**ГОСТ Р 50571.7.702-2013/МЭК 60364-7-702:2010 Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны**

ГОСТ Р 50571.7.702-2013/  
МЭК 60364-7-702:2010  
  
Группа Е71

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 7

Требования к специальным установкам или местам их размещения

Раздел 702

Плавательные бассейны и фонтаны

Low-voltage electrical installations. Part 7. Requirements for special installations or locations. Section 702. Swimming pools and fountains

ОКС 29.020  
91.140.50  
ОКП 34 6400

Дата введения 2015-01-01

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения на основе аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 "Электрические установки зданий"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 978-ст](http://docs.cntd.ru/document/499077707)

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60364-7-702:2010\* "Установки электрические зданий. Часть 7-702. Требования к специальным установкам или местам их размещения: Плавательные бассейны и фонтаны" (IEC 60364-7-702:2010 "Low-voltage electrical installation - Part 7-702: Requirements for special installations or locations - Swimming pools and fountains").  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить перейдя по ссылке на сайт [http://shop.cntd.ru](http://docs.cntd.ru/document/902249298). - Примечание изготовителя базы данных.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения его в соответствие с вновь принятым наименованием серии стандартов МЭК 60364.  
  
При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ  
  
  
*Правила применения настоящего стандарта установлены в* [ГОСТ Р 1.0-2012](http://docs.cntd.ru/document/1200102193) *(раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а 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)*

Введение

По структуре построения и изложения требований международный стандарт МЭК 60364-7-702:2010 "Установки электрические зданий. Часть 7-702: Требования к специальным установкам или местам их размещения. Плавательные бассейны и фонтаны" дополняет, изменяет или заменяет требования соответствующих стандартов МЭК, входящих в серию международных стандартов МЭК 60364, которая состоит из частей:  
  
Часть 1. Электроустановки низковольтные. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения.  
  
Часть 4. Электроустановки низковольтные. Требования по обеспечению безопасности:  
  
Часть 4-41. Защита от поражения электрическим током.  
  
Часть 4-42. Защита от тепловых воздействий.  
  
Часть 4-43. Защита от сверхтоков.  
  
Часть 4-44. Защита от отклонения напряжения и электромагнитных помех.  
  
Часть 5. Электроустановки низковольтные. Выбор и монтаж электрооборудования:  
  
Часть 5-51. Общие требования.  
  
Часть 5-52. Электропроводки.  
  
Часть 5-53. Аппаратура отделения, коммутации и управления.  
  
Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов.  
  
Часть 5-55. Прочее оборудование.  
  
Часть 5-56. Системы безопасности.  
  
Часть 6. Электроустановки низковольтные. Испытания.  
  
Часть 7. Электроустановки низковольтные. Требования к специальным установкам или местам их расположения.  
  
В настоящем стандарте нумерация раздела или пункта через точку после обозначения 702 относится к нумерации раздела или пункта одного из стандартов серии стандартов МЭК 60364, например нумерация пункта в настоящем стандарте 702.522.8 относится к требованиям соответствующего по содержанию подраздела 522.8 стандарта МЭК 60364-5-52:2005 и изменяет или дополняет эти требования.  
  
Отсутствие в настоящем стандарте соответствующих ссылок на другие стандарты серии международных стандартов МЭК 60364 означает обязательность применения требований этих стандартов к объекту стандартизации.  
  
Приложение B международного стандарта исключено из текста настоящего стандарта, так как оно рассматривает вопросы, связанные с применением отдельных пунктов настоящего стандарта в различных зарубежных странах.

## 702.1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электрические установки:  
  
- ванн плавательных бассейнов и лягушатников и зон их окружающих;  
  
- зон естественных водоемов, обводненных карьеров, прибрежных и подобных зон, предназначенных для плавания, ныряния и подобных целей, и их окружающих зон. Такие зоны рассматриваются как плавательные бассейны;  
  
- ванн фонтанов и их окружающих зон.  
  
Примечание - В этих зонах в нормальных условиях эффект поражения электрическим током увеличивается за счет снижения сопротивления кожи и контакта тела с потенциалом земли.  
  
  
К бассейнам для медицинского применения могут предъявляться специальные требования.  
  
Настоящий стандарт не распространяется на мобильное оборудование, например оборудование для очистки бассейна.

