



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55181—  
2012  
(ИСО 16653-2:2009)

# МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С РАБОЧИМИ ПЛАТФОРМАМИ

Расчеты конструкции, требования безопасности  
и методы испытаний

Часть 2

Подъемники с непроводящими (изолирующими)  
компонентами

ISO 16653-2:2009

Mobile elevating work platforms — Design, calculations, safety requirements and test methods  
relative to special features — Part 2: MEWPs with nonconductive (insulating) components  
(MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческой организацией «Межотраслевой фонд «Сертификация подъемно-транспортного оборудования и услуг по техническому обслуживанию и ремонту машин («ПТОУ-Фонд») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 438 «Подъемники с рабочими платформами»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1160-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 16653-2:2009 «Передвижные подъемные рабочие платформы (MEWP). Конструкция, расчет, требования безопасности и методы испытаний специальных характеристик. Часть 2. MEWP с непроводящими (изолирующими) компонентами» (ISO 16653-2:2009 «Mobile elevating work platforms — Design, calculations, safety requirements and test methods relative to special features — Part 2: MEWPs with nonconductive (insulating) components»). При этом потребности национальной экономики Российской Федерации учтены в дополнительных пунктах, подпунктах, которые выделены курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 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 (gost.ru)*

© Стандартинформ, 2014

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 . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Перечень рисков . . . . .	2
5 Требования безопасности и/или меры защиты . . . . .	2
5.1 Расчет конструкций . . . . .	2
5.2 Гидравлическая жидкость . . . . .	3
5.3 Непроводящие гидравлические и пневматические шланги . . . . .	3
5.4 Рабочая платформа . . . . .	3
5.5 Требования к электрическим характеристикам . . . . .	3
6 Проверка требований безопасности и/или меры защиты . . . . .	4
6.1 Типовые испытания . . . . .	4
6.2 Испытания изоляции на пробой . . . . .	4
6.3 Испытания электрической системы . . . . .	5
6.4 Первоначальный осмотр и проверка . . . . .	10
7 Информация для пользователя . . . . .	10
7.1 Общая информация . . . . .	10
7.2 Сборник инструкций . . . . .	10
7.3 Маркировка . . . . .	10
8 Принципы безопасности, контроля, технического обслуживания и эксплуатации . . . . .	11
8.1 Общая информация . . . . .	11
8.2 Техническое обслуживание . . . . .	11
8.3 Модификации или изменения . . . . .	15
Приложение А (справочное) Пример информации, содержащейся в таблице производителя . . . . .	16
Библиография . . . . .	17

## Введение

Целью настоящего стандарта является установление требований для защиты людей и объектов от риска опасных факторов, связанных с эксплуатацией мобильных подъемников с рабочими платформами (МПП), в конструкции которых применены электроизолированные (непроводящие) компоненты.

Требования настоящего стандарта дополняют или вносят поправки в требования ГОСТ Р 53037.

Требования безопасности настоящего стандарта разработаны с условием проведения технического обслуживания МПП во время эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя, условиями работы, частотой эксплуатации и применимыми нормами.

Предполагается, что МПП будут проходить ежедневную проверку перед началом работы и не будут вводиться в эксплуатацию до тех пор, пока не будет обеспечено исправное и работоспособное состояние всех необходимых устройств управления и защитных устройств.

Требования безопасности, предусмотренные в настоящем стандарте, не являются единственным возможным решением. Допускается любое другое решение, обеспечивающее такой же уровень безопасности.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С РАБОЧИМИ ПЛАТФОРМАМИ

Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний

Часть 2

Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами

Mobile elevating work platforms. Design calculations, safety requirements and test methods.

Part 2. MEWPs with nonconductive (insulating) components

Дата введения — 2014—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на мобильные подъемники с рабочими платформами (далее — МПРП) по ГОСТ Р 53037, в конструкции которых применены непроводящие (изолирующие) компоненты.

Настоящий стандарт устанавливает специальные требования безопасности к данным МПРП в развитие и дополнение требований безопасности, регламентированных ГОСТ Р 53037.

Требования настоящего стандарта направлены на электрозащиту персонала от непреднамеренного контакта с любыми узлами электрических установок, находящихся под напряжением.

Стандарт не распространяется на МПРП, разработанные для проведения работ под напряжением [1].

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52064—2003 *Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения*

ГОСТ Р 53037—2008 (ИСО 16368:2003) *Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания (ИСО 16368:2003 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования по безопасности, методы испытаний», MOD)*

ГОСТ Р 53984—2010 (ИСО 18893:2004) *Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации (ИСО 18893:2004 «Мобильные подъемные рабочие платформы. Принципы безопасности, проверка, техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация», MOD)*

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов 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 53037, а также следующие:

**3.1 система изоляции шасси:** Система непроводящих (изолирующих) компонентов, установленная между ходовой частью и конструкцией, поддерживающей верхнюю непроводящую (изолирующую) стрелу.

**Примечание** — При правильном техническом обслуживании такая система может обеспечивать изоляцию ходовой части в случае непреднамеренного контакта секции передвижной подъемной платформы (МПП), расположенной между верхней непроводящей (изолирующей) стрелой и указанной системой, с проводами или другими устройствами, находящимися под напряжением.

**3.2 уровень электрической изоляции:** Уровень электрической изоляции фазы относительно земли (заземления), обеспечиваемый непроводящими (изолирующими) компонентами верхней стрелы и выраженный в максимальном номинальном напряжении электроустановки (линии или оборудования) в случае непреднамеренного контакта с данной установкой выше места расположения непроводящего (изолирующего) элемента со стороны рабочей платформы МПП.

**Примечания**

1 Уровень электрической изоляции устанавливается организацией, ответственной за эксплуатацию мобильных подъемников с рабочими платформами (МПП).

2 Уровень электрической изоляции ограничивается напряжением в электрических распределительных системах (46 кВ и менее).

**3.3 изолирующая прокладка:** Вставка, изготовленная из непроводящего (изолирующего) материала и соответствующая размеру внутренней части рабочей платформы.

**3.4 неразрушающие испытания:** Проведение испытаний устройств или их элементов различными способами без изменения оригинальных компонентов таким образом, чтобы сохранялась их функциональность.

**Примечание** — К таким испытаниям относятся методы акустической эмиссии (АЕ), магнитно-порошковый (МТ), проникающих жидкостей (РТ), а также ультразвуковая диагностика (УТ), рентгенография (РТ), диэлектрический метод (ДТ) и визуальный осмотр (ВТ).

