



**ГРСТ**

**ДОКУМЕНТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

# ВОЗМОЖНОСТИ СТАНДАРТОВ СЕГОДНЯ

Безопасность

Снижение  
себестоимости

Ускоренный вывод новой  
продукции

Импортозамещение

Надежность

Ресурсосбережение

Управление качеством

Эффективное  
управление

Энергоэффективность

Сокращение срока  
проектирования

Снижение всех видов  
издержек

Трансфер инноваций



# Технические комитеты по стандартизации

- ТК 455 «Оборудование детских игровых площадок»
- ТК 444 «Спортивные и туристские изделия, оборудование, инвентарь, физкультурные и спортивные услуги»
- ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»
- ТК 418 «Дорожное хозяйство»
- ТК 274 «Пожарная безопасность»
- ТК 393 «Услуги (работы, процессы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды»
- ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

# Стандарты на оборудование детских игровых площадок

- ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»
- 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»

# Стандарты на оборудование детских 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»

## **Стандарты на комплексное благоустройство и эксплуатацию городских территорий**

- **ГОСТ Р 70386-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Определения, основные требования и процессы»**
- **ГОСТ Р 70387-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Правила благоустройства муниципальных образований. Основные требования, процессы разработки и актуализации»**
- **ГОСТ Р 70390-2022 «Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Социокультурное программирование. Основные требования и процессы»**

## **Стандарты направленные на формирование комфортной городской среды для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности**

- **ГОСТ Р 34428-2018: Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия.**
- **ГОСТ Р 51261-2022: Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования.**
- **ГОСТ Р 56421-2015: Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации.**
- **ГОСТ 34682.1-2020: Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением.**
- **ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018): Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.**
- **ГОСТ Р 58178-2018: Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования.**
- **ГОСТ Р 34580-2019: Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений.**
- **ГОСТ Р 51764-2019: Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования.**
- **ГОСТ Р 59432-2021: Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования.**
- **ГОСТ Р 52872-2019: Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.**
- **ГОСТ Р ИСО 23600-2013: Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров.**

## Стандарты направленные на формирование комфортной городской среды для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности

- ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;
- ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования;
- ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности;
- ГОСТ Р 59223-2020 Системы вызова помощи для маломобильных групп населения. Термины и определения;
- ГОСТ Р 59602-2021 Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования;
- ГОСТ Р 59591-2021 Тактильно-звуковые устройства для информационного обеспечения инвалидов по зрению. Звуковые указатели. Звуковые маяки. Тактильно-сенсорные терминалы. Разработка, производство, условия применения;
- ГОСТ Р 59601-2021 Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения;
- ГОСТ Р 59431-2021 Оборудование системы радиоинформирования и ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 59811-2021 Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения;
- ГОСТ Р 59812-2021 Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности.
- ГОСТ Р 59010-2020 «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок»