## 702.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты\*. Для датированных ссылок применяется только указанное издание соответствующего нормативного документа. Для недатированных ссылок применяется последнее издание соответствующего нормативного документа.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Таблицу соответствия национальных стандартов международным см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

МЭК 60245 (все части) Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно (IEC 60245 (all parts) Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V)  
  
МЭК 60335-2-41 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2: Частные требования к электрическим насосам для жидкостей с температурой не выше 35 °С (IEC 60335-2-41 Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for pumps for liquids having a temperature not exceeding 35 °C)  
  
МЭК 60364-1:2005 Электрические низковольтные установки зданий. Часть 1. Основные принципы, оценка общих характеристик, определения (IEC 60364-1:2005 Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions)  
  
МЭК 60364-4-41:2005 Электрические установки зданий. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от электрического удара (IEC 60364-4-41:2005 Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock)  
  
МЭК 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP) (IEC 60529:1989 Degrees of protection provided by enclosures (IP code)  
  
МЭК 60598-2-18 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18: Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения (IEC 60598-2-18 Luminaires; part 2: particular requirements; section 18: luminaires for swimming pools and similar applications)  
  
МЭК 61386-1 Системы кабелепроводов для электрических установок. Часть 1. Общие требования (IEC 61386-1 Conduit systems for electrical installations - Part 1: General requirements)

## 702.3 Термины и определения

В настоящем стандарте используют следующие термины с соответствующими определениями.

702.3.1 **фонтан:** Установка, как правило, применяемая в декоративных целях, когда вода выходит из источника и заливает ванну некоторого вида.

702.3.2 **ванна фонтана:** Часть фонтана, в которой собирается стекающая вода.  
  
Примечание - См. также 702.30.101.

702.3.3 **плавательный бассейн:** Ванна с водой, предназначенная для плавания, ныряния и т.д., но не для мытья.

702.3.4 **лягушатник:** ванна с низким уровнем воды, например для игр или плавания.

## 702.30 Общие характеристики

Применяют МЭК 60364-1 [1] со следующими дополнениями:

**702.30.101 Общие требования**  
  
Требования настоящего стандарта основываются на размерах трех зон: 0, 1 и 2 в соответствии с требованиями 702.30.102-702.30.104 (см. рисунки 702.1-702.4).  
  
К электрооборудованию, смонтированному на стенах, полах или потолках, ограничивающих зоны, определенные в 702.30.102-702.30.104, и сопряженному с поверхностью стены, пола или потолка, предъявляют те же самые требования, что и для зон, ограниченных поверхностью, если не существует специальных требований (см. 702.55).  
  
Ширина зоны 1 или 2 может быть уменьшена стационарными перегородками минимальной высотой 2,5 м.  
  
Требования для плавательных бассейнов также применяются к лягушатникам.  
  
Для ванн фонтанов, которые также предназначены для нахождения людей, применяют требования, как для зон 0 и 1 плавательных бассейнов.  
  
Примечания

1 Стационарные перегородки должны быть закреплены, разделяя стены, включая стены с окнами и дверями. Зоны также ограничивают потолками, наклонами крыш и полов. Стационарные перегородки ниже 2,5 м также ограничивают зоны, если они сопрягаются с потолком или наклоном крыши.

2 Когда стационарную перегородку устанавливают в зоне, ее влияние на размер зоны приведен на рисунке 702.3.

3 Требования настоящего стандарта применимы при установке готового бассейна.

4 Примеры определения зон приведены в приложении А.

**702.30.102 Описание зоны 0**  
  
Зона 0 включает в себя:  
  
- внутреннюю часть ванн, в том числе любые углубления в их стенах или полах, и  
  
- внутреннюю часть ванн для мытья ног, и  
  
- внутреннюю часть водоструев или водопадов и пространства ниже их (см. рисунок 702.4).  
  
Примечание - Если зона не может быть точно определена под водоструями или водопадами, рекомендуется взять как горизонтальное ограничение зоны вертикальную плоскость от обрамления ванны и максимальную высоту водоструя или водопада как ограничение по высоте.

**702.30.103 Описание зоны 1**  
  
Зона 1 ограничивается:  
  
- границей зоны 0,  
  
- вертикальной плоскостью на расстоянии 2 м от обрамления ванны,  
  
- полом или поверхностью, где возможно пребывание людей,  
  
- горизонтальной плоскостью на 2,5 м выше от пола или поверхности, где возможно пребывание людей.  
  
