

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
60.4.3.3—  
2025

---

Роботы и робототехнические устройства  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РОБОТЫ**

**Руководство**  
по представлению стационарных препятствий  
при проведении испытаний  
на стадиях жизненного цикла

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ЭОС Тех» (ООО «ЭОС Тех») совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 141 «Робототехника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 октября 2025 г. № 1225-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту ASTM F3381—19 «Стандартный способ представления стационарных препятствий для использования с методами испытаний A-UGV» (ASTM F3381—19 «Standard Practice for Describing Stationary Obstacles Utilized within A-UGV Test Methods», MOD) путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Наименование стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5) и для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе национальных стандартов Российской Федерации.

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных и национальных стандартов стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	2
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	2
4.1 Введение . . . . .	2
4.2 Воспроизведение препятствий . . . . .	3
4.3 Классы препятствий . . . . .	3
4.4 Части препятствия . . . . .	3
4.5 Форма препятствия . . . . .	3
4.6 Грани препятствия . . . . .	4
4.7 Конусность . . . . .	5
4.8 Характеристики ребер . . . . .	5
4.9 Направленность препятствия . . . . .	5
4.10 Размеры . . . . .	6
4.11 Материал . . . . .	6
4.12 Поверхность . . . . .	6
4.13 Другие важные особенности . . . . .	6
4.14 Неизменность описания препятствия . . . . .	6
5 Требования к проведению испытаний . . . . .	7
6 Требования к протоколу испытаний . . . . .	7
Приложение X.1 (справочное) Базовое испытание по обнаружению препятствий . . . . .	11
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных и национальных стандартов стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте . . . . .	24

## Введение

Требования стандартов комплекса ГОСТ Р 60 распространяются на роботы и робототехнические устройства. Их целью является повышение интероперабельности роботов и их компонентов, а также снижение затрат на их разработку, производство и обслуживание за счет стандартизации и унификации процессов, интерфейсов, узлов и параметров.

Стандарты комплекса ГОСТ Р 60 представляют собой совокупность отдельно издаваемых стандартов. Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Общие положения, основные понятия, термины и определения», «Технические и эксплуатационные характеристики», «Безопасность», «Виды и методы испытаний», «Механические интерфейсы», «Электрические интерфейсы», «Коммуникационные интерфейсы», «Методы моделирования и программирования», «Методы построения траектории движения (навигация)», «Конструктивные элементы». Стандарты любой тематической группы могут относиться как ко всем роботам и робототехническим устройствам, так и к отдельным группам объектов стандартизации — промышленным роботам в целом, промышленным манипуляционным роботам, промышленным транспортным роботам, сервисным роботам в целом, сервисным манипуляционным роботам, сервисным мобильным роботам, а также к морским робототехническим комплексам.

Настоящий стандарт относится к тематической группе «Виды и методы испытаний» и распространяется на промышленные транспортные роботы (ПТР). Настоящий стандарт определяет способ представления стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла и предназначен для унификации методов испытаний ПТР.

Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту ASTM F3381—19, разработанному техническим комитетом F45 ASTM International «Робототехника, автоматика и автономные системы» в соответствии с принципами стандартизации, установленными в Решении о принципах разработки международных стандартов, руководств и рекомендаций Комитета по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации, для приведения его в соответствие с требованиями основополагающих национальных и межгосударственных стандартов.

В настоящий стандарт внесены следующие технические отклонения по отношению к стандарту ASTM F3218—19:

- исключены примечания и сноски примененного стандарта, которые нецелесообразно применять в национальной стандартизации в связи с их содержанием, имеющим справочный характер и относящимся к системе стандартизации США;
- значения физических величин указаны исключительно в Международной системе единиц (СИ), используемой в национальной стандартизации в соответствии с требованиями ГОСТ 8.417—2002, в то время как в примененном стандарте значения измерений приведены как в системе единиц СИ, так и в американских единицах (дюйм-фунт); в связи с чем пункт 1.10 примененного стандарта об использовании двух систем единиц измерения не включен в настоящий стандарт, соответственно нумерация пункта 1.11 примененного стандарта изменена на 1.10;
- раздел 1 «Область применения» приведен в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5—2001; пункты 1.6 и 1.9 примененного стандарта перенесены в подраздел 4.1, а пункт 1.12 — во введение, как не относящиеся к области применения стандарта, соответственно изменена нумерация пунктов раздела 1;
- в раздел 2 «Нормативные ссылки» не включен ANSI/ITSDF B56.5, относящийся к системе стандартизации США, который нецелесообразно применять в национальной стандартизации; соответственно из текста стандарта исключены ссылки на этот документ, имеющие справочный характер, что не влияет на техническое содержание данных пунктов; добавлена ссылка на ГОСТ Р 60.0.0.4;
- в соответствии с ГОСТ Р 1.7—2014 и ГОСТ Р 1.5—2012 включен раздел 3 «Термины и определения» вместо использованного в примененном стандарте раздела 3 «Терминология»;
- расположение рисунков изменено и приведено в соответствии с упоминанием их в тексте стандарта;
- на рисунках 6, X.1.1, X.1.2, X.1.3 и X.1.4 не приведены наименования и символы национальных институтов США;
- ключевые слова приведены в библиографических данных в соответствии с ГОСТ 1.5—2001 вместо раздела 7 «Ключевые слова» в примененном стандарте.

## Роботы и робототехнические устройства

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РОБОТЫ

## Руководство по представлению стационарных препятствий при проведении испытаний на стадиях жизненного цикла

Robots and robotic devices. Industrial transport robots. Guidelines for the presentation of stationary obstacles during testing at life cycle stages

Дата введения — 2026—01—01

## 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт определяет физические характеристики, с помощью которых следует описывать стационарные препятствия различного вида, используемые при проведении испытаний ПТР. При этом для характеристик препятствий, определенных в настоящем стандарте, не установлены методы, с помощью которых они могут быть обнаружены или распознаны. Препятствия представлены в соответствии с их реальными характеристиками без ссылок на методы, с помощью которых данные характеристики могут быть обнаружены или распознаны. Например, реальные характеристики деревянного ящика, покрытого матовой черной краской, могут быть представлены в соответствии с его фактическими размерами, материалом и цветом.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на физические объекты, используемые в качестве препятствий при проведении испытаний ПТР, к которым относятся как действительные объекты, существующие в реальном мире, так и тестовые объекты, специально созданные в качестве репрезентативных препятствий для проведения испытаний и имеющие характеристики, аналогичные характеристикам действительных объектов. Настоящий стандарт предназначен для представления характеристик препятствий, которые могут быть расположены как в помещениях, так и на открытом воздухе. *В соответствии с требованиями ГОСТ Р 60.0.0.7 ПТР должны проходить испытания на следующих стадиях их жизненного цикла: изготовление (производство), контроль (приемка) и ремонт (модернизация).*

1.3 Настоящий стандарт не распространяется на все возможные характеристики препятствий, которые могут влиять на качество работы ПТР. Характеристики, определенные в настоящем стандарте, ограничены физическими свойствами, которые являются наиболее существенными с точки зрения влияния на качество работы ПТР и которые легче измерить и воспроизвести при сравнении результатов испытаний, в которых использованы аналогичные препятствия. Пользователи настоящего стандарта могут самостоятельно выбрать уровень детализации для описания характеристик препятствий.

1.4 Настоящий стандарт распространяется только на стационарные препятствия, которые находятся на поверхности перемещения ПТР или над ней, называемые положительными препятствиями, и остаются неподвижными, пока ПТР выполняет задание (например, поддоны на земле, столы, другие ПТР). Настоящий стандарт не распространяется на препятствия, которые расположены под поверхностью перемещения ПТР (например, ямы), называемые отрицательными препятствиями. Настоящий стандарт не распространяется на границы или особенности внешней среды, которые не меняются и известны заранее, такие как стены, стеллажи или другая инфраструктура.