### 4 Перечень рисков

Риски, определенные с помощью процедуры оценки рисков, представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень рисков

Риски		Соответствующие пункты настоящего стандарта
1	Опасность поражения электрическим током в результате:	—
1.1	Электрического контакта (прямого или косвенного)	5.4.2, 5.4.3, 5.5
2	Риск, вызванный (временным) отсутствием и/или неправильным расположением средств, имеющих отношение к безопасности, например:	—
2.1	Предупредительных знаков и сигналов	7.3.2
2.2	Необходимого оборудования и приспособлений для безопасной регулировки и/или обслуживания	8.1
3	Маркировки	7.3

### 5 Требования безопасности и/или меры защиты

#### 5.1 Расчет конструкций

Следующие параграфы должны быть использованы для расчетов конструкций в соответствии с ГОСТ Р 53037.

### 5.1.1 Коэффициент прочности на разрыв

В дополнение к требованиям *ГОСТ Р 53037* все компоненты гидравлической системы, кроме соединительных муфт, шлангов и фитингов, а также гидравлические цилиндры, как определяется пунктами *ГОСТ Р 53037* (пп. 5.9.2, 5.9.3 и 5.10), должны быть классифицированы в соответствии с критериями качества, такими как номинальный расход и номинальное давление, эксплуатационный ресурс, перепад давления, обороты в минуту, крутящий момент и скорость. Они должны обладать минимальной прочностью на разрыв, по меньшей мере, в два раза превышающей рабочее давление, на которое рассчитана система. Такие компоненты обычно включают насосы, моторы, гидрораспределители и подобные функциональные агрегаты.

### 5.2 Гидравлическая жидкость

Гидравлическая жидкость (обычно масло или похожая жидкость) должна удовлетворять требованиям ответственной организации и изоляционным требованиям МПРП.

### 5.3 Непроводящие гидравлические и пневматические шланги

Непроводящие гидравлические шланги должны удовлетворять требованиям [1]. Непроводящие пневматические шланги должны обладать подобными электрическими характеристиками, что и непроводящие гидравлические шланги.

### 5.4 Рабочая платформа

**5.4.1 Рабочие платформы, изготовленные из непроводящих материалов, разработанные для использования без изолирующих прокладок, по *ГОСТ Р 53037* (п. 5.6.15)**

**5.4.2 Рабочие платформы, разработанные для использования с непроводящими (изолирующими) прокладками**

Рабочие платформы должны быть изготовлены из непроводящих материалов. Рабочая платформа должна быть обозначена как не обладающая изолирующими свойствами. Непроводящие (изолирующие) прокладки для таких рабочих платформ должны быть изготовлены из непроводящего материала и испытаны в соответствии с требованиями [1]. Прокладка укладывается на внутреннюю нижнюю поверхность рабочей платформы. Такие рабочие платформы, не обладающие изолирующими качествами, не должны иметь сливных или других отверстий, обеспечивающих доступ. Рабочая платформа должна быть изготовлена из огнеупорных материалов, не поддерживающих горение после того, как источник возгорания удален.

### 5.4.3 Непроводящие (изолирующие) рабочие платформы

Непроводящие (изолирующие) рабочие платформы должны быть изготовлены из непроводящих материалов и не должны иметь сливных или других отверстий, обеспечивающих доступ. Непроводящие (изолирующие) рабочие платформы должны быть испытаны в соответствии с требованиями испытаний изолирующих прокладок на пробой, как определяется в [1]. Рабочая платформа должна быть изготовлена из огнеупорных материалов, не поддерживающих горение после того, как источник возгорания удален.

### 5.5 Требования к электрическим характеристикам

#### 5.5.1 Непроводящие (изолирующие) компоненты

Все компоненты, проходящие через непроводящие (изолирующие) секции применяемых МПРП, должны обладать соответствующими электроизолирующими свойствами, чтобы удовлетворять требованиям испытаний настоящего стандарта. Все непроводящие (изолирующие) системы должны поддерживать значения электрической изоляции во всех рабочих секциях стрелы, как определяется ответственной организацией.

#### 5.5.2 Системы предотвращения образования вакуума

Все МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами, имеющие номинальную высоту платформы более 15 метров, должны иметь защиту от образования вакуума, что приводит к снижению диэлектрической прочности во всех гидравлических или пневматических шлангах, проходящих через непроводящие (изолирующие) секции.

#### 5.5.3 Гидравлические и пневматические шланги

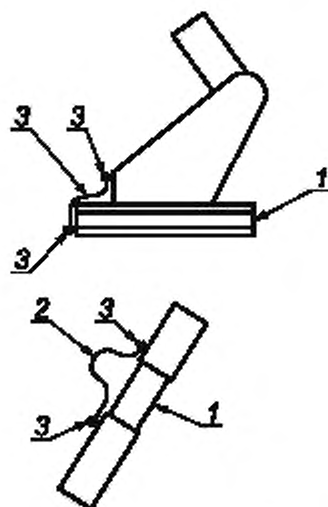
Все гидравлические и пневматические шланги, проходящие через непроводящую (изолирующую) часть верхней стрелы, должны быть испытаны в соответствии с требованиями [1].

**5.5.4 Система проверки сопротивления заземляющего электрода для МПРП с изолированными платформами**

Некоторые МПРП с изолированными платформами могут быть оборудованы системой проверки сопротивления заземляющего электрода. Если такая система установлена, то она должна отвечать требованиям [1] к системам проверки сопротивления заземляющего электрода.

#### 5.5.5 Система изоляции шасси

МПРП с изолированными платформами с системой изоляции шасси должны быть обеспечены средствами, позволяющими обходить систему изоляции шасси во время проведения испытаний на пробой (см. рисунок 1).



1 — изолирующая система; 2 — временный шунт (убрать после испытания); 3 — шпилька из нержавеющей стали с 25 мм свободной резьбы

Рисунок 1 — Рекомендуемое расположение шунтов для систем изоляции шасси

## 6 Проверка требований безопасности и/или меры защиты

### 6.1 Типовые испытания

Каждый МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами должен проходить типовые испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53037 (п. 6.2), что определяет испытание, которое должно проводиться вместо испытания, указанного в ГОСТ Р 53037 [п. 6.1.3, а) и б)].