Примечание - Недоступное оборудование, установленное в оболочке ниже поверхности пола, за стеной или выше потолка не рассматривают как находящееся в зоне 1 (см. 702.55.101.3).  
  
  
Если плавательный бассейн содержит погружающиеся конструкции, стартовые тумбы, скаты или другие конструкции, где возможно пребывание или доступ людей, зона 1 также включает в себя зону, ограниченную:  
  
- вертикальной плоскостью, расположенной в 1,5 м вокруг трамплинов, вышек для прыжков, стартовых блоков, скатов и других компонентов, таких как доступные прикосновению скульптуры и декоративные украшения ванн,  
  
- горизонтальной плоскостью на 2,5 м выше самой высокой поверхности, где возможно пребывание людей.

**702.30.104 Описание зоны 2**  
  
Зона 2 ограничивается:  
  
- вертикальной плоскостью, внешней по отношению к зоне 1 и горизонтальной плоскостью на расстоянии 1,5 м от предыдущей зоны,  
  
- полом или поверхностью, где возможно пребывание людей, и  
  
- горизонтальной плоскостью на 2,5 м выше пола или поверхности, где возможно пребывание людей.  
  
Для фонтанов зона 2 не существует.  
  
Примечание - Недоступное оборудование, установленное в оболочке ниже поверхности пола, за стеной или выше потолка не рассматривается, как находящееся в зоне 2 (см. 702.55.101.3).

## 702.4 Защита для обеспечения безопасности

**702.41 Защиты от поражения электрическим током**  
  
Применяют МЭК 60364-4-41 со следующими дополнениями:  
  
Примечание

1 Выбор и монтаж розеток (см. 702.53).

2 Выбор и монтаж другого оборудования (см. 702.55).

**702.410.3 Общие требования**

**702.410.3.5**  
  
Защитные меры, такие как установка барьеров и размещение вне зоны досягаемости, как это определено в приложении B МЭК 60364-4-41, не должны применяться.

**702.410.3.6**  
  
Защитные меры, такие как непроводящие помещения, незаземленная местная система уравнивания потенциалов и электрическое разделение цепей при питании более чем одного электроприемника, как определено в приложении C МЭК 60364-4-41, не должны применяться.

**702.410.3.101 Специальные требования для конкретной зоны**

**702.410.3.101.1 Зоны 0 и 1 в плавательных бассейнах, в естественных водоемах, обводненных карьерах, прибрежных и подобных зонах**  
  
В зонах 0 и 1 допускается применять только защиты с помощью системы БСНН с номинальным напряжением, не превышающим 12 В переменного тока или 30 В постоянного тока, за исключением применения требований в соответствии с указаниями 702.55.104. Источник питания должен быть установлен вне зон 0 и 1. В случае установки источника питания в зоне 2, должны выполняться указания 702.53.

**702.410.3.101.2 Зоны 0 и 1 в фонтанах**  
  
В зонах 0 и 1 следует применять только следующие защитные меры:  
  
- систему БСНН (см. МЭК 60364-4-41, раздел 414) с источником питания, устанавливаемым вне зон 0 и 1; или  
  
- автоматическое отключение питания (см. МЭК 60364-4-41, раздел 411), с использованием защитного устройства дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; или  
  
- электрическое разделение цепей (см. МЭК 60364-4-41, раздел 413), с питанием от разделительного трансформатора, установленного вне зон 0 и 1 для единичного электроприемника.

**702.410.3.101.3 Зона 2 в плавательных бассейнах, в естественных водоемах, обводненных карьерах, прибрежных и подобных зонах**  
  
Примечание - Для фонтанов зона 2 отсутствует.

Одна или более из следующих защитных мер могут быть использованы:  
  
- система БСНН (см. МЭК 60364-4-41, раздел 414). Источник питания должен быть установлен вне зон 0 и 1. В случае установки источника питания в зоне 2 должны выполняться требования 702.53, или  
  
- автоматическое отключение питания (см. МЭК 60364-4-41, раздел 411), с использованием защитного устройства дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; или  
  
- электрическое разделение цепей (см. МЭК 60364-4-41, раздел 413), с питанием от разделительного трансформатора, установленного вне зон 0 и 1, единичного электроприемника. В случае установки источника питания в зоне 2 должны быть выполнены требования 702.53.