1.5 Настоящий стандарт предназначен для определения различных физических характеристик препятствия, включая форму, размеры и качество поверхности, но не предназначен для определения

характеристик местоположения препятствия в пределах испытательного стенда, за исключением измерений относительно поверхности перемещения во внешней среде.

1.6 Настоящий стандарт не предназначен для определения рабочих характеристик ПТР в среде с препятствиями. Целью настоящего стандарта является обеспечение возможности сравнения результатов испытаний, в которых используются препятствия со схожими характеристиками.

1.7 Настоящий стандарт не требует, чтобы определенные характеристики препятствий использовались как часть метода испытаний. Заказчик испытаний может выбрать конкретные характеристики препятствий для использования при определении метода испытаний.

1.8 Требования настоящего стандарта не распространяются на весь спектр проблем безопасности, связанных с его применением, при их наличии. Пользователи настоящего стандарта отвечают за разработку необходимых мер безопасности и охраны здоровья, а также за определение применимости законодательных ограничений до использования настоящего стандарта.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

*ГОСТ 12.4.281 (ISO 20471:2013) Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний*

*ГОСТ IEC 61496-1 Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания*

*ГОСТ Р 60.0.0.4 Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения*

*ГОСТ Р 60.0.0.7 Роботы и робототехнические устройства. Жизненный цикл. Общие требования*

*ГОСТ Р 60.4.0.1 Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Термины и определения*

*ГОСТ Р 60.4.3.1 Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Метод навигационных испытаний в заданной области*

*ГОСТ Р 60.4.3.2 Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Руководство по представлению параметров внешней среды при проведении испытаний на стадиях жизненного цикла*

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочного стандарта в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по *ГОСТ Р 60.0.0.4* и *ГОСТ Р 60.4.0.1*.

## 4 Общие положения

### 4.1 Введение

В данном разделе приведено описание характеристик, которые используются для представления стационарных препятствий различного класса.

При создании в качестве препятствия тестового объекта, представляющего действительный объект, можно выбрать комбинацию характеристик и использовать ее для проектирования и изготовления. Использование аналогичных действительных препятствий (то есть объектов реального мира) может

снизить воспроизводимость условий проведения испытаний по сравнению с использованием тестовых объектов (то есть препятствий, изготовленных специально для целей испытаний), если только один и тот же действительный объект не используется в целом ряде испытаний.

Препятствия, описанные с использованием настоящего стандарта, можно использовать при проведении разных испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла, например по *ГОСТ Р 60.4.3.1*. В приложении X.1 представлено базовое испытание, которое может быть использовано для определения возможности обнаружения препятствия датчиками ПТР перед использованием данного препятствия в других методах испытаний.

#### 4.2 Воспроизведение препятствий

Настоящий стандарт позволяет определить достаточную информацию о препятствии, чтобы такое препятствие можно было легко воспроизвести. Это позволит проводить сравнения между результатами испытаний, в которых используются препятствия со сходными характеристиками.

#### 4.3 Классы препятствий

При описании препятствий, которые будут использоваться при проведении испытаний ПТР, определены два класса:

- действительный объект — когда описываемое препятствие является существующим объектом реального мира (например, стулом, столом, станком или оборудованием). Любая информация, идентифицирующая реальный объект, такая как марка, модель, артикул и так далее, должна быть зарегистрирована;

- тестовый объект — когда описываемое препятствие создано в соответствии с характеристиками, определенными в данном разделе. Препятствия данного класса предназначены для многократного воспроизведения.

#### 4.4 Части препятствия

Каждая характеристика может быть использована для описания всего препятствия или части препятствия. Все части препятствия должны иметь уникальные наименования и быть обозначены в протоколе испытаний, представленном в разделе 6.

#### 4.5 Форма препятствия

Форму препятствия определяют отношения между внешними, физическими границами препятствия. Препятствия разной формы могут соприкасаться с землей или располагаться над землей (см. рисунки 1, 2 и 3). Формами препятствий являются:

- стержень (например, колонна, цилиндр);
- плита (например, знак, поддон, полка);
- кубоид;
- сфера;
- конус;

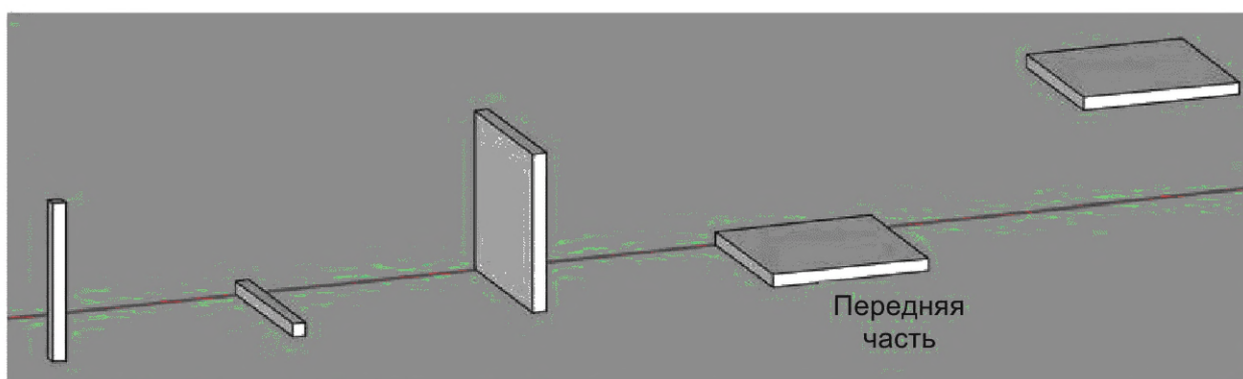


Рисунок 1 — Формы препятствий, показанные с режими границами в разных направлениях (слева направо): вертикальный стержень, горизонтальный стержень, вертикальная плита, горизонтальная плита, приподнятая горизонтальная плита

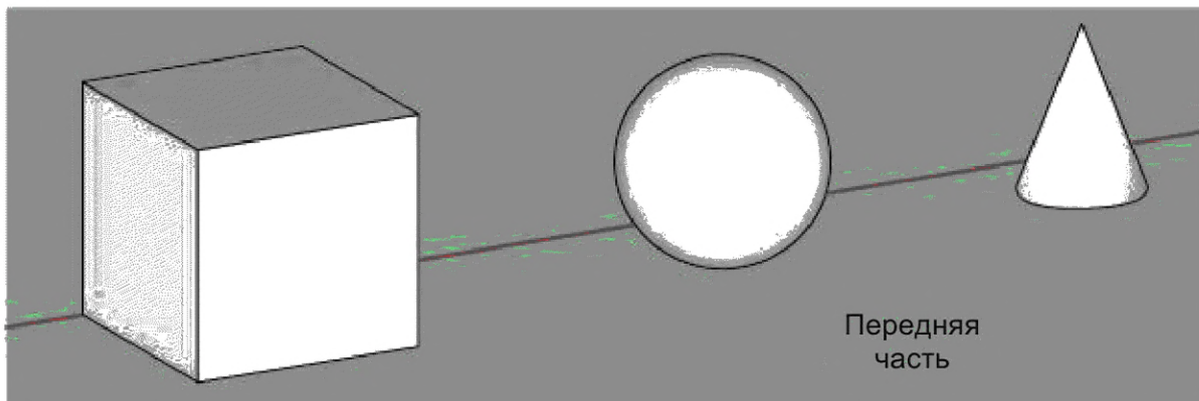


Рисунок 2 — Формы препятствий (слева направо): кубоид (с резкими границами), сфера, конус

- другая — Формы препятствий, которые не соответствуют ни одной из вышеперечисленных категорий (например, кипа ткани). Препятствие может быть описано с помощью одной формы или нескольких форм, представляющих части препятствия. Например, форму стола можно описать как приподнятую горизонтальную плиту с двумя вертикальными плитами, расположенными от пола до горизонтальной плиты, или форму стола можно описать как приподнятую горизонтальную плиту с одной или несколькими вертикальными стержнями, расположенными от пола до горизонтальной плиты (см. рисунок 3).