### 6.2 Испытания изоляции на пробой

**Примечание** — МПРП, классифицированные или оцененные ответственной организацией как пригодные для проведения работ под напряжением, не рассматриваются в настоящем стандарте. Требования к МПРП, предназначенным для работ под напряжением, — по [1].

#### 6.2.1 Критерии тестирования для МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами

Каждый МПРП с изолированными платформами с верхней стрелой должен пройти одно из испытаний, описанных в таблице 2, для проверки изолирующих качеств компонентов непроводящей (изолирующей) стрелы в сборе.

Данное испытание может быть проведено как до, так и после установки на шасси.

Если МПРП с изолированными платформами подвергся модификации или изменениям после проведения испытания на пробой до установки на шасси, тест следует провести снова после осуществления модификации или изменений.

**Примечание** — Изменение или модификация включают в себя такие действия как: дополнительная установка еще одной платформы, стрелы, лебедки или других вспомогательных устройств и другие изменения. Установщик также должен быть предупрежден, что дополнительная установка устройств выполняется с письменного разрешения ответственной организации, чтобы обеспечить выполнение требований проверки правильности проектирования.



Т а б л и ц а 2 — Значения испытаний на пробой для МПРП с непроводящей (изолирующей) стрелой

Испытания для МПРП, оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода	
Требуемое испытательное напряжение (среднеквадратичное значение кВ) на частоте 50—60 Гц на 1 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между фазой и землей (заземлением) номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X 2	1 микроампер на киловольт испытательного напряжения
Испытания для МПРП, не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода	
Требуемое испытательное напряжение (среднеквадратичное значение кВ) на частоте 50—60 Гц на 3 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между фазой и землей (заземлением) номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X 2	10 микроампер на киловольт испытательного напряжения
<sup>a)</sup> Номинальное напряжение сети (среднеквадратическое значение кВ) отображает расчетный уровень электрической изоляции, установленный ответственной организацией, и не должно превышать 46 кВ.	

### 6.2.2 Критерии тестирования МПРП с системой изоляции шасси

Каждый МПРП, оснащенный системой изоляции шасси, должен пройти испытания на пробой для проверки отсутствия электрической проводимости или изолирующих качеств непроводящих (изолирующих) компонентов системы изоляции шасси. Испытание должно проводиться в соответствии с пунктом 6.3.4. Испытательное напряжение подается на металлические части выше места установки системы изоляции шасси. Испытательное напряжение должно составлять 50 кВ (среднеквадратичное значение) на частоте 50—60 Гц и подаваться в течение трех минут. Сила тока не должна превышать 3 мА.

### 6.3 Испытания электрической системы

*Примечание* — Эти определенные испытания электрической системы разработаны для обеспечения последовательности в методике проведения испытаний.

#### 6.3.1 Критерии тестирования для МПРП с непроводящей (изолирующей) стрелой, оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода

Представляют собой следующее:

Все металлические части со стороны платформы непроводящей (изолирующей) стрелы во время проведения испытания должны быть соединены электрически (металлизированы).

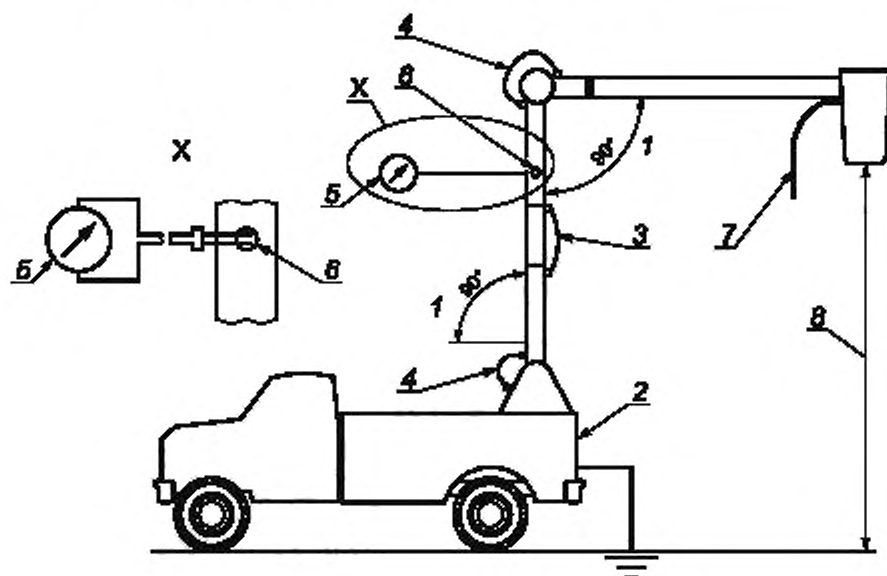
- Необходимо проверить комплектность системы проверки сопротивления заземляющего электрода и провести испытания ее электропроводности для проверки отсутствия повреждений. Любые обнаруженные неисправности должны быть устранены до продолжения теста.
- Все шланги, проходящие через непроводящую (изолирующую) секцию стрелы, во время проведения испытания должны быть полностью заполнены гидравлической жидкостью.
- Все шарнирные соединения должны быть шунтированы, как показано на рисунке 2.
- Системы изоляции шасси, если установлены, должны быть шунтированы, как показано на рисунке 1.
- Шасси транспортного средства или испытательный стенд должны быть заземлены.
- Розетка амперметра должна быть подключена через экранированный кабель к амперметру, а затем к заземлению.
- Стрела должна быть расположена в соответствии с рисунком 2 или 3.
- Применяются критерии тестирования, представленные в таблице 2.
- Значения силы тока и напряжения должны быть записаны в журнал.

#### 6.3.2 Критерии тестирования для МПРП с изолированными платформами, не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода

Представляют собой следующее:

- Все металлические части со стороны платформы непроводящей (изолирующей) стрелы во время проведения испытания должны быть соединены электрически (металлизированы).
- Все шланги, проходящие через непроводящую (изолирующую) секцию стрелы, во время проведения испытания должны быть полностью заполнены гидравлической жидкостью.