**702.414 Защитные меры: сверхнизкое напряжение (БСНН и ЗСНН)**

**702.414.4 Требования для цепей БСНН и ЗСНН**  
  
Применение системы ЗСНН не допускается.

**702.414.4.5**  
  
Дополнение:  
  
При применении системы БСНН, безотносительно номинального напряжения, должна быть обеспечена основная защита (защита от прямого прикосновения) с использованием:  
  
- ограждений или оболочек, обеспечивающих степень защиты IP2X или IPXXB в соответствии с МЭК 60529, или  
  
- изоляции, выдерживающей испытательное напряжение 500 В переменного тока в течение 1 минуты.

**702.415 Дополнительные защиты**

**702.415.2 Дополнительная защита: дополнительное уравнивание потенциалов**  
  
Дополнение:  
  
Все сторонние проводящие части в зонах 0, 1 и 2 должны быть присоединены защитными проводниками уравнивания потенциалов к защитным проводникам открытых проводящих частей оборудования, расположенного в этих зонах.  
  
Примечание 1 - Соединение с защитным проводником рекомендуется выполнять в непосредственной близости от места расположения объекта, например в щите управления или распределения или в другом оборудовании.  
  
Примечание 2 - См. также 702.522.8 и 702.55.101.  
  
  
Сторонние проводящие части - проводящие части, не являющиеся частью электрической установки, но на которых возможно появление электрического потенциала, включая электрический потенциал локальной земли; для настоящего стандарта это потенциал, занесенный из вне по отношению к зонам 0, 1 и 2 в эти зоны.  
  
Примечание 3 - Такими частями могут быть, например:

- металлические трубопроводы для водоснабжения, водоотведения, газа, отопления, климатконтроля,  
  
- металлические конструкции зданий,  
  
- металлические конструкции ванны,  
  
- металлическое укрепление неизолированных полов,  
  
- металлическая арматура железобетонной ванны.  
  
  
Полы, выполненные из керамической плитки, крепление которых полностью закрыто плиткой и недоступно без повреждения плитки, не рассматривают как сторонние проводящие части и не включают в систему дополнительного уравнивания потенциалов.  
  
Отдельные плитки без металлического крепления, облицовочную плитку и плитку, уложенную на грунте (например, на лужайке), не рассматривают как сторонние проводящие части и не включают в систему дополнительного уравнивания потенциалов.  
  
Примечание 4 - Следующие проводящие части обычно не включают в систему дополнительного уравнивания потенциалов:  
  
- лестницы ванны и барьеры;  
  
- погруженные лестницы;  
  
- перила и захваты на обрамлении ванны;  
  
- защитные сетки, в том числе сетки на проемах труб перелива;  
  
- рамы окон;  
  
- дверные проемы;  
  
- стартовые тумбы.

## 702.5 Выбор и монтаж электрооборудования

**702.51 Общие требования**

**702.512 Условия эксплуатации и внешние воздействия**  
  
Применяют МЭК 60364-5-51 [2] (подраздел 512.2) со следующим дополнением:

**702.512.2 Внешние воздействия**  
  
Степень защиты электрооборудования IP должна быть не ниже указанной в таблице 702.1.  
  
  
Таблица 702.1 - Минимальная степень защиты установленного электрооборудования для зон

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Обозначение зоны | Установка снаружи с применением водоструев для очистки | Установка снаружи без применения водоструев | Внутри с применением водоструев для очистки | Внутри без применения водоструев |
| 0 | IPX5/IPX8 | IPX8 | IPX5/IPX8 | IPX8 |
| 1 | IPX5 | IPX4 | IPX5 | IPX4 |
| 2 | IPX5 | IPX4 | IPX5 | IPX2 |

Примечание 1 - МЭК 60529 устанавливает, что условия испытаний для электрооборудования со степенью защиты IPX8 при отсутствии соответствующего стандарта являются предметом соглашения между изготовителем и пользователем.  
  
Примечание 2 - Для зоны 0, где предполагается применение водоструев во время операций по очистке, должна быть обеспечена степень защиты IPX5 (чтобы гарантировать защиту во время процесса очистки) и IPX8 (чтобы гарантировать защиту от погружения в воду) (см. раздел 4.3 МЭК 60529:1989). Одновременное применение степеней защиты IРХ5 и IPX8 необходимо в связи с тем, что IPX8 не обеспечивает защиту от водяных струй.