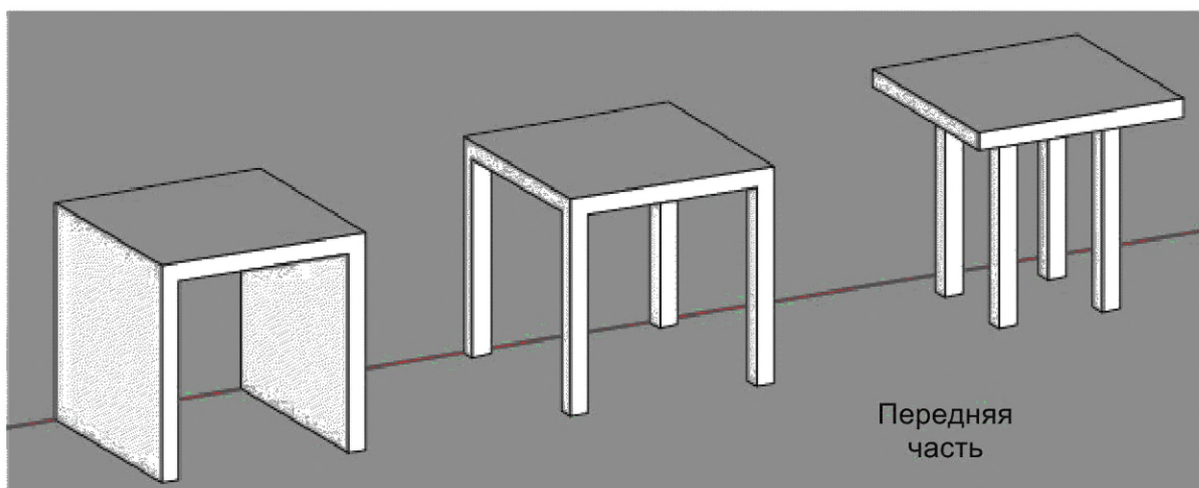


Рисунок 3 — Примеры комбинаций форм препятствий, показанных с резкими границами (слева направо): приподнятая горизонтальная плита с двумя вертикальными плитами, расположенными от пола до горизонтальной плиты (например, стол), приподнятая горизонтальная плита с четырьмя вертикальными стержнями, расположенными от пола до горизонтальной плиты (например, стол), то же, что и предыдущее, но со смещенными вертикальными стержнями (например, стол)

#### 4.6 Грани препятствия

4.6.1 Грани каждого препятствия могут быть закрытыми (то есть, у препятствия есть поверхность, заполняющая эту грань) либо открытыми (то есть, у препятствия нет поверхности на этой грани).

4.6.2 Данная характеристика может различаться для каждой грани препятствия или части препятствия: сверху, снизу, спереди, сзади, слева, справа. Некоторые препятствия могут не иметь четко различимых граней (например, сфера, конус).

4.6.3 На рисунке 4 показаны примеры препятствий с закрытыми и открытыми гранями.

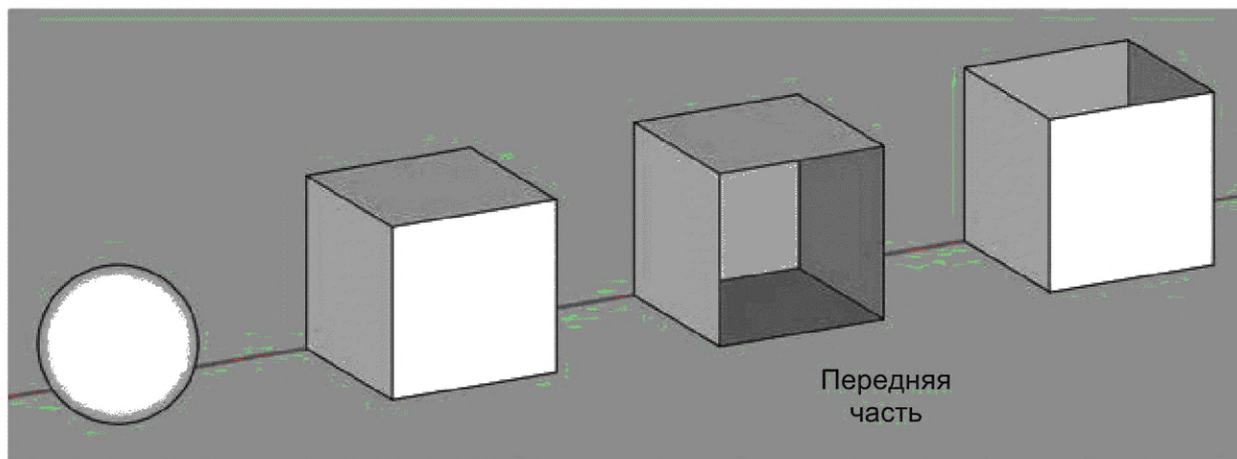


Рисунок 4 — Примеры препятствий с разными гранями (слева направо): сфера с закрытыми гранями, кубоид с закрытыми гранями, кубоид с открытой передней гранью, кубоид с открытой верхней гранью

#### 4.7 Конусность

Если границы какой-либо части препятствия изменяют размеры и сужаются к одному концу, то такое препятствие имеет конусность.

#### 4.8 Характеристики ребер

Ребра препятствия, где сходятся грани препятствия (см. рисунок 5), могут быть внутренними или внешними. Различают следующие виды ребер:

- угловые ребра:

- 1) прямоугольные (угол между двумя гранями, образующими ребро, составляет  $90^\circ$ );
- 2) скошенные (угол между двумя гранями, образующими ребро, больше или меньше  $90^\circ$ );

- скругленные ребра:

- 1) закругленные (частично скругленные);
- 2) цилиндрические (полностью скругленные, исключаяющие одну или несколько граней формы препятствия).

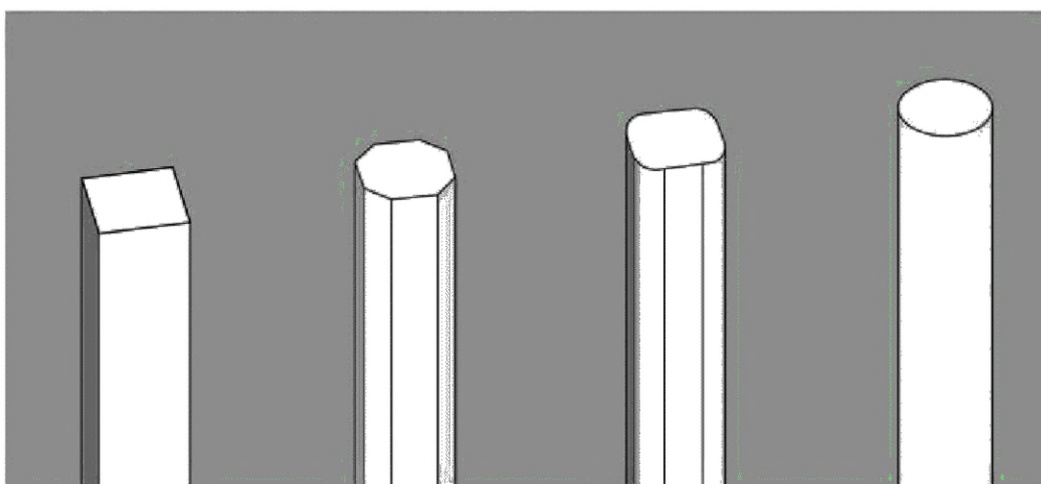


Рисунок 5 — Варианты формы ребер препятствия на примере вертикального стержня (слева направо): прямоугольные, скошенные, закругленные, цилиндрические

#### 4.9 Направленность препятствия

Направленность препятствия зависит от того, с какой стороны находится его передняя часть. Данную характеристику используют в стандартах по испытаниям ПТР при указании того, как ориентировать препятствие на испытательном стенде.

