверяют вручную выводом и вводом засова в корпус при помощи ключа, а также постоянного ключа.

 $6.4.2.2~{
m K}$  запорной планке врезного и накладного замка (см. рисунок 4) прикладывают силу  $P_1$ , соответствующую значению силы, установленному в ГОСТ 5089 для 1-го класса, и выдерживают не менее 1 мин. При отсутствии поломок и видимых деформаций испытание продолжают аналогично 6.4.2.1.

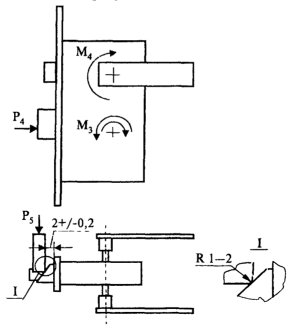
Ширина нагружающего элемента должна быть на 4—6 мм меньше ширины отверстия в запорной планке.

- 6.4.2.3 При испытании на прочность механизма засова к торцу засова, полностью выведенного из корпуса (см. рисунки 2, 3) прикладывают силу  $P_2$ , соответствующую значению силы, установленному в ГОСТ 5089 для 1-го класса, и выдерживают не менее 1 мин. После проверки работоспособности испытания продолжают аналогично 6.4.2.1. Во время проведения испытания засов должен оставаться полностью выведенным из корпуса.
- 6.4.2.4 При испытании прочности соединения лицевой планки с корпусом врезного замка к корпусу замка (при жестко закрепленной лицевой планке) (см. рисунок 5) прикладывают силу  $P_3$ , соответствующую значению силы, установленному в ГОСТ 5089 для 1-го класса, и выдерживают не менее 1 мин. Далее испытание проводят аналогично 6.4.2.1.
- 6.4.2.5 Класс замка (МЦ) по каждому из показателей прочности устанавливают в соответствии с ГОСТ 5089 по наименьшим фактическим результатам испытаний образцов.
- 6.4.3 Периодические испытания изделий по показателям прочности проводят аналогично 6.4.2 с приложением сил  $P_1$ ,  $P_2$  и  $P_3$ , величины которых соответствуют установленному классу, и моментов сил, прикладываемых к ручкам  $M_1$  и ключам  $M_2$ , установленных в ГОСТ 5089.
- $6.4.4~{\rm K}$  фалевой ручке (ручке-кнопке), установленной на корпусе замка или защелки, прикладывают момент силы  $M_1$ , соответствующий установленному в ГОСТ 5089, и выдерживают не менее 1 мин. Перед испытанием защелка должна быть полностью введена в корпус поворотом ручки.

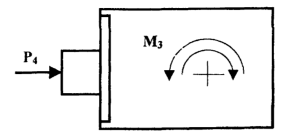
- $6.4.5~{
  m K}$  ключу замка в направлении, соответствующем выводу засова, прикладывают момент силы  $M_2$  соответствующий указанному в ГОСТ 5089, и выдерживают не менее 1 мин. Перед испытанием засов должен быть полностью выведен из корпуса.
- 6.4.6 Каждый испытанный замок, защелка, МЦ после завершения периодических испытаний должны сохранить работоспособность, а их сборочные единицы должны быть без поломок, трещин и деформаций. Работоспособность замка проверяют пятикратно вручную выводом и вводом засова в корпус при помощи ключа, а также постоянного ключа, вводом защелки и фиксатора от руки и защелки при помощи фалевой ручки (ручки-кнопки).

## 6.5 Определение эксплуатационных усилий замков и защелок

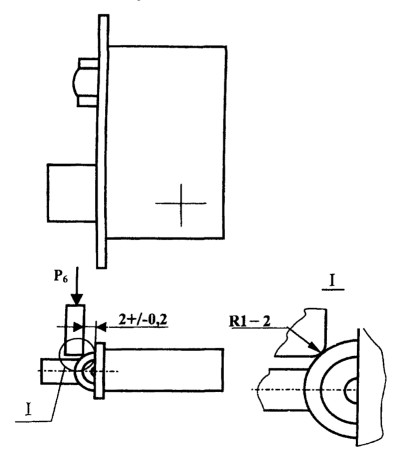
6.5.1 Эксплуатационные усилия замков и защелок определяют измерением сил  $P_4$ ,  $P_5$ ,  $P_6$  и моментов сил  $M_3$ ,  $M_4$  в соответствии со схемами, указанными на рисунках 6—8.