## 702.52 Электропроводки

**702.522 Выбор и монтаж в соответствии с внешними воздействиями**

**702.522.8 Другие механические воздействия**  
  
Применяют МЭК 60364-5-52[3] (подраздел 522.8) со следующим дополнением:

702.522.8.101 Монтаж в отдельных зонах  
  
В зонах 0, 1 и 2 электропроводки не должны иметь доступного металлического покрытия. Недоступные металлические покрытия должны быть соединены с системой дополнительного уравнивания потенциалов.  
  
Примечание - Кабели должны быть смонтированы в трубах, чтобы облегчить их замену.

702.522.8.102 Ограничения на выполнение электропроводок в отдельных зонах  
  
В зонах 0 и 1 выполняют только электропроводки для питания оборудования, расположенного в этих зонах.  
  
Цепи, монтируемые в зоне 2 или в стенах, потолках или полах, разграничивающих зоны 0, 1 или 2 и питающие оборудование, расположенное вне этих зон, должны быть:  
  
- замоноличены на глубину не менее 5 см; или  
  
- защищены устройством защиты дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; или  
  
- защищены с помощью системы БСНН; или  
  
- защищены электрическим разделением цепей.

702.522.8.103 Дополнительные требования для электропроводок фонтанов  
  
Допускается использование кабелей типа 66 по МЭК 60245 или с аналогичными характеристиками.  
  
Примечание - Пригодность кабелей для постоянного контакта с водой должна быть заявлена изготовителем кабеля и, кроме того, соответствовать требованиям МЭК 60245-1 и МЭК 60245-4 [4].  
  
  
Для прокладки кабелей должны использоваться только трубы, соответствующие МЭК 61386-1 с классификационным кодом Х5ХХ относительно механических воздействий.  
  
Для фонтанов, не предназначенных для нахождения людей, должны выполняться следующие дополнительные требования:

a) кабели или изолированные провода в неметаллических трубах для подключения электрооборудования в зоне 0 должны быть смонтированы далеко, насколько это возможно, от обрамления ванны и проложены к электрическому оборудованию в ванне кратчайшим путем. Кабели следует прокладывать в трубах, чтобы облегчить их замену;

b) в зонах 0 и 1 кабели или изолированные провода следует прокладывать в неметаллических трубах с соответствующей механической защитой.

702.522.8.104 Соединительные коробки  
  
Соединительные коробки не должны быть установлены в зоне 0.  
  
В зоне 1 допускается установка соединительных коробок для цепей БСНН (см. 702.410.3.101).

## 702.53 Аппаратура коммутации и управления

Применяют МЭК 60364-5-53 [5] со следующим дополнением:  
  
В зоне 0 не должна быть установлена аппаратура коммутации или управления, включая розетки.  
  
В зоне 1 аппаратура коммутации, управления и розетки могут быть установлены только для цепей БСНН, источник питания которых установлен вне зон 0 и 1. Если источник питания системы БСНН установлен в зоне 2, его цепи питания должны быть защищены устройством защиты дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.  
  
В зоне 2 установка аппаратуры коммутации, управления и розеток не допускается, если не выполнена одна из следующих защитных мер:

a) система БСНН (см. п.414.3 МЭК 60364-4-41:2005), источник питания устанавливается снаружи зоны 0 и 1. Если источник питания системы БСНН устанавливается в зоне 2, его цепи питания должны быть защищены; или

b) автоматическое отключение питания с дополнительной защитой (см. 415.1 МЭК 60364-4-41:2005), с использованием защитного устройства дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; или

c) электрическим разделением цепей (см. раздел 413 60364-4-41), с индивидуальным разделительным трансформатором, который устанавливается вне зон 0 и 1. Если трансформатор для электрического разделения устанавливается в зоне 2, его цепи питания должны быть защищены устройством защиты дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.

## 702.55 Прочее оборудование

Применяют МЭК 6-364-5-55[6] со следующим дополнением:

**702.55.101 Электроприемники плавательных бассейнов**

702.55.101.1 В зонах 0 и 1 следует применять стационарные электроприборы и, в первую очередь, специально разработанные для применения в плавательных бассейнах, с учетом требований 702.55.102 и 702.55.104.