#### 4.10 Размеры

4.10.1 Размеры препятствия в целом и его отдельных частей (например, для препятствия, форма которого представляет собой плоскость с ножками, размер горизонтальной плоскости, вертикальных стержней и смещение вертикальных стержней от края горизонтальной плоскости) следует описывать, используя следующие характеристики:

- ширина;
- длина, глубина;
- высота;
- приподнятость (расстояние от пола до нижней грани);
- конусность (если применимо):
  - 1) место на препятствии, где начинается сужение (то есть где границы препятствия начинают сужаться);
  - 2) длина сужающейся части препятствия;
  - 3) угол конусности;
- ребро (если не прямоугольное):
  - 1) расстояние отступа скошенного ребра (если применимо);
  - 2) радиус скругления ребра (если применимо);
- диаметр или радиус (если применимо).

4.10.2 Должны быть указаны единицы измерения, используемые для измерения размеров препятствия, и приблизительная точность этих измерений.

#### 4.11 Материал

4.11.1 Материал, из которого изготовлено препятствие: металл, дерево, пенопласт, стекло, пластик, ткань, композитные материалы и т. д.

4.11.2 Если материал предназначен для блокировки срабатывания или отражения сигнала определенного типа датчика, то это должно быть указано в протоколе испытаний.

4.11.3 Если плотность материала известна и имеет значение для метода испытаний, в котором используется данное препятствие, то это следует указать в протоколе испытаний.

#### 4.12 Поверхность

4.12.1 К характеристикам поверхности препятствия относятся следующие:

- цвет;
- отражательная способность;
- матовость (например, стекло, оргстекло);
- пористость — сплошная (например, дерево, сталь) или несплошная поверхность с повторяющимися перфорациями или отверстиями (например, изгородь);
- однородность — однородная или изменчивая (например, узорчатая, полосатая);
- другое — свойства поверхности препятствия, которые не попадают ни в одну из вышеперечисленных категорий.

*Примечание* — Образцы для испытаний из других стандартов можно описать, используя настоящий стандарт. Например, цилиндрические образцы для испытаний можно описать как вертикальные или горизонтальные стержни с цилиндрическими ребрами и плоской черной поверхностью.

4.12.2 Примеры общих характеристик поверхности со ссылками на другие стандарты приведены в X.1.1.

#### 4.13 Другие важные особенности

Любые другие характеристики, относящиеся к физической природе препятствия, должны быть зарегистрированы. Например, если препятствие имеет источники света, создает поток воздуха или издает звук.

#### 4.14 Неизменность описания препятствия

Когда препятствие используют при испытании ПТР, его зарегистрированные характеристики не должны изменяться в течение всего испытания, за исключением случаев, когда препятствие содержит гибкий материал, который может привести к изменению его формы или размеров. Например, пе-

регородка в виде шторы может двигаться из-за потока воздуха во внешней среде. Если препятствие повреждается во время испытания, что приводит к изменению его формы или размеров, или и того, и другого, то ПТР может взаимодействовать с данным препятствием иначе, чем до его повреждения. Если какие-либо характеристики препятствия изменяются, то его следует рассматривать как новое препятствие, отличное от того, что использовалось ранее.

## 5 Требования к проведению испытаний

5.1 Заказчик испытаний выбирает использование в качестве препятствия реальный объект или искусственный объект.

5.2 Если в качестве препятствия будет использован искусственный объект и его требуется создать, то необходимо выбрать характеристики препятствия, установленные в разделе 4, и изготовить его в соответствии с выбранными характеристиками. Если в качестве препятствия будет использован реальный объект, то его необходимо выбрать и измерить его характеристики, как описано в разделе 4.

5.3 Необходимо зарегистрировать характеристики препятствия, используя форму протокола испытаний, представленную в разделе 6.

5.4 Фотографии препятствия следует делать с разных ракурсов.

5.5 Если имеется 3D-модель или другой технический чертеж препятствия, то его следует включить в протокол испытаний.

5.6 Перед использованием препятствия при испытании ПТР рекомендуется, чтобы специалист, проводящий испытание, определил, может ли ПТР обнаружить данное препятствие. В X.1.2 описано базовое испытание по обнаружению препятствия, которое может быть выполнено для этой цели.

## 6 Требования к протоколу испытаний

6.1 Конкретная форма протокола испытаний не стандартизирована. Поэтому применяемые формы протокола испытаний могут быть разными, но при этом они должны соответствовать требованиям настоящего стандарта. На рисунке 6 представлен пример незаполненного протокола испытаний, соответствующего настоящему стандарту.

6.2 Некоторые примеры заполненных протоколов испытаний представлены в приложении X.1.3.

<b>Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла</b>	
Дата: _____	Наименование препятствия _____
Место: _____	
<p>Масштабный эскиз препятствия с пометками: (здесь могут быть представлены технические чертежи, 3D-модели или фотографии, должны быть указаны размеры всего препятствия и его частей; на всех изображениях необходимо указать переднюю часть препятствия; каждая часть препятствия должна быть помечена)</p>	
<p><b>Носители с изображением препятствия:</b> (имена файлов, содержащих 3D-модели, фотографии, видео, или другие носители, к которым есть доступ)</p>	
Техник-испытатель: _____	

Рисунок 6 — Пример протокола испытаний для регистрации характеристик препятствия

## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)

### Часть препятствия:

Класс:	Целиком <input type="checkbox"/>	Искусственный <input type="checkbox"/>	Реальный <input type="checkbox"/>	Изготовитель, модель (если известно): _____				
Форма:	Целиком <input type="checkbox"/>	Стержень <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____ <input type="checkbox"/>	Стержень <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____ <input type="checkbox"/>	Стержень <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____ <input type="checkbox"/>	Стержень <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____ <input type="checkbox"/>	Стержень <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
Грани:	Целиком <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
Конусность:	Целиком <input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
Точность:	_____ <input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
	_____ <input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____		<input type="checkbox"/>	Неизвестно	
Ребра:	Целиком <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/>	Неизвестно
	_____ <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/>	Неизвестно
	_____ <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/>	Неизвестно
	_____ <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/>	Неизвестно
	_____ <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/>	Радиус: _____
Неизвестно								

Техник-испытатель: \_\_\_\_\_

Рисунок 6 — Пример протокола испытаний для регистрации характеристик препятствия  
(продолжение)

<b>Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла</b>						
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)						
<b>Часть препятствия:</b>						
Размеры:	Целиком	Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Ширина _____	_____ Длина/глубина _____	_____ Высота _____	_____ Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Ширина _____	_____ Длина/глубина _____	_____ Высота _____	_____ Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность:		_____ Ширина _____	_____ Длина/глубина _____	_____ Высота _____	_____ Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Ширина _____	_____ Длина/глубина _____	_____ Высота _____	_____ Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Материал:	Целиком	Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Поверхность:	Целиком	Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		_____ Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Другие свойства:	Целиком	Описание _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Техник-испытатель: _____						

Рисунок 6 — Пример протокола испытаний для регистрации характеристик препятствия (окончание)

**Приложение X.1**  
**(справочное)**

**Базовое испытание по обнаружению препятствий**

**X.1.1 Примеры покрытий поверхности**

X.1.1.1 Матовый черный — Внешняя отражательная способность поверхности 6 % или менее и оптическая плотность 1,22 или более.