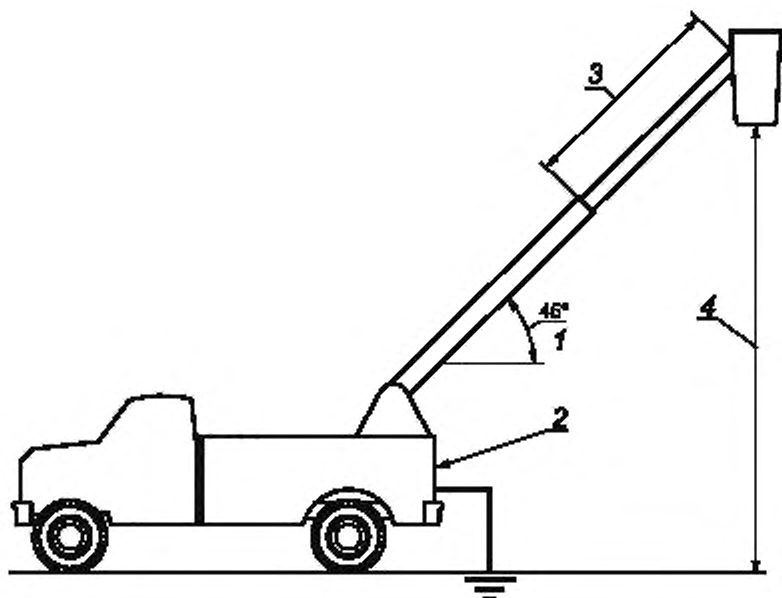
- с) Все шарнирные соединения должны быть шунтированы, чтобы обеспечить хорошую электропроводность. Если не удастся обеспечить хорошую электропроводность в местах перегибов, потребуется установка шунта (см. рисунок 4).
- д) Системы изоляции шасси, если установлены, должны быть шунтированы, как показано на рисунке 1.
- е) Испытание передвижного МПРП проводится, как показано на рисунке 4.
- ф) МПРП или испытательный стенд должны быть подключены через экранированный кабель к амперметру, а затем к заземлению.
- г) Стрела должна быть расположена так, как показано на рисунке 2 или 3.
- h) Применяются критерии тестирования, представленные в таблице 2.
- и) Значения силы тока и напряжения должны быть записаны в журнал.
- j) Под колеса необходимо установить изолирующие подставки.



1 — начальное положение стрелы для проведения испытаний вне помещения<sup>а)</sup>; 2 — заземление испытательного стенда или транспортного средства; 3 — шунт системы изоляции шасси; 4 — шунтирующая перемычка; 5 — амперметр; 6 — розетка амперметра; 7 — источник напряжения (постоянный или переменный ток); 8 — высота платформы, записанная для последующих испытаний или дублирования результатов испытания

Рисунок 2 — Конфигурация испытания для МПРП с непроводящей (изолирующей) стрелой, оборудованной системой проверки сопротивления заземляющего электрода

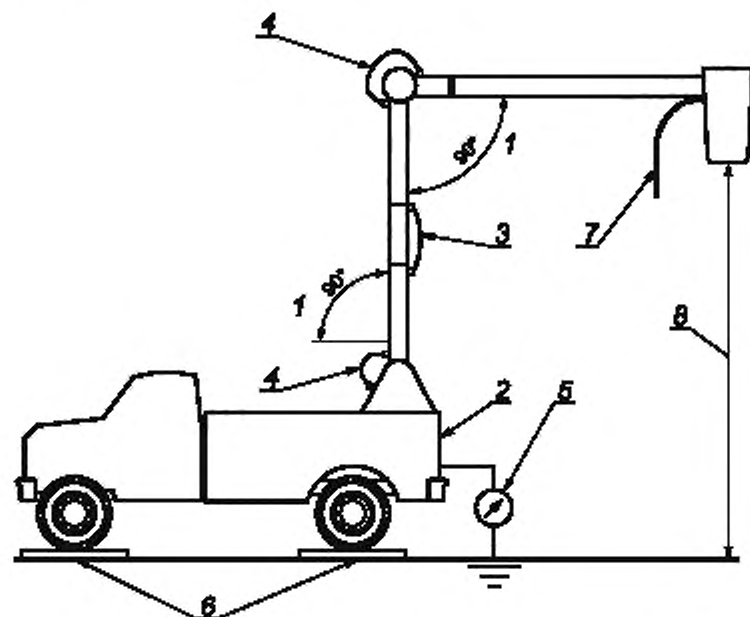
<sup>а)</sup> Возможны и другие варианты положения стрелы (например, для проведения испытаний внутри помещения). Положения, использованные для проведения испытаний с применением источника переменного тока, должны быть записаны и должны идти вместе с документами о проведении испытания для подтверждения его достоверности.



1 — начальное положение стрелы<sup>а)</sup>; 2 — испытательный стенд или транспортное средство; 3 — изолирующая секция, выдвинутая на минимальное расстояние, рекомендованное производителем; 4 — высота платформы, записанная для последующих испытаний или дублирования результатов испытания

Рисунок 3 — Конфигурация стрелы при проведении испытаний на пробой МПРП с телескопической непроводящей (изолирующей) стрелой

<sup>а)</sup> Угол наклона стрелы может быть изменен. Однако если испытания проводятся на мобильных подъемниках с рабочими платформами (МПРП), не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода, на частоте 50—60 Гц, оценка электрической емкости является более важной, чем при проведении испытаний на передвижных подъемных рабочих платформах (МПРП), оборудованных этой системой. Поэтому для проведения повторных испытаний необходимо записать использованное положение стрелы.



1 — начальное положение стрелы для проведения испытаний вне помещения<sup>а)</sup>; 2 — испытательный стенд или транспортное средство; 3 — шунт системы изоляции шасси; 4 — шунтирующая перемычка; 5 — амперметр; 6 — изолирующие подставки, установленные под колеса и зутриггеры; 7 — источник напряжения (постоянный или переменный ток); 8 — высота платформы, записанная для последующих испытаний или дублирования результатов испытания

Рисунок 4 — Конфигурация испытания для МПП с непроводящей (изолирующей) стрелой, не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода

### 6.3.3 Критерии тестирования для МПП с изолированными платформами (секциями), оборудованных выдвижными лестницами и вертикальными мачтами

Представляют собой следующее:

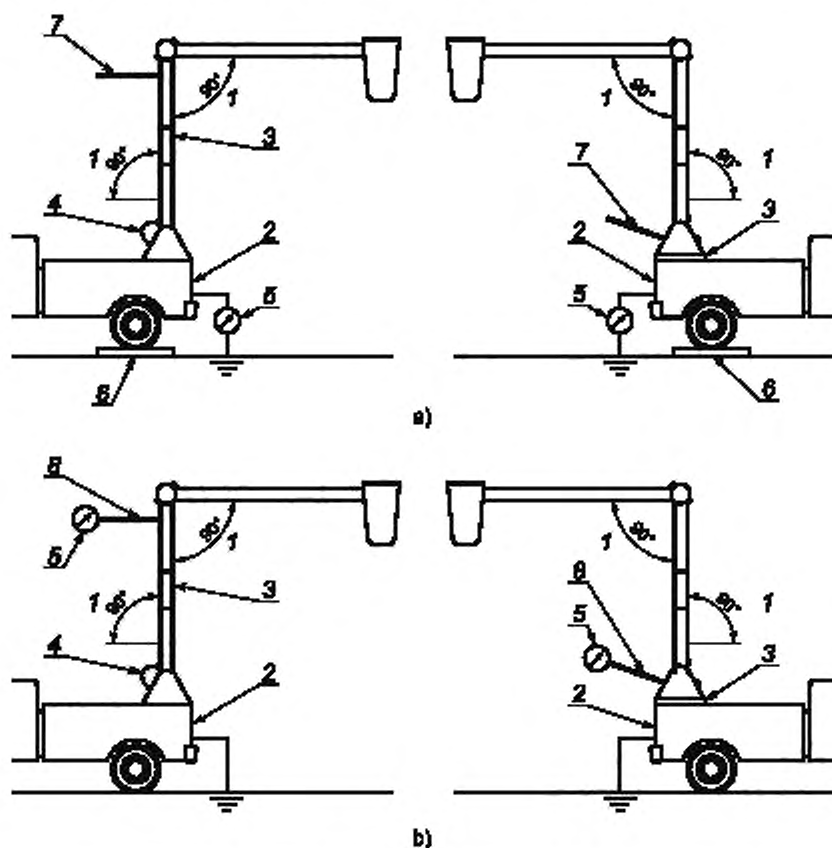
- При проведении испытаний для МПП с изолированными платформами (секциями), оборудованных выдвижной многосекционной лестницей, верхняя секция должна быть выдвинута ровно настолько, чтобы установить рабочую платформу лестницы в рабочее положение, или на заранее рассчитанное расстояние, указанное на секции лестницы.
- Для МПП с изолированными платформами (секциями), оборудованных выдвижными многосекционными лестницами или вертикальными мачтами, определенных ответственной организацией как обладающие изолирующей способностью, должны пройти испытания в соответствии с таблицей 2 и пунктом 6.3.1.
- При проведении испытаний для МПП с изолированными платформами (секциями), оборудованных вертикальными мачтами, ограждение рабочей платформы мачты в пределах самой рабочей платформы должно быть поднято и мачта должна находиться в положении хранения или положении, рекомендованном ответственной организацией.

<sup>а)</sup> Возможны и другие варианты положения стрелы (например, для проведения испытаний внутри помещения). Положения, использованные для проведения испытаний с применением источника переменного тока, должны быть записаны и должны идти вместе с документами о проведении испытания для подтверждения его достоверности. Из-за емкостного тока влияние угла наклона стрелы сказывается сильнее, чем при проведении испытаний на передвижных подъемных рабочих платформах (МПП), оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода. Если изменяется положение стрелы, то для проведения повторных испытаний необходимо записать использованное положение стрелы.

### 6.3.4 Критерии тестирования для системы изоляции шасси

Представляют собой следующее:

- а) Все шланги, проходящие через систему изоляции, во время проведения испытания должны быть заполнены гидравлической жидкостью.
- б) МПРП должны быть подключены к амперметру, а затем к заземлению через экранированный кабель.
- с) Стрела должна быть расположена, как показано на рисунке 5. Испытания проводятся в соответствии с рисунком 5.
- д) Напряжение должно подаваться на металлические части выше места установки системы изоляции.
- е) Испытательное напряжение в 50 кВ (среднеквадратичное значение) на частоте 50—60 Гц следует подавать в течение трех минут. Сила тока не должна превышать 3 мА.



1 — начальное положение стрелы для проведения испытаний вне помещения<sup>а)</sup>; 2 — испытательный стенд или транспортное средство; 3 — система изоляции шасси; 4 — дополнительная навесная перемычка; 5 — амперметр; 6 — изолирующая платформа, установленная под колеса иzutриггеры; 7 — источник напряжения (постоянный или переменный ток); 8 — источник напряжения (только постоянный ток)

Рисунок 5 — Конфигурации испытания на пробой для системы изоляции шасси

<sup>а)</sup> Допускаются конфигурации а) или б). Возможны и другие положения стрелы (например, при проведении испытаний внутри помещения). Для проведения повторных испытаний положения, использованные для проведения испытаний с применением источника переменного тока, должны быть записаны и должны идти вместе с документами о проведении испытания.

### 6.3.5 Критерии тестирования для изолирующих прокладок

Прокладки платформ должны испытываться в соответствии с требованиями [1].

### 6.4 Первоначальный осмотр и проверка

Перед первым вводом в эксплуатацию все новые или модифицированные МПРП должны быть осмотрены и проверены на предмет соблюдения всех пунктов данного раздела стандарта *ГОСТ Р 53037*.

**П р и м е ч а н и е** — Проверка, проведенная ответственной организацией или одним или более квалифицированным специалистом, удовлетворяет этому требованию.

## 7 Информация для пользователя

### 7.1 Общая информация

В дополнение к требованиям *ГОСТ Р 53037* и *ГОСТ Р 53984* к МПРП с изолированными платформами установлены следующие требования.

### 7.2 Сборник инструкций

Сборник инструкций/руководство по эксплуатации должны содержать:

- a) описания, технические характеристики и диэлектрические свойства непроводящих компонентов МПРП;
- b) информацию о запасных частях;
- c) инструктивную маркировку в соответствии с пунктом 7.3;
- d) инструкции по проведению осмотров и технического обслуживания.

### 7.3 Маркировка

#### 7.3.1 Общая информация

Применение маркировки, снижающей непроводящие (изолирующие) свойства МПРП, не допускается.

#### 7.3.2 Табличка производителя

Следующая информация должна быть четко прописана производителем МПРП в сборнике инструкций/руководстве по эксплуатации и на самом МПРП:

- a) указание на то, что данное оборудование не предназначено для проведения работ на электролиниях или установках, находящихся под напряжением;
- b) предупреждения и ограничения по эксплуатации, включая соответствующий диапазон температур окружающей среды, в котором могут использоваться данные МПРП;
- c) обозначение рабочей платформы как разработанной для эксплуатации с использованием изолирующей прокладки или без нее;
- d) сведения о диэлектрических свойствах непроводящих (изолирующих) компонентов.

