



**Общественные пространства как комплекс функциональных зон базирующихся на стандартах. Условия предупреждения причинения вреда. Проблемы и способы решения. Сертификация элементов общественных пространств.**

**Наталья Зинченко,  
эксперт по безопасности оборудования  
детских игровых и спортивных площадок**

**Контакты: +79036550393**

**E- mail: [naz@dar-info.ru](mailto:naz@dar-info.ru)**

**Общественное пространство** – это свободные от застройки участки или иные части территории, доступные для всех групп населения, а так же участки объектов, предназначенных для массового посещения.

## Что является общественными пространствами

Туристически-рекреационные зоны, лесопарки, ландшафтные парки, крупные городские парки культуры и отдыха

Дворы и придомовые территории

Пространства для занятий массовым спортом: в парках, на спортивных объектах, улицах, водоемах

Набережные, пешеходные улицы, «народные парки»

Кафе, клубы, библиотеки — места для отдыха и общения «шаговой доступности»



**Функционал зон общественных пространств** включает в себя определение сценариев использования территории различными группами граждан в течение разного времени суток и сезонов, в том числе сценарии активного и спокойного отдыха, прогулки и занятие различными видами спорта, игровые и образовательные сценарии для детей и подростков, сценарии зимнего использования, выгул и тренировку собак и другие сценарии, которые могут быть уместными и эффективными для развития и функционирования конкретной территории.



**Функциональные зоны общественных пространств** должны обеспечивать комплекс мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически, информативно и эстетически организованной городской среды.



# Детские площадки

## Игровые площадки



## Спортивные площадки



## Универсальные площадки



## Инклюзивные площадки



# Тренажерные площадки



# Скейтплощадки



## Оборудование для пожилых людей



## Площадка для выгулов собак

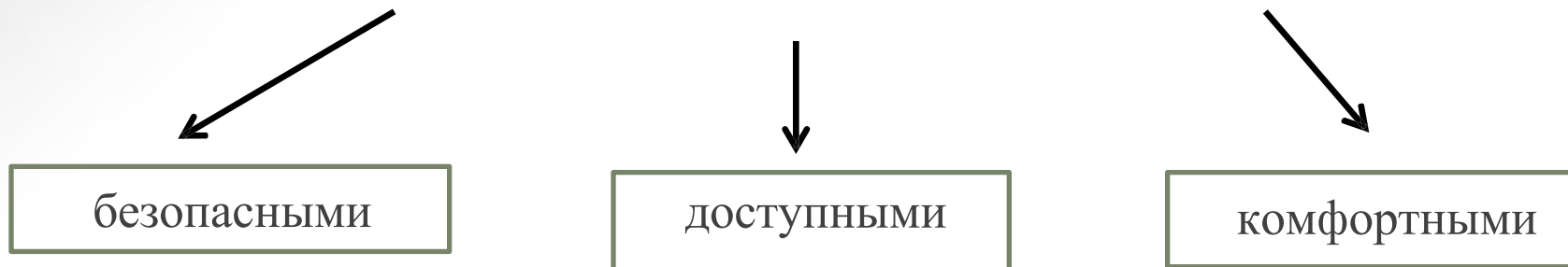




## Зеленые зоны и зоны для прогулок.



## ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ



### БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- соответствием конструкции, размещенных на них объектов, требованиям стандартов (Технические регламенты, ГОСТ, ГОСТ Р, Свод правил и т.д.);
- квалифицированном монтажом размещающих объектов;
- добросовестной работой компетентного персонала службы эксплуатации



## **СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ УВЕЛИЧИВАЮЩИЕ РИСКИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ:**

- выбор оборудования, имеющего конструктивные особенности, не отвечающие требованиям стандартов;
  - использование в конструкции оборудования материалов с заниженными прочностными характеристиками;
- ошибки при выборе месторасположения площадок и размещения оборудования на них;
  - ошибки при установке (монтаже);
  - отсутствие плановых мероприятий, в ходе эксплуатации:
    - отсутствие осмотров (регулярный визуальный, функциональный, ежегодный основной);
    - отсутствие планово-предупредительных ремонтов;
  - не соответствие ударопоглощающего покрытия.



## ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

- актуализировать Правила благоустройства территории Муниципальных образований;
- сформировать паспорт объекта благоустройства;
- подтвердить соответствие общественной территории требованиям по предупреждению причинения вреда.

### ПОСЛЕДСТВИЯ



## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Правила благоустройства
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий»;
- СП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства»;
- СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования»;
- СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»
- ГОСТ Р 70386-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Определения, основные требования и процессы» (вступает в силу с 01.05.2023г.)
- ГОСТ Р 70387-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Правила благоустройства муниципальных образований. Основные требования, процессы разработки и актуализации» (вступает в силу с 01.05.2023г.)
- ГОСТ Р 70390-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Социокультурное программирование. Основные требования и процессы разработки» (вступает в силу с 05.05.2023г.)



# **Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»**

**(ТР ЕАЭС 042/2017)**

**Принят решением Евразийской экономической комиссией  
от 17 мая 2017 года № 21.**

**Вступил в силу с 17 ноября 2018 года.**



## **Выполнение требований ТР ЕАЭС 042/2017 обеспечивается следующими стандартами**

- ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»
- ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»
- ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»
- ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»
- ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»
- ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»
- ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»



## НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»
- ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»
- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»
- ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»
- ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»
- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»
- ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»
- ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»
- ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»





## Оборудование спортивных площадок.

- ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
- ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. Общие требования»
- ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»
- ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- ГОСТ Р 56433-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ Р 56434-2015 «Оборудование для спортивных игр. Оборудование баскетбольное. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры стационарные.. Общие требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ Р 57538-2017 «Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний»
- ГОСТ Р 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»



## **Дополнительные требования к объектам ориентированных для пользователей с ограниченными возможностями здоровья**

- СП 59.13330.2020 «Свод правил доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2019г. №897/пр. «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры»;
- ГОСТ Р 59010-2020 «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний универсальных игровых площадок» (вступил в силу с 01.05.2021г.).





**Зинченко Наталья**

Контакт WhatsApp



Просканируйте этот код с помощью  
камеры в WhatsApp, чтобы получить  
мой номер

<https://wa.me/qr/DNUFMXC53Q4FO1>



**Ассоциация по благоустройству,  
озеленению территорий  
и обучению граждан  
«ГОРОД»**



394052, г. Воронеж, ул. Матросова, 66, оф.200  
Телефон: 8-903-655-03-93, 8-960-126-40-07, 8-960-126-40-05  
e-mail: [gorod-ride@yandex.ru](mailto:gorod-ride@yandex.ru)