X.1.1.2 Отражающая — Несколько примеров, которые можно использовать для квалификации поверхности как отражающей:

X.1.1.2.1 Блестящая, высокоотражающая; отражательная способность внешней поверхности 80 % или выше.

X.1.1.2.2 Черная поверхность со значением диффузного отражения ниже 5 % на рабочей длине волны VBPDP (ГОСТ IEC 61496-1).

X.1.1.2.3 Белая поверхность со значением диффузного отражения в диапазоне от 80% до 90% на рабочей длине волны VBPDP (ГОСТ IEC 61496-1).

X.1.1.2.4 Световозвращающая поверхность, соответствующая требованиям к световозвращающему материалу с отдельными характеристиками по ГОСТ 12.4.281 или эквивалентному (ГОСТ IEC 61496-1).

**X.1.2 Базовое испытание по обнаружению препятствий**

X.1.2.1 Далее описано базовое испытание, которое можно использовать для определения того, могут ли датчики ПТР обнаружить препятствие в неподвижном состоянии. Рекомендуется проводить это испытание до использования препятствий при проведении испытаний, установленных в других стандартах, в которых ПТР требуется избежать столкновения с препятствиями.

X.1.2.2 Если препятствие может быть обнаружено ПТР во время данного испытания, то препятствие также может быть обнаружено ПТР при выполнении другого задания, при выполнении которого достигается аналогичное позиционирование ПТР.

X.1.2.3 Перед проведением данного испытания необходимо сначала изготовить препятствие или выбрать реальный объект, как описано в разделе 5.

X.1.2.4 Порядок проведения испытания:

X.1.2.4.1 Расположить ПТР и препятствие во внешней среде так, чтобы ПТР, как ожидается, обнаружил препятствие во время работы.

X.1.2.4.2 Условия внешней среды следует измерить и зафиксировать в соответствии с ГОСТ Р 60.4.3.2, если это необходимо.

X.1.2.4.3 Включить ПТР, как если бы он начинал выполнять задание.

X.1.2.4.4 Определить, используя программное обеспечение ПТР, обнаружено препятствие или нет.

X.1.2.4.5 При необходимости изменить положение ПТР и/или препятствия и повторить шаг X.1.2.4.4.

**X.1.3 Примеры заполнения протокола испытаний**

Далее показаны четыре примера протокола испытаний, в которых представлены три реальных препятствия (небольшой поддон, зубцы вилочного погрузчика и стол) и одно искусственное препятствие (цилиндр). Они приведены для демонстрации того, как настоящий стандарт может быть использован для описания препятствий.

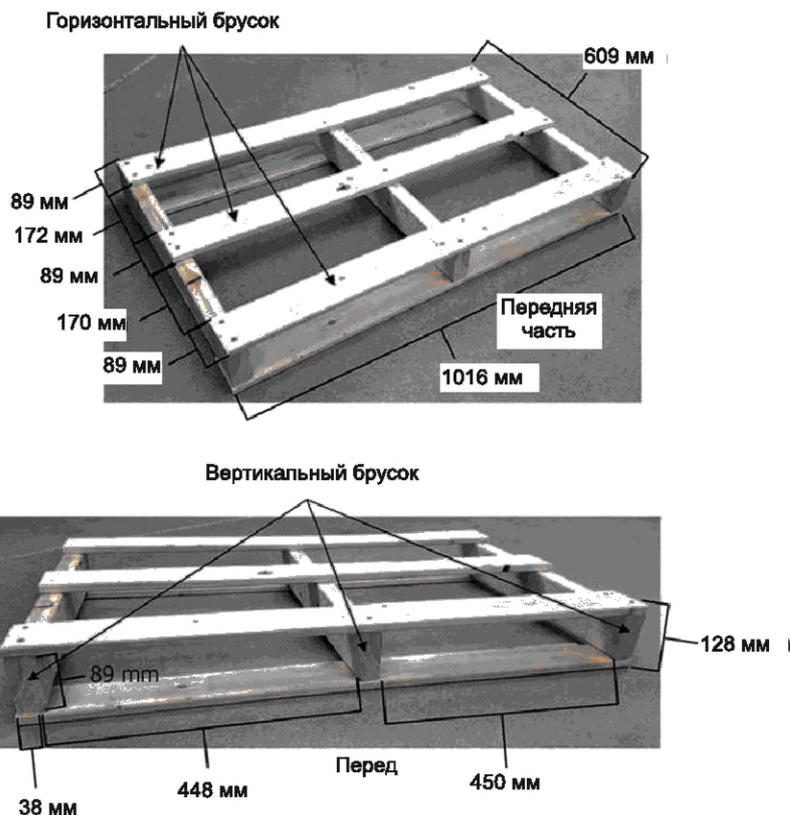
## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

Дата: 20.11.2024 Наименование препятствия: Небольшой поддон

Место: ООО «Тест»

Масштабный эскиз препятствия с пометками:

(здесь могут быть представлены технические чертежи, 3D-модели или фотографии, должны быть указаны размеры всего препятствия и его частей; на всех изображениях необходимо указать переднюю часть препятствия; каждая часть препятствия должна быть помечена)



**Носители с изображением препятствия:** (имена файлов, содержащих 3D-модели, фотографии, видео, или другие носители, к которым есть доступ)

**Фото:** small\_pallet\_1.jpg, small\_pallet\_2.jpg

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.1 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде небольшого поддона

## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)

**Часть препятствия:**

Класс:	Целиком <input type="checkbox"/>	Искусственный <input type="checkbox"/>	Реальный <input checked="" type="checkbox"/>	Изготовитель, модель (если известно): _____
Форма:	Целиком <input type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Кубоид <input type="checkbox"/> Сфера <input type="checkbox"/> Конус <input type="checkbox"/> Другое: _____
<u>Горизонтальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Кубоид <input type="checkbox"/> Сфера <input type="checkbox"/> Конус <input type="checkbox"/> Другое: _____
<u>Вертикальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Кубоид <input type="checkbox"/> Сфера <input type="checkbox"/> Конус <input type="checkbox"/> Другое: _____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Кубоид <input type="checkbox"/> Сфера <input type="checkbox"/> Конус <input type="checkbox"/> Другое: _____
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Кубоид <input type="checkbox"/> Сфера <input type="checkbox"/> Конус <input type="checkbox"/> Другое: _____
Грани:	Целиком <input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Открыты	<u>Пустые пространства сверху, снизу, спереди и сзади</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Горизонтальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Вертикальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
Конус- ность:	Целиком <input checked="" type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Горизонтальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Вертикальный брусок</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
± _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
Ребра:	Целиком <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Закругленные <input type="checkbox"/> Цилиндрические Радиус: <u>Перем.</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Горизонтальный брусок</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Отступ ребра <input checked="" type="checkbox"/> Закругленные <input type="checkbox"/> Цилиндрические Радиус: <u>6 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Вертикальный брусок</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Отступ ребра <input checked="" type="checkbox"/> Закругленные <input type="checkbox"/> Цилиндрические Радиус: <u>6 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Отступ ребра <input type="checkbox"/> Закругленные <input type="checkbox"/> Цилиндрические Радиус: _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>±1 мм</u> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Отступ ребра <input type="checkbox"/> Закругленные <input type="checkbox"/> Цилиндрические Радиус: _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.1 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде небольшого поддона  
(продолжение)