702.55.101.2 Если предполагается установка стационарно присоединенного оборудования для очистки бассейна в зонах 0 и 1, должна быть применена система БСНН напряжением, не превышающим 12 В переменного тока или 30 В постоянного тока с источником питания, установленным вне зон 0 и 1. Если источник питания устанавливается в зоне 2, должны быть выполнены требования 702.53 (см. 702.410.3.101.1).

702.55.101.3 Питающие насосы или другое специальное электрооборудование, предназначенное для установки в плавательных бассейнах и расположенное в комнатах или помещениях, смежных с бассейном с доступом через люк (или дверь), расположенным на настиле, окружающем бассейн, должны быть защищены одним из следующих способов:

a) системой БСНН напряжением, не превышающим 12 В переменного тока или 30 В постоянного тока с источником питания, установленным вне зоны 2. Если источник питания устанавливается в зоне 2, должны выполняться требования 702.53 (см. 702.410.3.101.1),

b) электрическим разделением согласно раздела 413 с одновременным выполнением следующих условий:  
  
- если насос или другое оборудование соединены с бассейном, то соединение должно быть выполнено в электроизоляционных трубах;  
  
- люк или дверь должна открываться только с помощью ключа или инструмента;  
  
- степень защиты оборудования, установленного в комнате или помещении, должна быть не ниже IPX5 или такая защита должна быть обеспечена оболочкой.

c) автоматическим отключением питания с одновременным выполнением следующего условия:  
  
- если насос или другое оборудование соединены с бассейном, то соединение должно быть выполнено в электроизоляционных трубах или металлических трубах, соединенных с системой уравнивания потенциалов бассейна;  
  
- люк или дверь должна открываться только с помощью ключа или инструмента;  
  
- степень защиты оборудования, установленного в комнате или помещении, должна быть не ниже IPX5 или такая защита должна быть обеспечена оболочкой;  
  
- дополнительное уравнивание потенциалов должно быть выполнено в соответствии с требованиями 702.415.2;  
  
- оборудование должно быть защищено устройством дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.  
  
Примечание - Помещение, где располагается оборудование, рассматривается как находящееся снаружи зоны 1 и 2.

**702.55.102 Подводное освещение плавательных бассейнов**  
  
Светильники для установки в воде или в контакте с водой должны соответствовать требованиям МЭК 60598-2-18.  
  
Подводное освещение, установленное за водонепроницаемыми иллюминаторами и обслуживаемое сзади, должно располагаться таким способом, при котором никакое намеренное или неумышленное действие не приводило бы к возникновению электрической связи между открытыми проводящими частями подводных светильников и проводящими частями иллюминаторов.

**702.55.103 Электрооборудование фонтанов**  
  
Электрооборудование в зонах 0 и 1 должно быть закрыто (недоступно), например с помощью армированного стекла или сетки, которые могут быть удалены только при помощи инструмента.  
  
Электрические насосы должны соответствовать требованиям МЭК 60335-2-41.

**702.55.104 Специальные требования к установке низковольтного электрооборудования в зоне 1 плавательных бассейнов**

702.55.104.1 Стационарное оборудование (например, системы фильтрации, циркуляционные насосы), особенно предназначенные для установки в бассейнах и получающих питание от источника низкого напряжения, допускается устанавливать в зоне 1 при выполнении следующих требований:

a) оборудование должно быть размещено в оболочке с усиленной изоляцией и защитой от механического воздействия AG2;

b) должны выполняться требования 702.55.101.3;

c) открытие люка (см. 702.55.101.3) должно приводить к разъединению всех рабочих проводников оборудования, заключенного в оболочку. Питающий кабель и отключающий аппарат должны быть установлены таким образом, чтобы на всем протяжении была обеспечена защита II класса или эквивалентная изоляция.

702.55.104.2 Для плавательных бассейнов, в которых отсутствует зона 2, осветительное оборудование, питающееся от цепей, кроме цепей системы БСНН с напряжением, не превышающим 12 В переменного тока или 30 В постоянного тока (см. 702.410.3.101.1), может быть установлено в зоне 1 на стене или на потолке при условии, что выполняются следующие требования:  
  
- цепь защищена автоматическим отключением питания и дополнительной защитой с применением защитного устройства дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, и  
  
- высота расположения наиболее низкой части осветительного оборудования на высоте не менее 2 м от границы нижерасположенной зоны 1.

702.55.105 Системы обогрева пола и потолка  
  
Применяют МЭК 60364-7-753 [7].  
  
