

ГОСТ Р ИСО 7176-3-96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ТОРМОЗНОЙ
СИСТЕМЫ**

Издание официальное

Б3 1-96/48

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
М е с к в а**

ГОСТ Р ИСО 7176—3—96

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-производственным предприятием «Медоборудование» и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 июля 1996 г. № 455

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 7176—3—88 «Кресла-коляски. Определение эффективности действия тормозного устройства»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *Т. А. Васильева*
Компьютерная верстка *Т. В. Александрова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.08.96. Подписано в печать 17.09.96.
Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,43. Тираж 204 экз. С 3803. Зак. 1229

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256,
ППР № 040138

ГОСТ Р ИСО 7176-3-96

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Средства испытаний	2
5 Порядок подготовки к проведению испытаний	2
6 Порядок проведения испытаний	3
7 Правила оформления результатов испытаний	6

ГОСТ Р ИСО 7176—3—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Методы испытаний для определения эффективности действия тормозной системы

Wheelchairs. Methods of tests for determination of efficiency of braking system.

Дата введения 1997—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на кресла-коляски и устанавливает методы определения эффективности действия тормозной системы (тормозов) кресел-колясок с различными видами привода (ручным, электрическим и т. д.).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 7176—11—96 Кресла-коляски. Испытательные маcкены

ГОСТ Р ИСО 7176—13—96 Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей

ГОСТ Р 50603—93 Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида

ГОСТ Р 50653—94 Кресла-коляски. Термины и определения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют термины ГОСТ Р 50653.

ГОСТ Р ИСО 7176—3—96

4 СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ

4.1 Определение эффективности действия тормозов кресел-колясок с различными видами привода следует осуществлять путем проведения ряда испытаний в условиях, воспроизводящих естественные условия эксплуатации кресел-колясок.

4.2 Испытания следует проводить на ровной и твердой испытательной площадке. Для испытаний стояночного тормоза угол наклона испытательной площадки должен быть регулируемым. Поверхность испытательной площадки должна иметь коэффициент трения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176—13.

4.3 Используемый при проведении испытаний кресел-колясок испытательный манекен должен соответствовать ГОСТ Р ИСО 7176—11.

4.4. Для проведения испытаний кресел-колясок с рычажной системой тормозов следует применять устройство для измерения усилия на органе управления.

4.5. Для проведения испытаний рабочего тормоза кресла-коляски следует применять датчик момента нажатия на рычаг органа управления.

5 ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Кресло-коляска должно быть полностью оснащено для нормального использования—подлокотниками и подножками с опорами стопы, за исключением подушек на сиденье.

5.2 Если кресло-коляска оснащено пневматическими шинами, то давление воздуха в них должно соответствовать требованиям нормативных документов предприятия-изготовителя. Если установлен диапазон давлений, то следует выбирать максимальное значение.

5.3 Для испытаний кресла-коляски используют испытательный манекен соответствующих размеров, изготовленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 7176—11, или человека соответствующей массы.

Манекен должен быть расположен как можно глубже в кресле-коляске, на одинаковом расстоянии от его боковых сторон и должен быть надежно закреплен, чтобы исключить его перемещение во время испытаний.

ГОСТ Р ИСО 7176-3-96

Если вместо манекена используется человек, то перемещения его корпуса по сравнению со статическим положением манекена во время испытаний должны быть сведены к минимуму.

5.4 Система закрепления корпуса, если она регулируема, должна зафиксировать манекен в положении, соответствующем естественному положению сидящего человека и обеспечивающем наибольшую устойчивость кресла-коляски.

Нижняя часть подножки/ опоры стопы должна находиться на расстоянии (50 ± 3) мм над испытательной площадкой, а сиденье должно быть установлено на высоте, соответствующей нормальной высоте при сидении.

Наклон сиденья по отношению к горизонтальной плоскости должен составлять, по возможности, 4° с понижением тыльной стороне кресла-коляски.

Наклон спинки сиденья при откинутом назад положении по отношению к вертикали должен, по возможности, составлять 10° .

Угол между сиденьем и подножкой должен, по возможности, составлять 90° .

5.5 Аккумуляторные батареи (аккумуляторы) кресел-колясок с электроприводом должны иметь емкость не менее 75 % номинальной емкости в начале испытаний.

5.6 Тормоза кресла-коляски должны быть отрегулированы в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя.

Если такие требования предприятием-изготовителем не установлены, то кресло-коляску испытывают с тем состоянием тормозов, которое обеспечено предприятием-изготовителем.

6 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Испытание стояночного тормоза

6.1.1 На креслах-колясках с электроприводом энергетическая система должна быть отключена.

6.1.2 После регулирования тормозов и полного их включения кресло-коляску устанавливают на испытательную площадку таким образом, чтобы при наклоне площадки кресло-коляска было обращено передней частью вниз по склону площадки, а его поворотные колеса находились в заднем положении.