<b>Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла</b>						
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)						
<b>Часть препятствия:</b>						
Размеры:	Целиком	Ширина <u>1016 мм</u>	Длина/глубина <u>609 мм</u>	Высота <u>128 мм</u>	Приподнят <u>0 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Горизонтальный брусок</u>	Ширина <u>1016 мм</u>	Длина/глубина <u>89 мм</u>	Высота <u>19 мм</u>	Приподнят <u>108 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Вертикальный брусок</u>	Ширина <u>38 мм</u>	Длина/глубина <u>609 мм</u>	Высота <u>89 мм</u>	Приподнят <u>19 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность:		Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>±1 мм</u>		Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Материал:	Целиком	Описание: <u>Дерево</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Горизонтальный брусок</u>	Описание: <u>Дерево</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Вертикальный брусок</u>	Описание: <u>Дерево</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	_____	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	_____	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Поверхность:	Целиком	Описание: <u>Бежевая, сплошная, однородная</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Горизонтальный брусок</u>	Описание: <u>Бежевая, сплошная, однородная</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Вертикальный брусок</u>	Описание: <u>Бежевая, сплошная, однородная</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	_____	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	_____	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Другие свойства:	Целиком	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Техник-испытатель: <u>А.А. Иванов</u>						

Рисунок X.1.1 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде небольшого поддона (окончание)

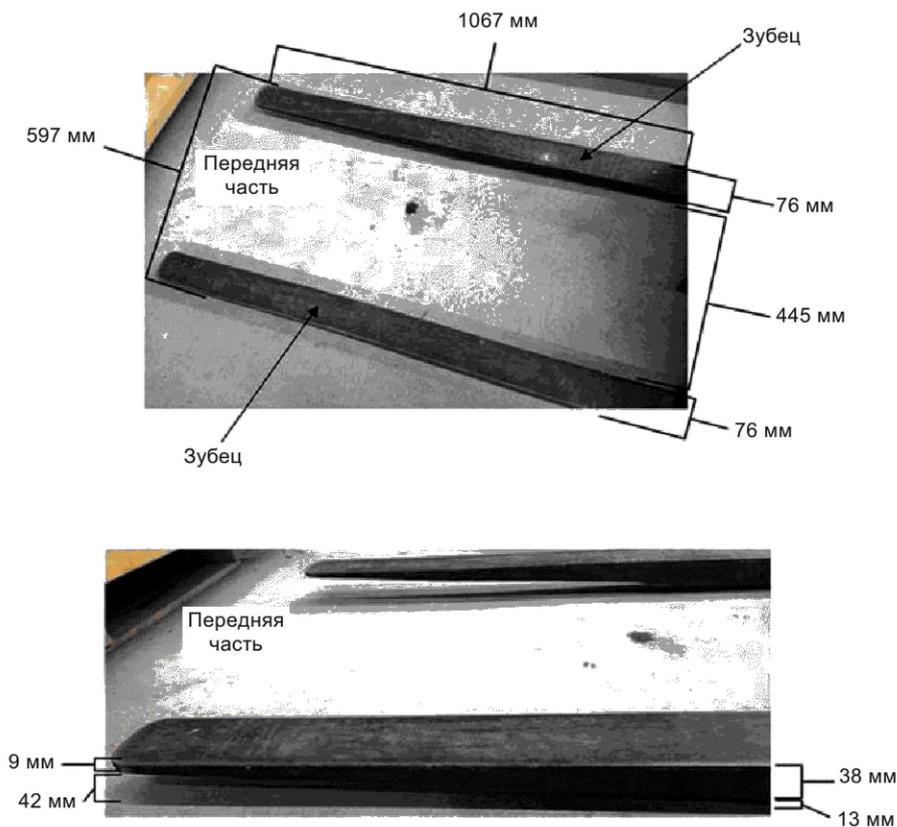
## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

Дата: 20.11.2024 Наименование препятствия: Зубцы погрузчика

Место: ООО «Тест»

Масштабный эскиз препятствия с пометками:

(здесь могут быть представлены технические чертежи, 3D-модели или фотографии, должны быть указаны размеры всего препятствия и его частей; на всех изображениях необходимо указать переднюю часть препятствия; каждая часть препятствия должна быть помечена)



**Носители с изображением препятствия:** (имена файлов, содержащих 3D-модели, фотографии, видео, или другие носители, к которым есть доступ)

**Фото:** fork\_tines\_1.jpg, fork\_tines\_2.jpg

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.2 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде зубцов вилочного погрузчика

Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла														
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе) Часть препятствия:														
Класс:	Целиком	<input type="checkbox"/>	Искусственный	<input checked="" type="checkbox"/>	Реальный	Изготовитель, модель (если известно): _____								
Форма:	Целиком	<input checked="" type="checkbox"/>	Брусок	<input type="checkbox"/>	Плита	<input type="checkbox"/>	Кубоид	<input type="checkbox"/>	Сфера	<input type="checkbox"/>	Конус	<input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	Зубец	<input checked="" type="checkbox"/>	Брусок	<input type="checkbox"/>	Плита	<input type="checkbox"/>	Кубоид	<input type="checkbox"/>	Сфера	<input type="checkbox"/>	Конус	<input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____	<input type="checkbox"/>	Брусок	<input type="checkbox"/>	Плита	<input type="checkbox"/>	Кубоид	<input type="checkbox"/>	Сфера	<input type="checkbox"/>	Конус	<input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____	<input type="checkbox"/>	Брусок	<input type="checkbox"/>	Плита	<input type="checkbox"/>	Кубоид	<input type="checkbox"/>	Сфера	<input type="checkbox"/>	Конус	<input type="checkbox"/>	Другое: _____	
	_____	<input type="checkbox"/>	Брусок	<input type="checkbox"/>	Плита	<input type="checkbox"/>	Кубоид	<input type="checkbox"/>	Сфера	<input type="checkbox"/>	Конус	<input type="checkbox"/>	Другое: _____	
Грани:	Целиком	<input checked="" type="checkbox"/>	Все закрыты	<input type="checkbox"/>	Открыты	Пустые пространства сверху, снизу, спереди и сзади				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	Зубец	<input checked="" type="checkbox"/>	Все закрыты	<input type="checkbox"/>	Открыты	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты	<input type="checkbox"/>	Открыты	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты	<input type="checkbox"/>	Открыты	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты	<input type="checkbox"/>	Открыты	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
Конусность:	Целиком	<input type="checkbox"/>	Нет конусности	<input checked="" type="checkbox"/>	Конусность	1067 мм длина, изменение 1,6 град (с 38 мм до 9 мм)				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	Зубец	<input type="checkbox"/>	Нет конусности	<input checked="" type="checkbox"/>	Конусность	1067 мм длина, изменение 1,6 град (с 38 мм до 9 мм)				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности	<input type="checkbox"/>	Конусность	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
Точность:	_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности	<input type="checkbox"/>	Конусность	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно			
	$\pm 1$ мм	_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности	<input type="checkbox"/>	Конусность	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/>	Неизвестно		
Ребра:	Целиком	<input checked="" type="checkbox"/>	Прямоугольные	<input type="checkbox"/>	Скошенные	Отступ ребра	<input type="checkbox"/>	Закругленные	<input type="checkbox"/>	Цилиндрические	Радиус	_____	<input type="checkbox"/>	Неизвестно
	Зубец	<input checked="" type="checkbox"/>	Прямоугольные	<input type="checkbox"/>	Скошенные	Отступ ребра	<input type="checkbox"/>	Закругленные	<input type="checkbox"/>	Цилиндрические	Радиус	_____	<input type="checkbox"/>	Неизвестно
	_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные	<input type="checkbox"/>	Скошенные	Отступ ребра	<input type="checkbox"/>	Закругленные	<input type="checkbox"/>	Цилиндрические	Радиус	_____	<input type="checkbox"/>	Неизвестно
	Точность:	_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные	<input type="checkbox"/>	Скошенные	Отступ ребра	<input type="checkbox"/>	Закругленные	<input type="checkbox"/>	Цилиндрические	Радиус	_____	<input type="checkbox"/>
$\pm 1$ мм	_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные	<input type="checkbox"/>	Скошенные	Отступ ребра	<input type="checkbox"/>	Закругленные	<input type="checkbox"/>	Цилиндрические	Радиус	_____	<input type="checkbox"/>	Неизвестно
Техник-испытатель: <u>А.А. Иванов</u>														