Дополнение.  
  
Модули электрического отопления, встроенные в пол, могут быть установлены при условии, что они защищены:  
  
- системой БСНН (см. МЭК 60364-4-41, раздел 414) с источником питания, установленным вне зон 0 и 1. Если источник питания установлен в зоне 2, должны быть выполнены требования 702.53; или  
  
- должны быть выполнены требования по автоматическому отключению питания греющего модуля, который должен быть покрыт заземленной металлической сеткой или иметь заземленную металлическую оболочку, соединенную с дополнительной системой уравнивания потенциалов в соответствии с требованиями 702.415.2. Цепь питания должна быть дополнительно защищена с помощью защитного устройства дифференциального тока с дифференциальным током срабатывания, не превышающим 30 мА.

## Приложение A (справочное). Примеры зон

Приложение A  
(справочное)

Примечание - Измеренные размеры зон ограничиваются стенами и стационарными перегородками.

### Рисунок 702.1 - Размеры зон для плавательных бассейнов и лягушатников (вид сбоку)

Размеры в метрах

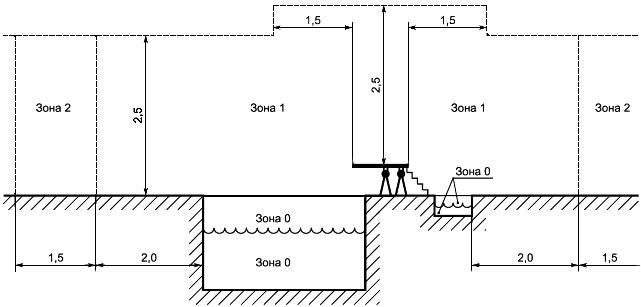
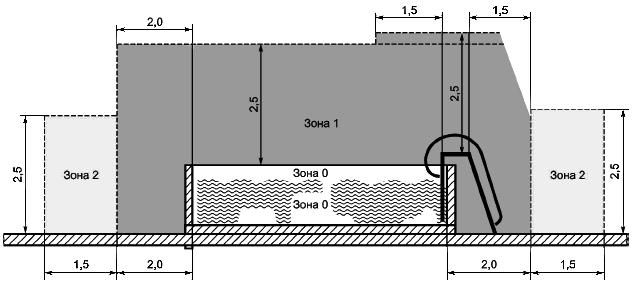


Рисунок 702.1 - Размеры зон для плавательных бассейнов и лягушатников (вид сбоку)

### Рисунок 702.2 - Размеры зон для плавательного бассейна, расположенного над уровнем земли (вид сбоку)

Размеры в метрах

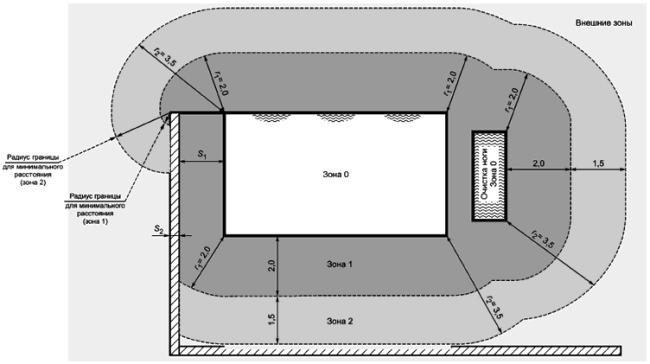


Примечание - Размеры зон ограничиваются стенами и стационарными перегородками.

Рисунок 702.2 - Размеры зон для плавательного бассейна, расположенного над уровнем земли (вид сбоку)

### Рисунок 702.3 - Примеры размеров зон (вид сверху) со стационарными перегородками высотой не менее 2,5 м (см. рисунок 701.1 МЭК 60364-7-701:2006 для помещений, содержащих ванны)

Размеры в метрах

[](http://docs.cntd.ru/picture/get?id=P00CC&doc_id=1200108285)

Примечание - Радиус границы для минимального расстояния в этом случае может быть определенной длины.