Увеличивают наклон площадки относительно горизонтальной плоскости до тех пор, пока не произойдет следующее:

ГОСТ Р ИСО 7176—3—96

а) кресло-коляска начнет скатываться вниз по площадке (тормоз или тормоза не в состоянии удержать кресло-коляску);

б) кресло-коляска начнет скользить вниз по площадке (недостаточное трение между шинами кресла-коляски и поверхностью испытательной площадки);

в) кресло-коляска теряет устойчивость (одно или более его колес отрываются от поверхности испытательной площадки).

6.1.3 Повторяют испытания в соответствии с 6.1.2, но при этом кресло-коляску следует располагать на испытательной площадке таким образом, чтобы при наклоне площадки кресло-коляска было обращено передней частью вверх по склону площадки, а его поворотные колеса находились в заднем положении.

6.1.4 При проведении каждого из этих испытаний заносят в протокол испытаний максимальный угол наклона испытательной площадки (с точностью $\pm 1^\circ$), при котором испытания были завершены, с одновременным указанием в этом же протоколе причины завершения этих испытаний:

а) отказ тормозов (проворачивание колес);

б) отсутствие трения между шинами кресла-коляски и поверхностью испытательной площадки (скольжение);

в) неустойчивость кресла-коляски (боковые наклонения).

В протоколе испытаний отражают также любые другие замечания, относящиеся к испытаниям.

6.1.5 Для кресел-колясок с рычажной системой тормозов измеряют усилие, необходимое для создания и обеспечения тормозного эффекта, приложенное к центру рукоятки управления тормозом и перпендикулярно к плечу рычага.

6.2 Испытание рабочего тормоза

Приимечание — Эти испытания проводят только для кресел-колясок с силовым энергетическим приводом. Испытания кресел-колясок, оборудованных автоматическими тормозами, проводят по 6.2.3.

6.2.1 Испытания осуществляют путем торможения рабочим тормозом кресла-коляски, движущегося по испытательной площадке на максимальной скорости, в три этапа:

а) при движении кресла-коляски вперед по горизонтальной площадке;

б) при движении кресла-коляски назад по горизонтальной площадке;

в) при движении кресла-коляски вперед и вниз по наклонной площадке с углом наклона 5° .

ГОСТ Р ИСО 7176-3-96

Во время этих испытаний приводят в действие рабочий тормоз (тормоза) так, чтобы его (их) эффективность была максимальной, и поддерживают его (их) в рабочем состоянии до полной остановки кресла-коляски.

Каждый этап этих испытаний осуществляют не менее трех раз.

Заносят в протокол испытаний средний тормозной путь и максимальную скорость на каждом этапе испытаний вместе с другими данными, относящимися к испытаниям, такими как режим движения, устойчивость, отсутствие трения между шинами колес кресла-коляски и поверхностью испытательной площадки, отказ тормозов.

Тормозной путь следует определять как расстояние, проходимое креслом-коляской с начала торможения, т. е. момента времени, в который тормозная система получает сигнал о необходимости осуществить торможение, до полной остановки кресла-коляски. Тормозной путь должен измеряться с точностью ± 100 мм.

6.2.2 Испытание для проверки влияния повышения температуры, вызванного длительной работой тормозного устройства на эффективность торможения кресел-колясок с силовым энергетическим приводом, осуществляют на горизонтальной площадке следующим образом.

Кресло-коляску разгоняют с максимальным ускорением до максимальной скорости и затем резко (без удара) останавливают. Эту операцию повторяют десять раз за максимально короткий промежуток времени. После этого сразу же проводят испытание эффективности действия тормозного устройства в соответствии с 6.2.1, этап а.

6.2.3 Испытания для определения тормозного пути при автоматическом торможении осуществляют следующим образом.

Кресло-коляску разгоняют до его максимальной скорости, после чего отпускают механизм управления.

Испытания осуществляют в два этапа:

а) при движении кресла-коляски вперед по горизонтальной площадке;

б) при движении кресла-коляски вперед и вниз по наклонной площадке с углом наклона 5° .

Каждый этап испытаний следует проводить не менее трех раз.

В протокол испытаний заносят средний тормозной путь на каждом этапе испытаний, а также другие данные, относящиеся к испытаниям, например, режим движения.

7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний по определению эффективности тормозной системы оформляют протоколом.

Протокол испытаний должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) тип изделия и обозначение по ГОСТ Р 50603;
- в) наименование и адрес предприятия-изготовителя кресла-коляски;
- г) фотоснимок кресла-коляски, подготовленного для проведения испытаний;
- д) наименование и адрес предприятия, проводившего испытания;
- е) результаты испытаний, проведенных в соответствии с 6.1 и 6.2;
- ж) усилие, в ньютонах, на органе управления тормозами во время испытаний;
- з) технические данные испытательной нагрузки, используемой при проведении испытаний.

ГОСТ Р ИСО 7176-3-96

УДК 615.478.3.001.4:006.354 ОКС 11 180 Р29 ОКСТУ 9403

Ключевые слова: кресло-коляска, тормоза, определение, эффективность, испытания