**П р и м е ч а н и е** — Пример информации, рекомендованной для включения в табличку производителя, приведен в приложении А.

#### 7.3.3 Рабочая платформа

Следующая информация должна быть нанесена на каждую рабочую платформу на видное место, она должна быть легко различима и не стираться с течением времени. Маркировка определяется ответственной организацией или совместно ответственной организацией и должностным лицом для обозначения потенциальных опасностей, которые могут возникнуть при эксплуатации МПРП. Инструктивная или информативная маркировка должна присутствовать для обозначения следующего:

- a) при эксплуатации машины существует опасность поражения электрическим током, предупреждение о том, что МПРП не обеспечивает защиту оператора во время его контакта или нахождения в непосредственной близости с электрооборудованием, проводами или другими компонентами, когда он соприкасается с другим электрическим компонентом или находится в непосредственной близости от него;
- b) при эксплуатации машины существует опасность поражения электрическим током, предупреждение о том, что при проведении работ в непосредственной близости от проводов, находящихся под напряжением, МПРП должен рассматриваться как находящийся под напряжением, и что контакт с самой платформой или ходовой частью (включая прицепы) в подобных условиях может причинить серьезные травмы;

с) требования о минимальном расстоянии, на которое можно приближаться к электролиниям или установкам, находящимся под напряжением, как определено в *ГОСТ Р 53984* или правительственным органом, при более строгом подходе.

**П р и м е ч а н и е** — Рабочие платформы, имеющие непроводящие компоненты, не обязательно являются изолирующими.

## 8 Принципы безопасности, контроля, технического обслуживания и эксплуатации

### 8.1 Общая информация

В дополнение к требованиям *ГОСТ Р 53984* МПРП с изолированными платформами должны проходить следующие испытания.

### 8.2 Техническое обслуживание

#### 8.2.1 Осмотр перед началом работы

Необходимо осмотреть узлы, определенные должностным лицом в соответствии с рекомендациями ответственной организации для каждого МПРП. Оператор МПРП с изолированными платформами должен проводить ежедневно перед началом работы следующие осмотры и проверки:

осмотр и проверку гидравлической или пневматической систем на предмет видимого износа или утечек, которые могут повлиять на изолирующие свойства;

осмотр и проверку изолирующих компонентов и других компонентов, изготовленных из непроводящих материалов, на предмет видимых повреждений или загрязнений;

осмотр и проверку электрической системы самого МПРП (или относящейся к ней) на предмет наличия неисправностей, признаков сильного износа, скопления грязи или влаги.

Любые элементы, вызывающие сомнение, должны быть внимательно осмотрены или проверены, и квалифицированным специалистом должно быть вынесено заключение о том, представляют ли они угрозу безопасности. Все элементы, представляющие угрозу безопасности, должны быть заменены или отремонтированы перед использованием.

#### 8.2.2 Ежегодные осмотры / проверка механических свойств

В дополнение к требованиям *ГОСТ Р 53984* (5.3) следующие узлы должны быть проверены в соответствии с инструкциями ответственной организации и в зависимости от интенсивности использования, условий обслуживания и окружающей среды:

а) детали, такие как: пальцы, подшипники, валы, шестерни, ролики, блокирующие устройства, цепи, звездочки цепей, тросы и синтетические веревки, шкивы — на предмет наличия износа, трещин или искривления;

б) настройки гидравлических и пневматических перепускных клапанов;

с) гидравлическая система — на предмет соответствующего уровня жидкости;

д) гидравлические и пневматические фитинги, шланги и трубы — на предмет утечек, непредусмотренной деформации или сильного истирания;

е) компрессоры, насосы, моторы и генераторы — на предмет наличия незатянутых креплений, утечек, необычного шума или вибрации, потери рабочей скорости и перегрева;

ф) гидравлические и пневматические клапаны — на предмет наличия неисправностей в работе, видимых трещин на внешних корпусах клапанов, утечек и залипающих катушек;

г) любые системы предотвращения образования вакуума и работоспособность этих систем;

h) гидравлические и пневматические цилиндры и обратные клапаны — на предмет наличия неисправностей и видимых повреждений;

i) гидравлические и воздушные фильтры — на предмет чистоты и отсутствия посторонних частиц в системе, присутствие которых означает износ других компонентов;

ж) электрические системы и компоненты — на предмет износа, включая те элементы, которые не просто рассмотреть при проведении частых осмотров;

к) состояние и затяжку болтов и других крепежных средств;

л) сварные швы, как определено ответственной организацией;

м) наличие отчетливых и соответствующих обозначений, эксплуатационной и инструктивной маркировки.

Ежегодные осмотры/проверки также должны включать следующее:



Непроводящие (изолирующие) компоненты МПРП должны быть тщательно осмотрены на предмет загрязненности или наличия других факторов, которые влияют на качество изоляции, и после проведения очистки или устранения таких факторов проверены в соответствии с пунктом 8.2.3.

Любая сменная непроводящая (изолирующая) стрела должна быть испытана поставщиком на предмет соответствия пункту 8.2.3.

После любого действия, в процессе которого элементы конструкции МПРП могли испытывать нагрузку или механическое напряжение, превышающие проектные значения, например после аварии, в которой МПРП перевернулся, или воздействия на него непредусмотренных внешних механических или электрических сил, МПРП должен быть выведен из эксплуатации и подвергнут проверке, соответствующей требованиям ежегодной.

В таких случаях, кроме процедур ежегодной проверки, могут потребоваться дополнительные неразрушающие испытания или другие испытания, помогающие определить возможные структурные повреждения МПРП.

Все поврежденные элементы должны быть заменены или отремонтированы до возвращения оборудования в эксплуатацию.

При ремонте или замене изолирующих компонентов, таких как стрела, шланги или изолирующие нивелирные рейки, необходимо провести испытание на пробой в соответствии с пунктом 6.2.1.

Любые узлы, вызывающие сомнение, должны быть внимательно осмотрены или проверены, и квалифицированным специалистом должно быть вынесено заключение о том, представляют ли они угрозу безопасности. Все элементы, представляющие угрозу безопасности, должны быть заменены или отремонтированы перед использованием.

### 8.2.3 Ежегодные испытания электрической системы на соответствие техническим условиям

Каждый МПРП с непроводящей (изолирующей) стрелой должен ежегодно проходить испытания электрической системы (с интервалами от одного до двенадцати месяцев) в соответствии с таблицей 3, чтобы определить изменения в сопротивлении изоляции и изменения электропроводности в ее непроводящих (изолирующих) секциях.