Рисунок X.1.2 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде зубцов вилочного погрузчика (продолжение)

Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла						
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)						
<b>Часть препятствия:</b>						
Размеры	Целиком	Ширина <u>597 мм</u>	Длина/глубина <u>1067 мм</u>	Высота <u>51 мм</u>	Приподнят <u>13 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Зубец</u>	Ширина <u>76 мм</u>	Длина/глубина <u>1067 мм</u>	Высота <u>9-38 мм</u>	Приподнят <u>13 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность:		Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>± 1 мм</u>		Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____	Приподнят _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно
Материал:	Целиком	Описание: <u>Сталь</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Зубец</u>	Описание: <u>Сталь</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Поверхность:	Целиком	Описание: <u>Темно-серая, сплошная, однородная</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
	<u>Зубец</u>	Описание: <u>Темно-серая, сплошная, однородная</u>				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
		Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Другие свойства:	Целиком	Описание: _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно
Техник-испытатель: <u>А.А. Иванов</u>						

Рисунок X.1.2 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде зубцов вилочного погрузчика (окончание)

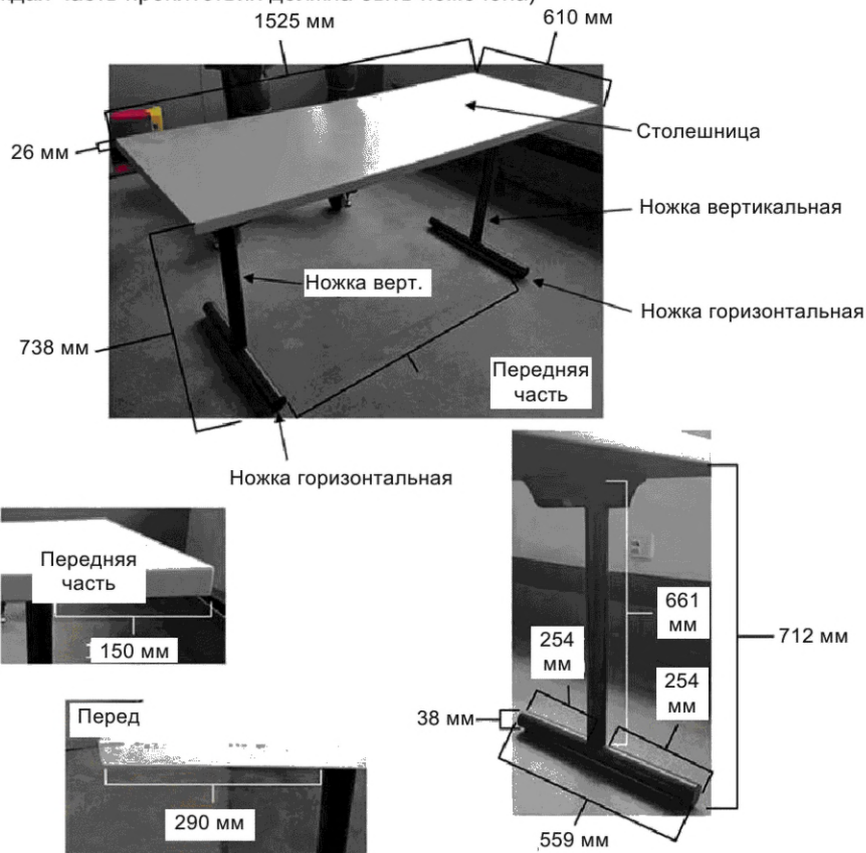
## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

Дата: 20.11.2024 Наименование препятствия: Стол

Место: ООО «Тест»

Масштабный эскиз препятствия с пометками:

(здесь могут быть представлены технические чертежи, 3D-модели или фотографии, должны быть указаны размеры всего препятствия и его частей; на всех изображениях необходимо указать переднюю часть препятствия; каждая часть препятствия должна быть помечена)



**Носители с изображением препятствия:** (имена файлов, содержащих 3D-модели, фотографии, видео, или другие носители, к которым есть доступ)

**Фото:** table\_1.jpg, table\_2.jpg, table\_3.jpg, table\_4.jpg

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.3 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде стола

## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)

### Часть препятствия:

Класс: Целиком  Искусственный  Реальный Изготовитель, модель (если известно): \_\_\_\_\_

Форма: Целиком  Брусок  Плита  Кубоид  Сфера  Конус  Другое: \_\_\_\_\_  
Столешница  Брусок  Плита  Кубоид  Сфера  Конус  Другое: \_\_\_\_\_  
Ножка вертикальная  Брусок  Плита  Кубоид  Сфера  Конус  Другое: \_\_\_\_\_  
Ножка горизонтальная  Брусок  Плита  Кубоид  Сфера  Конус  Другое: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  Брусок  Плита  Кубоид  Сфера  Конус  Другое: \_\_\_\_\_

Грани: Целиком  Все закрыты  Открыты Если есть открытые грани, указать какие \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Столешница  Все закрыты  Открыты Если есть открытые грани, указать какие \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Ножка вертикальная  Все закрыты  Открыты Если есть открытые грани, указать какие \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Ножка горизонтальная  Все закрыты  Открыты Если есть открытые грани, указать какие \_\_\_\_\_  Неизвестно  
 \_\_\_\_\_  Все закрыты  Открыты Если есть открытые грани, указать какие \_\_\_\_\_  Неизвестно

Конусность: Целиком  Нет конусности  Конусность Параметры конусности \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Столешница  Нет конусности  Конусность Параметры конусности \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Ножка вертикальная  Нет конусности  Конусность Параметры конусности \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Ножка горизонтальная  Нет конусности  Конусность Параметры конусности \_\_\_\_\_  Неизвестно  
 \_\_\_\_\_  Нет конусности  Конусность Параметры конусности \_\_\_\_\_  Неизвестно

Ребра: Целиком  Прямоугольные  Скошенные Отступ ребра  Закругленные  Цилиндрические Радиус: 26 мм  Неизвестно  
Столешница  Прямоугольные  Скошенные Отступ ребра  Закругленные  Цилиндрические Радиус: \_\_\_\_\_  Неизвестно  
Ножка вертикальная  Прямоугольные  Скошенные Отступ ребра  Закругленные  Цилиндрические Радиус: 26 мм  Неизвестно  
 Точность: Ножка горизонтальная  Прямоугольные  Скошенные Отступ ребра  Закругленные  Цилиндрические Радиус: 26 мм  Неизвестно  
±1 мм \_\_\_\_\_  Прямоугольные  Скошенные Отступ ребра  Закругленные  Цилиндрические Радиус: \_\_\_\_\_  Неизвестно

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.3 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде стола  
(продолжение)