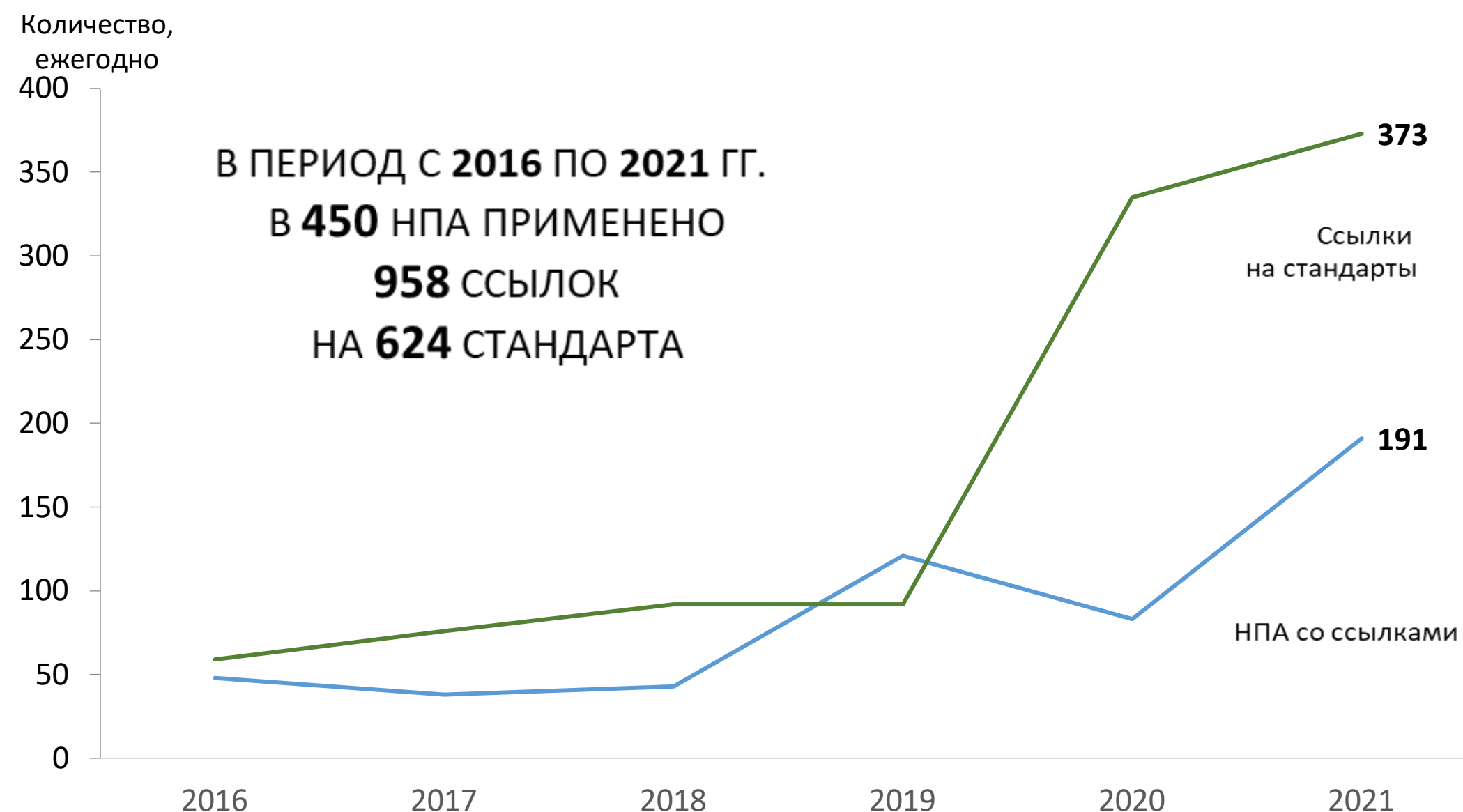
# СТАНДАРТЫ В НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ

Применение ссылок на национальные стандарты в нормативных правовых актах допускается в целях обеспечения выполнения технических и функциональных требований нормативного правового акта

Наибольшее количество ссылок в НПА:

- Постановления Правительства РФ
- Приказы Минпромторга России
- Приказы Минэнерго России
- Приказы Минтранса России
- Приказы Минэкономразвития России
- Ведомственные акты Ростехнадзора
- Ведомственные акты Росстата

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Итого
НПА	48	38	43	121	83	191	<b>450</b>
Ссылок на стандарты	59	76	92	92	335	373	<b>958</b>



Динамика применения ссылок на стандарты в НПА

# СТАНДАРТЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПКАХ

Описание объектов государственных и муниципальных закупок

2021 год



~ 137 тыс. лотов  
~ 86 тыс. лотов содержат ссылки  
(ежемесячно)



62%  
закупок из общего числа текущих закупок

Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ

"О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ

"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

Рекомендации по стандартизации Р 1323565.1.037-2021

"Методические рекомендации по применению документов национальной системы стандартизации при описании объектов закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд", согласованные с Минэкономразвития России, Минфином России, Счетной палатой и Казначейством России