Система изоляции шасси, при наличии, должна проходить испытания ежегодно в соответствии с пунктом 8.2.4.4.

Изолирующая прокладка, при наличии, должна проверяться ежегодно в соответствии с пунктом 8.2.4.5.

Т а б л и ц а 3 — Значения ежегодных испытаний на пробой для МПРП, оборудованных непроводящей (изолирующей) стрелой

Испытание для МПРП при проведении испытания с использованием установленной системы проверки сопротивления заземляющего электрода (можно использовать любой тест и его значения из двух приведенных ниже)	
Требуемое испытательное напряжение (среднеквадратичное значение кВ) на частоте 50—60 Гц на 1 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между линией и землей номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X 1,5	1 микроампер на киловольт испытательного напряжения
или	
Испытательное напряжение постоянного тока на 3 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между линией и землей номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X $\sqrt{2}$ <sup>b)</sup> X 1,5	0,5 микроампер на киловольт испытательного напряжения
Испытание для МПРП при проведении испытания без использования системы проверки сопротивления заземляющего электрода (можно использовать любой тест и его значения из двух приведенных ниже)	
Требуемое испытательное напряжение (среднеквадратичное значение кВ) на частоте 50—60 Гц на 3 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между линией и землей номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X 1,5	10 микроампер на киловольт испытательного напряжения
или	
Испытательное напряжение постоянного тока на 3 мин	Максимально допустимая сила тока
Напряжение между линией и землей номинального напряжения сети <sup>a)</sup> X $\sqrt{2}$ <sup>b)</sup> X 1,5	1 микроампер на киловольт испытательного напряжения
<sup>a)</sup> Номинальное напряжение сети (среднеквадратичное значение кВ) отображает расчетный уровень электрической изоляции, установленный ответственной организацией, и не должно превышать 46 кВ.	
<sup>b)</sup> Переход от переменного тока к постоянному току.	



## 8.2.4 Испытания электрической системы

**П р и м е ч а н и е** — МПРП классифицированные или оцененные ответственной организацией как пригодные для проведения работ под напряжением, не рассматриваются в данном разделе настоящего стандарта (*Требования к данным МПРП* — по [1])

8.2.4.1 Критерии тестирования для МПРП с изолированными платформами, включая систему проверки сопротивления заземляющего электрода

Представляют собой следующее:

- а) Все проводящие материалы со стороны верхней части непроводящей (изолирующей) стрелы во время проведения испытания должны быть соединены электрически (металлизированы).
- б) Необходимо проверить комплектность системы проверки сопротивления заземляющего электрода и провести испытания ее электропроводности для проверки отсутствия повреждений. Любые обнаруженные неисправности должны быть устранены до продолжения теста.
- в) Все шланги, проходящие через непроводящую (изолирующую) секцию стрелы, во время проведения испытания должны быть полностью заполнены гидравлической жидкостью.
- г) Все шарнирные соединения должны быть шунтированы, как показано на рисунке 2.
- д) Системы изоляции шасси, если установлены, должны быть шунтированы, как показано на рисунке 1.
- е) Шасси транспортного средства должно быть заземлено.
- ж) Розетка амперметра должна быть подключена через экранированный кабель к амперметру (если таковой используется), а затем к заземлению.
- з) Стрела должна быть расположена в соответствии с рисунком 2.
- и) Должен быть проведен один из представленных тестов:
  - 1) среднеквадратическое значение испытательного напряжения в соответствии с таблицей 3;
  - 2) испытательное напряжение постоянного тока в соответствии с таблицей 3.

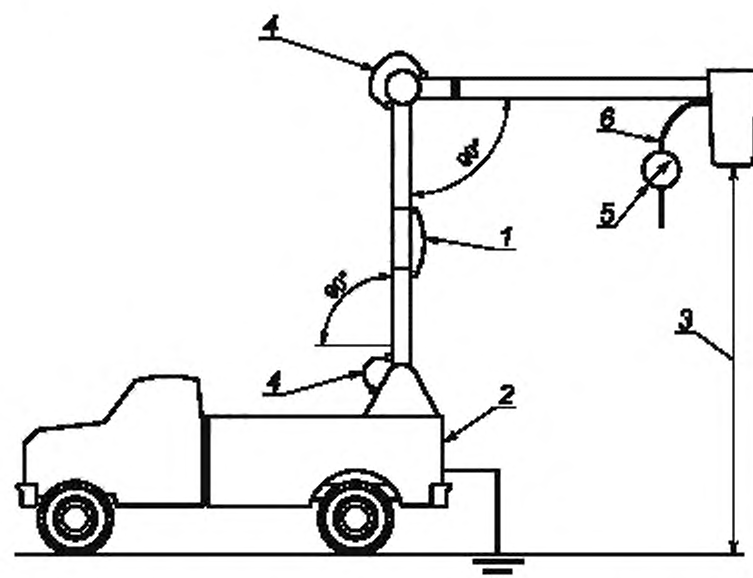
**П р и м е ч а н и е** — Другие испытания на месте эксплуатации, описанные в стандарте [1], могут заменять указанные ежегодные испытания, если достигнуты необходимые договоренности с поставщиком электроэнергии.

8.2.4.2 Критерии испытания МПРП с изолированными платформами, не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода

Представляют собой следующее:

- а) Все металлические части со стороны платформы непроводящей (изолирующей) стрелы во время проведения испытания должны быть соединены электрически (металлизированы).
- б) Все шланги, проходящие через непроводящую (изолирующую) секцию стрелы, во время проведения испытания должны быть полностью заполнены гидравлической жидкостью.
- в) Все шарнирные соединения должны быть шунтированы, чтобы обеспечить хорошую электропроводность. Если электропроводность в местах перегибов вызывает сомнения, потребуется установка шунта (см. рисунок 2).
- г) Системы изоляции шасси, если установлены, должны быть шунтированы, как показано на рисунке 1.
- д) Должен быть проведен один из представленных тестов:
  - 1) МПРП должны быть изолированы со всех направлений стекания потенциала на землю, как показано на рисунке 4, и подключены через коаксиальный кабель к амперметру, а затем к заземлению. Стрела должна быть расположена, как показано на рисунке 4. Сила тока не должна превышать значений, приведенных в таблице 3;
  - 2) МПРП должны быть заземлены, и испытания с использованием источника постоянного тока проводятся другим способом, показанным на рисунке 6, при котором амперметр включается в линию между источником напряжения и самой платформой. Сила тока не должна превышать значений, приведенных в таблице 3.