<b>Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла</b>			
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)			
<b>Часть препятствия:</b>			
Размеры: Целиком	Ширина <u>1525 мм</u>	Длина/глубина <u>610 мм</u>	Высота <u>738 мм</u> Приподнят <u>0 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Столешница</u>	Ширина <u>1525 мм</u>	Длина/глубина <u>610 мм</u>	Высота <u>26 мм</u> Приподнят <u>712 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Ножка вертикальная</u>	Ширина <u>51 мм</u>	Длина/глубина <u>51 мм</u>	Высота <u>661 мм</u> Приподнят <u>51 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
Точность: <u>Ножка горизонтальная</u>	Ширина <u>51 мм</u>	Длина/глубина <u>559 мм</u>	Высота <u>51 мм</u> Приподнят <u>0 мм</u> <input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>±1 мм</u>	Ширина _____	Длина/глубина _____	Высота _____ Приподнят _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно
Материал: Целиком	Описание: <u>Пластик и сталь</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Столешница</u>	Описание: <u>Пластик</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Ножка вертикальная</u>	Описание: <u>Сталь</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Ножка горизонтальная</u>	Описание: <u>Сталь</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
_____	Описание: _____		<input type="checkbox"/> Неизвестно
Поверхность: Целиком	Описание: <u>Серая и черная, сплошная, однородная</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Столешница</u>	Описание: <u>Серая, сплошная, однородная</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Ножка вертикальная</u>	Описание: <u>Черная, сплошная, однородная</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
<u>Ножка горизонтальная</u>	Описание: <u>Черная, сплошная, однородная</u>		<input type="checkbox"/> Неизвестно
_____	Описание: _____		<input type="checkbox"/> Неизвестно
Другие свойства: Целиком	Описание: _____		<input type="checkbox"/> Неизвестно
Техник-испытатель: <u>А.А. Иванов</u>			

Рисунок X.1.3 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде стола (окончание)

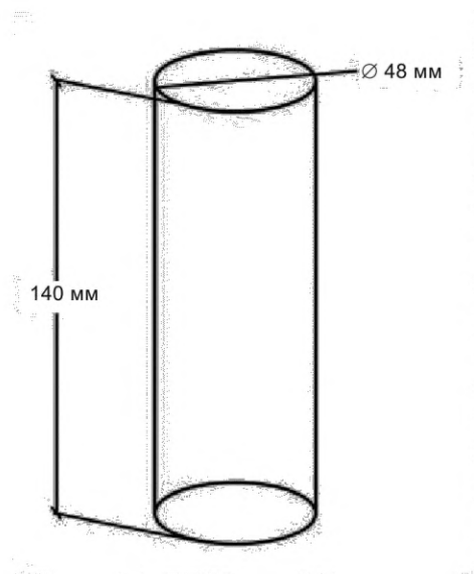
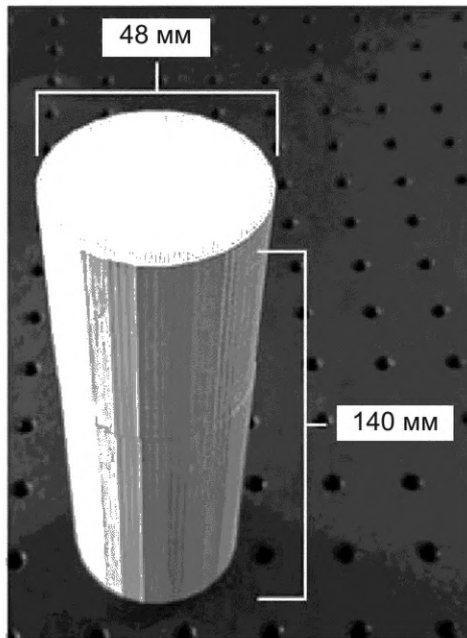
## Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

Дата: 20.11.2024 Наименование препятствия: Цилиндр

Место: ООО «Тест»

Масштабный эскиз препятствия с пометками:

(здесь могут быть представлены технические чертежи, 3D-модели или фотографии, должны быть указаны размеры всего препятствия и его частей; на всех изображениях необходимо указать переднюю часть препятствия; каждая часть препятствия должна быть помечена)



**Носители с изображением препятствия:** (имена файлов, содержащих 3D-модели, фотографии, видео, или другие носители, к которым есть доступ)

**Фото:** cylinder.jpg, **3D model:** cylinder.stl

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.4 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде цилиндра

<b>Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла</b>										
(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе) <b>Часть препятствия:</b>										
Класс:	Целиком <input checked="" type="checkbox"/>	Искусственный <input type="checkbox"/>	Реальный Изготовитель, модель (если известно): _____							
Форма:	Целиком <input checked="" type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____			
_____	<input type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____			
_____	<input type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____			
_____	<input type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____			
_____	<input type="checkbox"/>	Брусок <input type="checkbox"/>	Плита <input type="checkbox"/>	Кубоид <input type="checkbox"/>	Сфера <input type="checkbox"/>	Конус <input type="checkbox"/>	Другое: _____			
Грани:	Целиком <input checked="" type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Все закрыты <input type="checkbox"/>	Открыты <input type="checkbox"/>	Если есть открытые грани, указать какие _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
Конусность:	Целиком <input checked="" type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно		
Точность:	_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно	
_____	_____	<input type="checkbox"/>	Нет конусности <input type="checkbox"/>	Конусность <input type="checkbox"/>	Параметры конусности _____				<input type="checkbox"/> Неизвестно	
Ребра:	Целиком <input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input checked="" type="checkbox"/>	Радиус: <u>24 мм</u>	<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно		
_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____	<input type="checkbox"/> Неизвестно		
Точность:	_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно		
<u>±1 мм</u>	_____	<input type="checkbox"/>	Прямоугольные <input type="checkbox"/>	Скошенные <input type="checkbox"/>	Отступ ребра <input type="checkbox"/>	Закругленные <input type="checkbox"/>	Цилиндрические <input type="checkbox"/>	Радиус: _____ <input type="checkbox"/> Неизвестно		
Техник-испытатель: <u>А.А. Иванов</u>										

Рисунок X.1.4 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде цилиндра  
(продолжение)

### Представление стационарных препятствий при проведении испытаний ПТР на стадиях жизненного цикла

(отметить все применимые характеристики; если характеристика применима только к части препятствия, то следует указать наименование данной части во второй графе)

#### Часть препятствия:

Размеры: Целиком Ширина 48 мм Длина/глубина 48 мм Высота 140 мм Приподнят 0 мм  Неизвестно

Столешница Ширина \_\_\_\_\_ Длина/глубина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ Приподнят \_\_\_\_\_  Неизвестно

Ножка вертикальная Ширина \_\_\_\_\_ Длина/глубина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ Приподнят \_\_\_\_\_  Неизвестно

Точность: Ножка горизонтальная Ширина \_\_\_\_\_ Длина/глубина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ Приподнят \_\_\_\_\_  Неизвестно

±1 мм \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_ Длина/глубина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ Приподнят \_\_\_\_\_  Неизвестно

Материал: Целиком Описание: Пластик  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

Поверхность: Целиком Описание: Светло-серая, сплошная, немного неровная (видны буртики от 3D печати)  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

\_\_\_\_\_ Описание: \_\_\_\_\_  Неизвестно

Другие свойства: Целиком Описание \_\_\_\_\_  Неизвестно

Техник-испытатель: А.А. Иванов

Рисунок X.1.4 — Пример протокола испытаний для препятствия в виде цилиндра (окончание)

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных и национальных стандартов  
стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочных межгосударственных и национальных стандартов	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочных стандартов
ГОСТ 12.4.281	MOD	ISO 20471 «Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования»
ГОСТ IEC 61496-1	IDT	IEC 61496-1 «Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания»
ГОСТ Р 60.4.0.1	MOD	ASTM F3200 «Стандартная терминология для самоходных автоматически управляемых промышленных транспортных средств»
ГОСТ Р 60.4.3.1	MOD	ASTM F3244 «Стандартный метод испытаний по навигации. Заданная область»
ГОСТ Р 60.4.3.2	MOD	ASTM F3218 «Стандартный способ представления параметров внешней среды для использования с методами испытаний A-UGV»
<p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичный стандарт;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты.</li> </ul>		

УДК 621.865.8:007.52:006.86:006.354

ОКС 25.040.30

43.020

35.240.60

Ключевые слова: роботы, робототехнические устройства, мобильные роботы, промышленные транспортные роботы, препятствия, проведение испытаний

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Менцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 20.10.2025. Подписано в печать 28.10.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,71.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)