**Рисунок 6** — Схема испытаний силами  $P_4$  засова сувальдного врезного замка,  $P_5$  защелки; моментами силы  $M_3$ ,  $M_4$  врезного замка



**Рисунок** 7 — Схема испытаний силой  $P_4$  засова сувальдного накладного замка; моментом силы  $M_3$  ключа (постоянного ключа) накладного замка



**Рисунок 8** — Схема испытания нагрузкой  $P_6$  регулируемого (нерегулируемого) фиксатора замка, защелки

Величины эксплуатационных усилий должны соответствовать указанным в ГОСТ 5089. Испытания по каждому виду эксплуатационных усилий проводят пять раз на каждом образце.

- $6.5.2~{
  m K}$  торцу засова сувальдного замка при его выводе ключом из корпуса прикладывают силу  $P_4$  (см. рисунки 6,7), при этом засов должен полностью выходить из корпуса и фиксироваться в выведенном положении.
- $6.5.3~{
  m K}$  защелке или защелкивающемуся засову замка прикладывают силу  $P_5$  (см. рисунок 6) до ввода в корпус и фиксируют ее максимальное значение.
- $6.5.4~{
  m K}$  регулируемому и нерегулируемому фиксаторам для ввода их в корпус прикладывают силу  $P_6$  (см. рисунок 8), при этом ролик регулируемого фиксатора должен находиться в положении в соответствии с требованием  $5.3.~{
  m \Phi}$ иксируют максимальное значение приложенной силы  $P_6.~{
  m K}$
- $6.\bar{5}.5$  К ключу (постоянному ключу) для ввода засова и защелки в корпус прикладывают момент сил  $M_3$  (см. рисунки 6,7) и фиксируют его максимальное значение.
- 6.5.6 К фалевой ручке (ручке-кнопке) для ввода защелки в корпус прикладывают момент силы  $M_4$  (см. рисунок 6) и фиксируют максимальное значение момента сил  $M_4$ .
- 6.5.7 Значение показателей по 6.5.3—6.5.6 определяют как среднеарифметическое значение результатов пяти измерений при испытаниях каждого образца. Если значение каждого показателя соответствует нормативному, результат испытаний считают положительным.

## 7 Оформление результатов

7.1 Результаты испытаний оформляют протоколом, который должен содержать:

наименование и адрес предприятия (организации), изготовителя (заявителя), представившего образцы;

номер и наименование нормативного документа, по которому изготовлены образцы;

количество образцов;

дату отбора образцов;

основные сведения об испытуемых образцах;

виды проведенных испытаний;

результаты испытаний;

дату проведения испытаний;

заключение;

наименование организации, адрес, номер аттестата аккредитации, выполнившей испытания.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

#### Сведения о разработчиках стандарта

Настоящий стандарт разработан рабочей группой специалистов в составе:

- Т.В. Власова, ЦС оконной и дверной техники (руководитель);
- В.А. Леонтьев, ИЦ «Замок»;
- Л.В. Воронкова, ЦС оконной и дверной техники;
- С.Н. Сопин, ЦПКТБ Госстроя России;
- Н.В. Шведов, Госстрой России.

УДК 683.338.2:006.354

OKC 91.190

Ж39

ОКСТУ 4909

Ключевые слова: замки, защелки, цилиндровые механизмы, методы испытаний

#### Межгосударственный стандарт

#### ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

#### **FOCT 19091-2000**

Зав. изд. отд. Л.Ф. Калинина Редактор Л.И. Месяцева Технический редактор Т.М. Борисова Корректор И.А. Рязанцева Компьютерная верстка А.Н. Кафиева

Подписано в печать 00.00.01. Формат  $60x84^{1}/_{16}$ . Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 300 экз. Заказ № 1154

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектный отдел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет.

Шифр подписки 50.5.56

#### **ВНИМАНИЕ!**

# Письмом Госстроя России от 7 декабря 2000 г. № AUI-5630/1 сообщается.

Официальной нормативной и методической документацией, утвержденной, согласованной, одобренной или введенной в действие Госстроем России и распространяемой через розничную сеть, являются издания Государственного унитарного предприятия — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП, г. Москва) на бумажном носителе, имеющие на обложке издания соответствующий голографический знак.

Официальной информацией о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов являются соответствующие публикации в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ), «Информационном бюллетене о проектной, нормативной и методической документации», издаваемом ГУП ЦПП, а также в «Перечне нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», ежегодно издаваемом Государственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ГП ЦНС).