**П р и м е ч а н и е** — Другие испытания на месте эксплуатации, описанные в [1], могут заменять указанные ежегодные испытания, если достигнуты необходимые договоренности с поставщиком электроэнергии.



1 — шунт системы изоляции шасси; 2 — заземление транспортного средства, проходящего испытание; 3 — высота платформы, записанная для последующих испытаний или дублирования результатов испытания; 4 — шунтирующая перемычка; 5 — амперметр; 6 — источник напряжения (только постоянный ток)

Рисунок 6 — Конфигурация дополнительного испытания на пробой для МПРП, не оборудованных системой проверки сопротивления заземляющего электрода, при проведении испытаний с использованием источника постоянного тока

8.2.4.3 Критерии испытания МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами (секциями), оборудованных выдвижными лестницами и вертикальными мачтами

Представляют собой следующее:

а) При проведении испытаний МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами (секциями), оборудованных выдвижной многосекционной лестницей, верхняя секция должна быть выдвинута ровно настолько, чтобы установить рабочую платформу лестницы в рабочее положение, или на заранее рассчитанное расстояние, указанное на секции лестницы.

б) МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами (секциями), оборудованные выдвижными многосекционными лестницами или вертикальными мачтами, определенные ответственной организацией как обладающие изолирующей способностью, должны пройти испытания в соответствии с пунктом 8.2.3.

с) При проведении испытаний МПРП с непроводящими (изолирующими) компонентами (секциями), оборудованных вертикальными мачтами, ограждение рабочей платформы мачты в пределах самой рабочей платформы должно быть поднято и мачта должна находиться в положении хранения или положении, рекомендованном ответственной организацией.

8.2.4.4 Критерии испытания для системы изоляции шасси

Представляют собой следующее:

а) Все шланги, проходящие через систему изоляции, во время проведения испытания должны быть заполнены гидравлической жидкостью.

б) МПРП должна быть подключена к амперметру, а затем к заземлению через экранированный кабель.

с) Стрела должна быть расположена, как показано на рисунке 5. Испытания проводятся в соответствии с рисунком 5.

д) Напряжение должно подаваться на металлические части выше места установки системы изоляции.

е) Система изоляции должна проверяться на напряжение 15 кВ (среднеквадратическое значение) на частоте 50—60 Гц в течение трех минут, сила тока не должна превышать 1 мА. Кроме того, система

изоляции должна проверяться на напряжение 25 кВ постоянного тока в течение трех минут, сила тока не должна превышать 50 мкА.

#### 8.2.4.5 Критерии тестирования для изолирующих прокладок

Прокладки платформ должны проходить испытания в соответствии с требованиями [1].

#### 8.2.5 Оборудование для проведения испытаний электрической системы

Системные ошибки измерительных систем, включая измерительные кабели, используемых для замера силы постоянного тока, должны составлять 5 % или менее.

#### 8.2.6 Электротехническая сертификация

Испытания на пробой, необходимые в соответствии с пунктом 8.2.1, должны документироваться организацией, проводящей испытания.

#### 8.3 Модификации или изменения

Модификации или изменения в конфигурацию МПРП должны вноситься только с предварительного письменного разрешения ответственной организации. В случаях, если ответственная организация прекратила свое существование, модификация МПРП может быть проведена в соответствии с инструкциями квалифицированного специалиста.

**П р и м е ч а н и е** — Изменения могут включать в себя такие действия как: дополнительная установка еще одной платформы, стрелы, лебедки или других вспомогательных устройств.

МПРП, подвергнутый модификации или изменениям, подлежит прохождению испытаний электрической системы для проверки непроводящих свойств в соответствии с пунктом 6.2.1.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Пример информации, содержащейся в таблице производителя**

Тип МПРП

Модель: \_\_\_\_\_

Год производства: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Данное оборудование НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для выполнения работ на электролиниях или установках, находящихся под напряжением. При выполнении монтажных работ необходимо рассматривать данное оборудование как не обладающее изолирующими свойствами. Системы непроводящих компонентов прошли испытания на пробой для подтверждения целостности по состоянию на \_\_\_\_\_ (дата проведения испытания) и обеспечения уровня электрической изоляции в случае непреднамеренного контакта с сетью, номинальное напряжение которой составляет \_\_\_\_\_ кВ.

Проектная высота платформы: \_\_\_\_\_

Эта передвижная подъемная рабочая платформа удовлетворяет требованиям ГОСТ Р для МПРП с изолированными платформами.

Средство оборудовано \_\_\_\_\_ платформами.

На твердой ровной поверхности грузоподъемность каждой платформы составляет \_\_\_\_\_ кг или \_\_\_\_\_ фунтов, общая грузоподъемность составляет \_\_\_\_\_ кг или \_\_\_\_\_ фунтов.

Дата проведения испытания: \_\_\_\_\_

Грузоподъемность каждой платформы при выдвинутых для большей устойчивости аутригерах составляет \_\_\_\_\_ кг или \_\_\_\_\_ фунтов, общая грузоподъемность составляет \_\_\_\_\_ кг или \_\_\_\_\_ фунтов.

Дата проведения испытания: \_\_\_\_\_

Средство оборудовано навесным погрузчиком: \_\_\_\_\_ Да \_\_\_\_\_ Нет

Давление системы МПРП: \_\_\_\_\_

Контрольное напряжение системы МПРП: \_\_\_\_\_

Минимальная температура окружающей среды для эксплуатации МПРП, при которой сохраняется целостность конструкции:

\_\_\_\_\_ °C или \_\_\_\_\_ °F

Производитель МПРП: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_ Штат или провинция: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_

Кем установлено: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_

Штат или провинция: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_

**Библиография**

- [1] МЭК 61057:1997 Работы под напряжением — Устройства с изолирующей стрелой для установки на шасси

---

УДК 001.4:621.876.112:006.354

ОКС 53.020.99

Г86

ОКП 48 3700

Ключевые слова: мобильный подъемник с рабочей платформой (МПП), подъемники с изолированными платформами, расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний

---

Редактор *Е.А. Черепко*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 11.06.2014. Подписано в печать 11.07.2014. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,09. Тираж 65 экз. Зак. 2600.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)