Рисунок 702.3 - Примеры размеров зон (вид сверху) со стационарными перегородками высотой не менее 2,5 м (*см. рисунок 701.1 МЭК 60364-7-701:2006 для помещений, содержащих ванны*)

### Рисунок 702.4 - Пример определения зон фонтана (вид сбоку)

Размеры в метрах

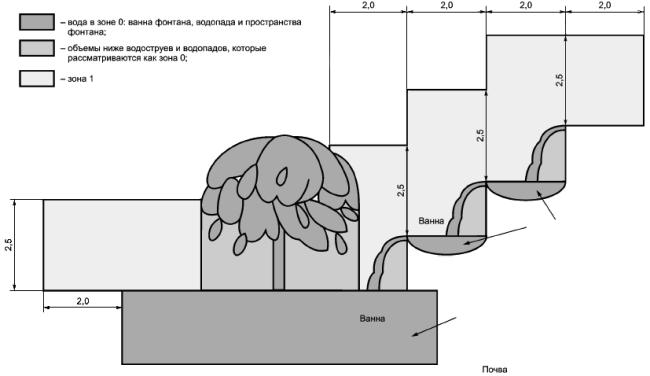
[](http://docs.cntd.ru/picture/get?id=P00D3&doc_id=1200108285)

Рисунок 702.4 - Пример определения зон фонтана (вид сбоку)

## Приложение ДА (справочное). Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)

Приложение ДА  
(справочное)

Таблица ДА.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Обозначение ссылочных международных стандартов | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующих национальных стандартов |
| МЭК 60245 (все части) | IDT | ГОСТ IEC 60245-2011 (все части) "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно" |
| МЭК 60335-2-41 | IDT | [ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к насосам и методы испытаний"](http://docs.cntd.ru/document/1200027203) |
| МЭК 60364-1:2005 | MOD | [ГОСТ Р 50571.1-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200073895) (МЭК 60364-1:2005) "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения" |
| МЭК 60364-4-41:2005 | IDT | [ГОСТ Р 50571.3-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200082275) (МЭК 60364-4-41:2005) "Электроустановки низковольтные. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током" |
| МЭК 60364-5-51:2001 | IDT | [ГОСТ Р 50571.5.51-2013/МЭК 60364-5-51-2005](http://docs.cntd.ru/document/1200108792) "Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 1. Общие требования" |
| МЭК 60364-5-52:2009 | IDT | [ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009](http://docs.cntd.ru/document/1200092622) "Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки" |
| МЭК 60364-5-53:2002 | IDT | ГОСТ Р 50571-5-53-2013/МЭК 60364-5-52:2002 "Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: [ГОСТ Р 50571.5.53-2013/МЭК 60364-5-53:2002](http://docs.cntd.ru/document/1200105240). - Примечание изготовителя базы данных. | | |
| МЭК 60365-5-55:2008 | MOD | [ГОСТ Р 50571.29-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200072903) (МЭК 60364-5-55:2008) "Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование" |
| МЭК 60529:1989 | NEQ | [ГОСТ 14254-96](http://docs.cntd.ru/document/1200005021) (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" |
| МЭК 60598-2-18 | IDT | [ГОСТ IEC 60598-2-18-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200095400) "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения" |
| МЭК 61386-1 | - | \* |
| \* Соответствующий стандарт отсутствует.  Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:  IDT - идентичные стандарты;  MOD - модифицированные стандарты;  NEQ - неэквивалентные стандарты. | | |

## Библиография

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| [1] | МЭК 60364-1:2005 | Электрические низковольтные установки зданий. Часть 1. Основные принципы, оценка общих характеристик, определения |
| [2] | МЭК 60364-5-51:2005 | Электрические установки зданий. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие правила |
| [3] | МЭК 60364-5-52:2009 | Электрические установки зданий. Часть 5-52. Выбор и установка электрооборудования. Электропроводки |
| [4] | МЭК 60245-4 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели |
| [5] | МЭК 60364-5-53:2002 | Электрические установки зданий. Часть 5-53. Выбор и установка электрооборудования. Изоляция, коммутационная аппаратура и механизмы управления |
| [6] | МЭК 60364-5-55:2008 | Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование |
| [7] | МЭК 60364-7-753 | Электрические установки зданий. Часть 7-753. Требования к специальным установкам или помещениям. Половые и потолочные системы обогрева |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
УДК 621.316.542:006.354 ОКС 29.020 Е71 ОКП 34 6400  
91.140.50  
  
Ключевые слова: низковольтные электроустановки, плавательные бассейны, фонтаны, лягушатники, защита от поражения электрическим током  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
  
  
Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2014